



兵庫医科大学業績録

Annual Report of Publications from Hyogo College of Medicine

2008

兵庫医科大学医学会

兵庫医科大学業績録 2008

目 次

教 養 部 門 Liberal Arts Division

社 会 福 祉 学	Social Work	1
心 理 学	Psychology	1
数 学	Mathematics	1
物 理 学	Physics	3
生 物 学	Biology	5
情 報 学	Informatics	5
医 系 物 理 化 学	Medical Physics and Chemistry	5
健 康 ス ポ ー ツ 科 学	Health and Sports Sciences	5

専 門 部 門 Specialty Division

〔基礎医学系講座〕 [Basic Medicine Seminars]

解 剖 学	Anatomy	
細胞生物部門	Division of Cell Biology	6
神経科学部門	Division of Neuroscience	6
生 理 学	Physiology	
生体機能部門	Division of Physiome	8
生体情報部門	Division of Bioinformation	11
生 化 学	Biochemistry	11
薬 理 学	Pharmacology	12
病原微生物学	Microbiology	13
免疫学・医動物学	Immunology and Medical Zoology	14
公 衆 衛 生 学	Public Health	17
環 境 予 防 医 学	Environmental and Preventive Medicine	18
法 医 学	Legal Medicine	19
遺 伝 学	Genetics	21

〔基礎・臨床連携講座〕 [Seminars of Clinico-Basic Integrative Medicine]

病 理 学	Pathology	
機能病理部門	Division of Functional Pathology	23
分子病理部門	Division of Molecular Pathology	25
病院病理部門	Division of Surgical Pathology	170

〔基礎医学系学科目〕 [Basic Medicine Subject]

医 学 教 育 学	Medicine Education	28
-----------	--------------------	----

〔臨床医学系講座〕 (病院「診療部」含む) [Clinical Medicine Seminars] (Hospital Clinical Dept.)

内 科 学	Internal Medicine	
循環器内科	Cardiovascular Medicine	29
冠 疾 患 科	Coronary Heart Disease	36
血 液 内 科	Hematology	41
リウマチ・膠原病科	Rheumatology	45
糖 尿 病 科	Diabetes and Metabolism	50
肝・胆・膵科	Hepatobiliary and Pancreatic Disease	54
内 分 泌 ・ 代 謝 科	Endocrinology and Metabolism	62
上 部 消 化 管 科	Upper Gastroenterology	64
下 部 消 化 管 科	Lower Gastroenterology	70
呼吸器・R C U科	Respiratory and Critical Care Medicine	79
神 經 ・ 脳 卒 中 科	Neurology	85
腎 ・ 透 析 科	Nephrology and Dialysis	86
小 児 科 学	Pediatrics	91
放 射 線 医 学	Radiology	94
精 神 科 神 經 科 学	Neuropsychiatry	98
皮 膚 科 学	Dermatology	100
外 科 学	Surgery	
肝・胆・膵外科	Hepatobiliarypancreatic Surgery	102
小 児 外 科	Pediatric Surgery	109
乳 腺 ・ 内 分 泌 外 科	Breast and Endocrine Surgery	110
上 部 消 化 管 外 科	Upper Gastrointestinal Surgery	111
下 部 消 化 管 外 科	Lower Gastrointestinal Surgery	115

産科婦人科学	Obstetrics and Gynecology	120
整形外科	Orthopaedic Surgery	123
形成外科	Plastic Surgery	129
泌尿器科学	Urology	130
脳神経外科	Neurosurgery	134
眼科学	Ophthalmology	136
耳鼻咽喉科学	Otorhinolaryngology	142
心血管外科	Cardiovascular Surgery	147
呼吸器外科	Thoracic Surgery	149
麻酔科学	Anesthesiology	151
歯科口腔外科	Dentistry and Oral Surgery	154
地域総合医療学	General Medicine and Community Health Science	255
胸部腫瘍学	Thoracic Oncology	159
地域医療学	Community and Emergency Medicine	165

〔臨床医学系学科目〕 (中央診療施設含む) [Clinical Medicine Subjects] (Central Clinic)

救急・災害医学/救命救急センター	Emergency and Critical Care Medicine, Disaster Medicine/Medical Center for Emergency and Critical Care	167
病院病理部門/病院病理部	Division of Surgical Pathology/Surgical Pathology	170
輸血学/輸血部	Blood Transfusion/Blood Transfusion	173
リハビリテーション医学/リハビリテーション部	Rehabilitation Science/Physical Medicine & Rehabilitation	174
医療情報学/医療情報部	Medical Informatics/Medical Informatics	177
疼痛制御科学/ペインクリニック部	Pain Medicine/Pain Clinic	177
感染制御学/感染制御部	Infection Control and Prevention/Infection Control and Prevention	179
臨床検査医学/臨床検査部	Clinical Laboratory Medicine/Clinical Laboratory	185
総合診療内科学/総合診療部	General Internal Medicine/General Medicine	188
集中治療医学/ICU	Intensive Care Medicine/Intensive Care Unit	190
臨床核医学/核医学・PETセンター	Clinical Nuclear Medicine/Nuclear Medicine and PET Center	191
内視鏡センター	Endoscopic Center	192
超音波センター	Ultrasound Imaging Center	194
がんセンター	Cancer Center	201
中央放射線部	Central Radiology	207
医療社会福祉部	Clinical Social Work	211
地域医療・総合相談センター	Regional Medical Care and General Counseling Center	212
臨床心理部	Clinical Psychology	212
分娩新生児部	Childbirth	213
臨床遺伝部	Clinical Genetics	215
臨床栄養部	Clinical Nutrition and Health Science	216
肝疾患センター	Center for Liver Diseases	218
医療安全管理部	Safety Management	221

中央部門 Central Division

薬剤部	Pharmacy	222
看護部	Nursing	223

共同利用施設 Research Facilities for Common Use

動物実験施設	Laboratory Animal Facility	226
--------	----------------------------	-----

中央施設 Central Facility

臨床工学室	Clinical Engineering Room	227
病歴室	Medical Record Office	228

先端医学研究所 Institute for Advanced Medical Sciences

生体防御部門	Laboratory of Host Defenses	229
発生・生殖部門	Laboratory of Developmental Biology and Reproduction	235
家族性腫瘍部門	Laboratory of Hereditary Tumor	243
細胞移植部門	Laboratory of Cell Transplantation	249
細胞・遺伝子治療部門	Laboratory of Cell and Gene Therapy	252
神経再生研究部門	Laboratory of Neurogenesis and CNS Repair	253

兵庫医科大学篠山病院 Hyogo College of Medicine Sasayama Hospital

診療部	Clinical Dept.	255
医療技術部	Medical Technology Dept.	256

兵庫医科大学ささやま老人保健施設 Hyogo College of Medicine Sasayama Geriatric Health Services Facility

診療部門	Clinical Dept.	258
療養部門	Convalescence Dept.	258

教養部門

Liberal Arts Division

社会福祉学

Social Work

■ 学術論文 ■

[原著]

鳥巢佳子, 渡邊延子, 鈴木康子, 橘高通泰 (2008) 関係機関を支える技術援助-兵庫県老人性認知症センターの実践と考察-. 医療と福祉, 41, 32-37.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

木村亜紀子, 鳥巢佳子, 橘 尚美, 橘高通泰 (2008) 救命救急センターにおけるソーシャルワーカーの取り組み. 日本医療社会福祉学会第18回大会, 9.27-28, 東京. (日本医療社会福祉学会第18回大会抄録集, 38-39, 2008.)

宮崎清恵, 高梨 薫, 實方由佳, 木暮紀子, 山根珠妃, 平野朋美, 柿沼千秋, 藤江のどか, 香西摩矢子, 上原 玲, 橘高通泰, 鳥巢佳子, 木村亜紀子, 橘 尚美 (2008) 周産期・新生児期からの生活支援における医療ソーシャルワークの現状把握と課題解決を目指して. 第56回日本医療社会事業全国大会・第28回日本医療社会事業学会, 5.23-24, 沖縄. (第56回日本医療社会事業全国大会・第28回日本医療社会事業学会抄録集, 95, 2008.)

宮崎清恵, 高梨 薫, 橘高通泰, 鳥巢佳子, 藤江のどか (2008) 周産期・新生児期からの医療ソーシャルワークの実態と課題-実践モデルの開発を目指して-. 日本社会福祉学会第56回全国大会, 10.11-12, 岡山. (日本社会福祉学会第56回大会報告要旨集, 129, 2008.)

広部麻由子, 橘高通泰, 鳥巢佳子, 木村亜紀子, 橘 尚美, 野村まゆ (2008) 中皮腫・アスベスト疾患センターにおけるソーシャルワーカーの取り組み. 兵庫県医療ソーシャルワーカー協会第3回実践発表会, 3.8, 神戸. (兵庫県医療ソーシャルワーカー協会第3回実践発表会抄録集, 10-13, 2008.)

橘 尚美, 一瀬理加, 福永智栄, 橘高通泰, 村川和重 (2008) がん患者へのソーシャルワーク支援-緩和ケアチームにおける役割を考える-. 第13回日本緩和医療学会学術大会, 7.4-5, 静岡. (第13回日本緩和医療学会学術大会プログラム・講演抄録集, 169, 2008.)

心理学

Psychology

■ 学術論文 ■

[原著]

Wilson, D. E., MacLeod, C. M. and Muroi, M. (2008) Practice in visual search produces decreased

capacity demands but increased distraction. *Percept. Psychophys.*, 70, 1130-1137.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

Muroi, M. (2008) Effect of auditory information processing of brightness judgment. XXIX International Congress of Psychology, 7.20-25, Berlin, Germany.

室井みや, 金井智之 (2008) 点字におけるマス間の距離が触覚による同定のしやすさに及ぼす影響. 日本認知心理学会第6回大会, 5.31-6.1, 千葉.

室井みや, 師岡友紀 (2008) 大学生における自我同一性の形成と進路選択の関連. 日本心理学会第72回大会, 9.19-21, 札幌.

数学

Mathematics

■ 著書 ■

後藤昌司, 大門貴志 編 (2008) 薬物動態の統計数理, 1版, MPC, 東京.

■ 学術論文 ■

[原著]

Daimon, T. (2008) Predictive checking for Bayesian interim analyses in clinical trials. *Contemp. Clin. Trials*, 29, 740-750.

Daimon, T. (2008) Bayesian sample size calculations for a non-inferiority test of two proportions in clinical trials. *Contemp. Clin. Trials*, 29, 507-516.

Daimon, T. and Goto, M. (2008) The mean squared error optimum design criterion for parameter estimation in nonlinear regression models. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 37, 508-519.

Daimon, T. and Goto, M. (2008) A note on parameterizations in pharmacokinetic compartment models. *Behaviormetrika*, 35, 1-14.

Fuwa, N., Kodaira, T., Furutani, K., Tachibana, H., Nakamura, T., Nakahara, R., Tomoda, T., Inokuchi, H. and Daimon, T. (2008) Intra-arterial chemoradiotherapy for locally advanced oral cavity cancer: Analysis of therapeutic results in 134 cases. *Br. J. Cancer*, 98, 1039-1045.

Fuwa, N., Kodaira, T., Furutani, K., Tachibana, H., Nakamura, T., Nakahara, R., Tomoda, T., Inokuti, H. and Daimon, T. (2008) Arterial chemoradiotherapy for locally advanced tongue cancer: Analysis of retrospective study of therapeutic results in 88 patients. *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.*, 72, 1090-1100.

Fuwa, N., Daimon, T., Mitsudomi, T., Yatabe, Y., Kodaira, T., Tachibana, H., Nakamura, T., Kato, T. and Sato,

- Y. (2008) Identifying patients with peripheral-type early non-small cell lung cancer (T1N0M0) for whom irradiation of the primary focus alone could lead to successful treatment. *Br. J. Radiol.*, 81, 815-820.
- Hayashi, T., Miyake, M., Fukui, T., Sugaya, N., **Daimon, T.**, Itoh, S., Oku, T., Tsuji, T., Toyoshima, S. and Imai, Y. (2008) Exclusion of actin-binding protein p57/coronin-1 from bacteria-containing phagosomes in macrophages infected with *Legionella*. *Biol. Pharm. Bull.*, 31, 861-865.
- Fuwa, N., Kodaira, T., Tachibana, H., Nakamura, T., Tomita, N. and **Daimon, T.** (2008) Long-term observation of 64 patients with roentgenographically occult lung cancer treated with external irradiation and intraluminal irradiation using low-dose-rate iridium. *Jpn. J. Clin. Oncol.*, 38, 581-588.
- Hayashi, H., Fujimaki, C., Tsuboi, S., Matsuyama, T., **Daimon, T.** and Itoh, K. (2008) Application of fluorescence polarization immunoassay for determination of methotrexate-polyglutamates in rheumatoid arthritis patients. *Tohoku J. Exp. Med.*, 215, 95-101.
- 清水雅之, 進士三明, 松本圭司, 吉川俊博, 朴 美貞, **大門貴志**, 梅垣敬三, 山田 浩 (2008) 健康食品と医薬品の併用における有害事象の因果関係判定のための評価分類基準の検討. *臨床薬理*, 39, 169-172.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- Daimon, T.** (2008) Model-switching Bayesian approaches to dose-finding cancer clinical trials. (Invited Lecture) Joint Meeting of the 4th World Conference of the International Association for Statistical Computing and 6th Conference of the Asian Regional Section of the International Association for Statistical Computing on Computational Statistics & Data Analysis (IASC2008), 12.5-8, Yokohama. (Abstracts, 368-376, 2008.)
- 大門貴志** (2008) Bayes流中間モニタリングに対する予測点検接近法. (招待講演) 日本計算機統計学会第22回大会, 5.22-23, 秋田. (日本計算機統計学会第22回大会講演論文集, 70-77, 2008.)
- [一般講演]
- Kawahara, M., Kubo, A., Komuta, K., Fukushima, M., **Daimon, T.**, Furuse, K. and Mio, T. (2008) A phase I study of amrubicin (AMR) and irinotecan (CPT-11) in relapsed small cell lung cancer (SCLC). *American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008*, 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (Abstracts, 13548, 2008.)
- Saito, S., Kiba, T., Aoki, M., Ito, K., Koga, H., Yamashita, T., Kitagawa, S., **Daimon, T.**, Dokiya, T. and Yamanaka, H. (2008) Japanese prostate cancer outcome study of permanent I-125 seed implantation (J-POPS study) : Interim results of a prospective cohort study assessing efficacy, safety and QOL. *American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008*, 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (Abstracts, 16137, 2008.)
- Mio, T., Kawahara, M., Yoshioka, H., Yanagihara, K., **Daimon, T.**, Furuse, K. and The Japan-Multinational Trial Organization (2008) A phase II study of weekly irinotecan and carboplatin for previously untreated extensive disease small cell lung cancer. *American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008*, 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (Abstracts, 19078, 2008.)
- Uchida, S., Kimura, M., Takeda, K., Etoh, N., Ukishima, T., **Daimon, T.**, Yamada, H., Watanabe, H., Ohashi, K. and Yamada, S. (2008) Influence of mu-opioid receptor polymorphism on adverse drug effect of oxycodone and fentanyl in Japanese lung cancer patients. *The IXth World Conference on Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 7.27-8.1, Quebec, Canada. (Abstracts, 80, 2008.)
- Yamada, H., **Daimon, T.**, Matsuda, K., Yoshida, M., Takuma, N. and Hara, Y. (2008) Gargling with tea catechin extracts for the prevention of influenza infection. *The IXth World Conference on Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 7.27-8.1, Quebec, Canada. (Abstracts, 81, 2008.)
- 後藤貴裕, **大門貴志**, 賀川義之, 山田静雄, 石川智久, 小野孝彦, 中野真汎, 奥 直人, 今井康之, 山田 浩 (2008) 治験・臨床開発を担うスタッフの養成のための薬学系大学院夜間講座: 4年目の現況. *日本薬学会第128年会*, 3.26-28, 横浜. (日本薬学会第128年会講演要旨集, 2, 217, 2008.)
- 大塚秀隆, 上村和秀, 北村久代, 吉川俊博, **大門貴志**, 山田浩, 伊藤正樹, 小野孝彦 (2008) アンジオテンシンII受容体過剰発現マウスの血圧に対する塩分負荷および性差の影響. *京都腎臓免疫研究会第38回大会*, 5.17, 京都. (京都腎臓免疫研究会第38回大会講演要旨集, 5, 2008.)
- 大塚秀隆, 上村和秀, 北村久代, 吉川俊博, **大門貴志**, 山田浩, 伊藤正樹, 小野孝彦 (2008) アンジオテンシンII受容体過剰発現マウスの血圧に対する塩分負荷および性差の影響. *第51回日本腎臓学会学術総会*, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 335, 2008.)
- 橋本正明, 石川正恒, 森 悦郎, 桑名信匡, **大門貴志**; SINPHONI group (2008) iNPH臨床試験 (SINPHONI) におけるshunt responderとsecondary endpointsの評価. *社団法人日本脳神経外科学会第67回学術総会*, 10.1-3, 盛岡.
- 小野孝彦, 上村和秀, 大塚秀隆, 北村久代, 吉川俊博, **大門貴志**, 山田 浩, 伊藤正樹 (2008) アンジオテンシンII受容体過剰発現マウスの塩分負荷による血圧変動と性差・組織障害. *第31回日本高血圧学会総会*, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 266, 2008.)

■ その他 ■

- 大門貴志** (2008) なるほど!生物統計学:第3回 バイアスとバラツキ. *Clinical Research Professionals*, 4, 44-49.
- 大門貴志** (2008) なるほど!生物統計学:第4回割付け. *Clinical Research Professionals*, 5, 36-40.
- 大門貴志** (2008) なるほど!生物統計学:第5回エンドポイントの定義と評価 (1). *Clinical Research Professionals*, 6, 38-40.
- 大門貴志** (2008) なるほど!生物統計学:第6回エンドポイントの定義と評価 (2). *Clinical Research Professionals*, 7, 55-57.
- 大門貴志** (2008) なるほど!生物統計学:第7回統計解析の基礎 (1). *Clinical Research Professionals*, 9, 52-58.
- 大門貴志** (2008) 臨床試験における統計的考え方. 社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷浜松病院がん専門薬剤師研修会, 1.22, 浜松.
- 大門貴志** (2008) 臨床試験における統計解析の基礎. 情報機構セミナー入門者のための生物統計学講座, 1.25, 川崎.
- 大門貴志** (2008) 臨床試験における統計的考え方と実務ポイント. 技術情報協会臨床統計入門講座, 4.18, 東京.

物理学

Physics

■ 著書 ■

- Fukuda, A.**, Kozumi, S., Terasawa, D., Shimoda, Y., Kumada, N., Hirayama, Y., Ezawa, Z. F. and Sawada, A. (2008) Phase diagram of the $\nu=2$ bilayer quantum Hall state. In:Controllable quantum states – mesoscopic superconductivity and spintronics, (Takayanagi, H., Nitta, J. and Nakano, H. eds.), World Scientific, New Jersey, 395.
- Iwata, K., Morino, M., Suzuki, M., **Fukuda, A.**, Sawada, A., Ezawa, Z. F., Kumada, N. and Hirayama, Y. (2008) Anisotropic behavior of hysteresis induced by the In-plane field in the $\nu=2/3$ quantum Hall state. In:Controllable quantum states – mesoscopic superconductivity and spintronics, (Takayanagi, H., Nitta, J. and Nakano, H. eds.), World Scientific, New Jersey, 389.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 福田 昭**, 澤田安樹 (2008) 2層系 $\nu=1$ 量子ホール効果における擬スピン・ソリトン. 京都大学低温物質科学研究センター誌, 12, 3.
- 福田 昭**, 澤田安樹 (2008) 2層系 $\nu=1$ 量子ホール効果におけるソリトン格子相. 固体物理, 43, 361.

[原著]

- Fukuda, A.**, Terasawa, D., Morino, M., Iwata, K., Kozumi, S., Kumada, N., Hirayama, Y., Ezawa, Z. F. and Sawada,

A. (2008) Pseudospin soliton in the $\nu=1$ bilayer quantum Hall state. *Phys. Rev. Lett.*, 100, 016801.

Fukuda, A., Iwata, K., Sekikawa, T., Arai, T., Kumada, N., Hirayama, Y., Ezawa, Z. F. and Sawada, A. (2008) Activation study of the $\nu=1/3$ bilayer quantum Hall state. *Physica E*, 40, 1261-1263.

Fukuda, A., Morino, M., Iwata, K., Terasawa, D., Kozumi, S., Kumada, N., Hirayama, Y., Ezawa, Z.F. and Sawada, A. (2008) Anisotropic magnetotransport by the pseudospin soliton in the $\nu=1$ bilayer quantum Hall system. *Physica E*, 40, 1255-1257.

Iwata, K., Morino, M., **Fukuda, A.**, Sawada, A., Suzuki, M., Ezawa, Z. F., Kumada, N. and Hirayama, Y. (2008) Effects of in-plane magnetic field direction on the nuclear- spin relaxation in the $\nu=2/3$ quantum Hall state. *Physica E*, 40, 1175-1177.

Haseyama, T., Arai, T., **Fukuda, A.**, Funahashi, H., Ikeda, S., Imai, K., Isozumi, Y., Kato, T., Kido, Y., Matsubara, A., Matsuki, S., Mizusaki, T., Nishimura, T., Ohsawa, D., Sawada, A., Takahashi, Y., Tosaki, M. and Yamamoto, K. (2008) A high-sensitivity microwave-single-photon detector with rydberg atoms at low temperature. *J. Low Temp. Phys.*, 150, 549-554.

Shibata, M., Arai, T., **Fukuda, A.**, Funahashi, H., Haseyama, T., Ikeda, S., Imai, K., Isozumi, Y., Kato, T., Kido, Y., Kishimoto, Y., Kominato, K., Matsubara, A., Matsuki, S., Mizusaki, T., Nakanishi, R., Nishimura, T., Ohsawa, D., Sawada, A., Takahashi, Y., Tosaki, M., Yamada, S. and Yamamoto, K. (2008) Practical design for improving the sensitivity to search for dark matter axions with rydberg atoms. *J. Low Temp. Phys.*, 151, 1043-1048.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

福田 昭, 岩田一樹, 澤田安樹 (2008) 2層系 $\nu=1$ 量子ホール状態における擬スピン強磁性. 2007年度京都大学低温物質科学研究センター第6回講演会・研究交流会, 2.13, 京都 (京都大学).

岩田一樹, **福田 昭**, 澤田安樹 (2008) 平行磁場による $\nu=2/3$ 量子ホール状態を用いた動的核スピン偏極の制御. 2007年度京都大学低温物質科学研究センター第6回講演会・研究交流会, 2.13, 京都 (京都大学).

関川貴史, **福田 昭**, 新井敏一, 岩田一樹, 小笠原良晃, 澤田安樹 (2008) 2層系 $\nu=1/3$ 量子ホール状態における層間電子密度差による活性化エネルギーの変化. 2007年度京都大学低温物質科学研究センター第6回講演会・研究交流会, 2.13, 京都 (京都大学).

小笠原良晃, **福田 昭**, 岩田一樹, 関川貴史, 新井敏一, 澤田安樹 (2008) 電子密度差のある2層系 $\nu=1$ 量子ホール状態の磁気抵抗異常. 2007年度京都大学低温物質科学研究センター第6回講演会・研究交流会, 2.13, 京都 (京都大

- 学).
- 西中川良平, 新井敏一, 寺嶋孝仁, **福田 昭**, 澤田安樹 (2008) 光学顕微鏡, 原子間力顕微鏡によるグラフェンの探索. 2007年度京都大学低温物質科学研究センター第6回講演会・研究交流会, 2.13, 京都 (京都大学).
- 山中修司, 新井敏一, 矢山英樹, **福田 昭**, 澤田安樹 (2008) 液面電子系の縁の形状がエッジマグネトプラズモンのスペクトルに与える影響. 2007年度京都大学低温物質科学研究センター第6回講演会・研究交流会, 2.13, 京都 (京都大学).
- 池田真也, 中西怜央奈, 新井敏一, **福田 昭**, 舟橋春彦, 長谷山智仁, 今井憲一, 五十棲泰人, 加藤隆久, 城戸義明, 松原 明, 松木征史, 水崎隆雄, 西村智朗, 大沢大介, 澤田安樹, 高橋義朗, 戸崎充男, 山本克治 (2008) Potassiumリドベルグ原子によるマイクロ波単一光子検出とダークマターアキシオン探索. 2007年度京都大学低温物質科学研究センター第6回講演会・研究交流会, 2.13, 京都 (京都大学).
- 小笠原良晃, **福田 昭**, 岩田一樹, 関川貴史, 新井敏一, 江澤潤一, 熊田倫雄, 平山祥郎, 澤田安樹 (2008) 電子密度差のある2層系 $\nu=1$ 量子ホール状態における2層独立化と磁気抵抗異常. 日本物理学会第63回年次大会, 3.22-26, 大阪 (近畿大学).
- Fukuda, A.** (2008) Pseudospin soliton lattice in the $\nu=1$ bilayer quantum Hall state. Japan-France Joint Project "Development of dark matter detector by applying state-of-art ultra low temperatures instrumentation", Mini-workshop on Low Temperature Physics, 4.12-13, Kyoto .
- Fukuda, A.**, Terasawa, D., Morino, M., Iwata, K., Kozumi, S., Kumada, N., Hirayama, Y., Ezawa, Z.F. and Sawada, A. (2008) Thermal activation of the soliton lattice in the $\nu=1$ bilayer quantum Hall effect. 29th International Conference on the Physics of Semiconductors, 7.27-8.1, Rio de Janeiro, Brazil .
- Fukuda, A.**, Terasawa, D., Morino, M., Iwata, K., Kozumi, S., Sekikawa, T., Ogasawara, Y., Arai, T., Kumada, N., Hirayama, Y., Ezawa, Z.F. and Sawada, A. (2008) Activation study of the pseudospin soliton in the $\nu=1$ bilayer quantum Hall effect. 25th International Conference on Low Temperature Physics, 8.6-13, Amsterdam, The Netherlands.
- Ogasawara, Y., **Fukuda, A.**, Iwata, K., Sekikawa, T., Arai, T., Hirayama, Y., Ezawa, Z. F. and Sawada, A. (2008) Magnetotransport study in the layer imbalanced $\nu=1$ bilayer quantum Hall state. 25th International Conference on Low Temperature Physics, 8.6-13, Amsterdam, The Netherlands.
- Nakanishi, R., Arai, T., **Fukuda, A.**, Funahashi, H., Haseyama, T., Ikeda, S., Imai, K., Isozumi, Y., Kato, T., Kido, Y., Matsubara, A., Matsuki, S., Mizusaki, T., Nishimura, T., Ohsawa, D., Sawada, A., Takahashi, Y., Tosaki, M. and Yamamoto, K. (2008) A microwave single-photon detector with rydberg atoms at low temperature. 25th International Conference on Low Temperature Physics, 8.6-13, Amsterdam, The Netherlands.
- Arai, T., Yamanaka, S., Yayama, H., **Fukuda, A.** and Sawada, A. (2008) Conductivity measurement of helium surface electrons in the coexistence of adsorbed 2D atomic hydrogen gas. 25th International Conference on Low Temperature Physics, 8.6-13, Amsterdam, The Netherlands.
- 小笠原良晃, **福田 昭**, 津田是文, 岩田一樹, 新井敏一, 関川貴史, 熊田倫雄, 平山祥郎, 江澤潤一, 澤田安樹 (2008) 2層系量子ホール状態における磁気抵抗のマイクロ波応答. 日本物理学会2008年秋季大会, 9.20-23, 岩手 (岩手大学).
- 新井敏一, 山中修司, 矢山英樹, **福田 昭**, 澤田安樹 (2008) ヘリウム液面電子におけるエッジマグネトプラズモンの振動モード切り替わり. 日本物理学会2008年秋季大会, 9.20-23, 岩手 (岩手大学).
- Fukuda, A.**, Terasawa, D., Morino, M., Iwata, K., Kozumi, S., Arai, T. and Sawada, A. (2008) Novel quantum phases in the bilayer quantum Hall states. 文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「スーパークリーン物質で実現する新しい量子相の物理」平成20年度研究成果報告会, 12.19-21, 奈良 (奈良県新公会堂).
- Tsuda, S., Ogasawara, Y., **Fukuda, A.**, Arai, T. and Sawada, A. (2008) Quest for the josephson-like phenomenon in the bilayer quantum Hall states by microwave resonance-irradiation. 文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「スーパークリーン物質で実現する新しい量子相の物理」平成20年度研究成果報告会, 12.19-21, 奈良 (奈良県新公会堂).
- Nishinakagawa, R., Arai, T., Terashima, T., **Fukuda, A.** and Sawada, A. (2008) Preparation of smooth edge graphene nanoribbon samples. 文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「スーパークリーン物質で実現する新しい量子相の物理」平成20年度研究成果報告会, 12.19-21, 奈良 (奈良県新公会堂).
- Isoyama, S., Yamanaka, S., Nishinakagawa, R., **Fukuda, A.**, Arai, T., Yayama, H. and Sawada, A. (2008) Electron density profile dependence of edge-magnetoplasmon in surface state electrons on liquid helium. 文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「スーパークリーン物質で実現する新しい量子相の物理」平成20年度研究成果報告会, 12.19-21, 奈良 (奈良県新公会堂).

生物学

Biology

■ 学会発表 ■

[一般講演]

石井昌明, 森際克子, 高雄元晴, 中西重忠, 福田 淳, 三村治, 塚本吉彦 (2008) mGluR6 欠損網膜双極細胞における軸索指向性タンパクの異所性発現. 第12回視覚科学フォーラム, 8.28-29, 大阪. (抄録集, 5, 2008.)

情報学

Informatics

■ 学会発表 ■

[一般講演]

稲森里江子, 小田進幸, 稲森義雄, 武田 建 (2008) コミュニケーション・スキル学習プログラム「聴くトレ」の作成および主観的・客観的測度による実施効果についての考察. 日本心理学会第72回大会, 9.19-21, 北海道.

医系物理化学

Medical Physics and Chemistry

■ 学会発表 ■

[一般講演]

蔣 敏海, 廬 国耀, 楊 奔, 秦 順一 (2008) エダラボンはラットの一過性前脳虚血中の海馬内NO産生を抑制する. 第33回日本脳卒中学会総会, 3. 20-22, 京都. (脳卒中, 30, 297, 2008.)

長谷川誠実, 阿部徹也, 本田公亮, 清水明彦, 秦 順一 (2008) テオフィリンはラット歯髄刺激に対する海馬血流増加反応を抑制する. 日本歯科保存学会2008年度秋季学術大会 (第129回), 11.6-7, 富山.

健康スポーツ科学

Health and Sports Sciences

■ 学術論文 ■

[原著]

Takeda, H., Tsujita, J., Kaya, M., Takemura, M. and Oku, Y. (2008) Differences between the physiologic and psychologic effects of aromatherapy body treatment. J. Altern. Complement. Med., 14, 655- 661.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

辻田純三 (2008) 固有受容性神経筋促通法 (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation) の神経生理学的原理. (特別講演) 第7回びわこスポーツ障害フォーラム, 5.10, 大津.

[一般講演]

大谷秀憲, 賀屋光晴, 石井禎基, 辻田純三, 堀 和子, 堀清記 (2008) 暑熱環境下の中等強度運動時における水分補給と尿濃縮能との関係. 第85回日本生理学会大会, 3.25-27, 東京. (J. Physiol. Sci., 58 (Suppl.), S160, 2008.)

古田高征, 辻田純三 (2008) 身体の柔軟性に及ぼす鍼灸刺激の影響. 第57回 (社) 全日本鍼灸学会学術大会 (京都大会), 5.30-6.1, 京都. (全日本鍼灸学会雑誌, 58, 531, 2008.)

Ishigaki, T., Kagawa, M., Fujii, K., Tsujita, J. and Kaya, M. (2008) Poor muscle development and high fat mass in Japanese fitness club members. 7th World Congress on Aging and Physical Activity, 7.26-29, Tsukuba. (J. Aging Phys. Activ., 16, S145, 2008.)

賀屋光晴, 辻田純三, 武田ひとみ, 石垣 享, 山下陽一郎, 大谷秀憲, 小山勝弘 (2008) 医療従事者に求められる資質 (3). 第63回日本体力医学会大会, 9.18-20, 別府. (体力科学, 57, 923, 2008.)

武田ひとみ, 賀屋光晴, 辻田純三 (2008) 上肢へのアロマセラピートリートメントが中枢神経系へ及ぼす影響. 日本アロマセラピー学会第11回学術総会, 11.2-3, 東京.

■ その他 ■

辻田純三 (2008) 加齢を考える. 兵庫県いなみの学園高齢者大学講座, 2.29, 加古川.

専 門 部 門

Specialty Division

〔基礎医学系講座〕

Basic Medicine Seminars

解剖学

Anatomy

細胞生物部門

Division of Cell Biology

■ 学術論文 ■

[総説]

田中 慎, 栗原佐知, 大野民生, 長屋政博, 齋藤亮一 (2008) 実験動物の大腿骨. 九州実験動物雑誌, 24, 3-8.

[原著]

Maeda, S., Kuwahara, S., Ito, H., Tanaka, K., Hayakawa, T. and Seki, M. (2008) Expression and localization of aquaporins in the kidney of the musk shrew (*Suncus murinus*). *J. Histochem. Cytochem.*, 56, 67-75.

Hayakawa, T., Kuwahara, S., Maeda, S., Tanaka, K. and Seki, M. (2008) Direct synaptic projections to the myenteric ganglion of the rat subdiaphragmatic esophagus from the dorsal motor nucleus of the vagus. *Neurosci. Res.*, 61, 368-374.

Hayakawa, T., Kuwahara, S., Maeda, S., Tanaka, K. and Seki, M. (2008) Fine structural survey of tyrosine hydroxylase immunoreactive terminals in the myenteric ganglion of the rat duodenum. *J. Chem. Neuroanat.*, 36, 191-196.

Oku, Y., Okabe, A., Hayakawa, T. and Okada, Y. (2008) Respiratory neuron group in the high cervical spinal cord discovered by optical imaging. *Neuroreport*, 19, 1739-1743.

辻尾祐志, 溝呂木敏弘, 西島和俊, 栗原佐知, 大野民生, 青山博昭, 田中 慎 (2008) X層構成細胞の退行時形態の系統差. 九州実験動物雑誌, 24, 51-54.

辻尾祐志, 溝呂木敏弘, 栗原佐知, 西島和俊, 大野民生, 青山博昭, 田中 慎 (2008) 近交系での特性解析. 九州実験動物雑誌, 24, 45-49.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

Hayakawa, T., Kuwahara, S., Maeda, S., Tanaka, K. and Seki, M. (2008) Ultrastructure and synaptic organization of tyrosine hydroxylase immunoreactive (TH-ir) terminals in the myenteric ganglion of the rat duodenum. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (*Neurosci. Res.*, 61 (Suppl.1), S106, 2008.)

早川 徹, 栗原佐知, 前田誠司, 田中宏一, 関 真 (2008) ラットの横隔膜下食道の筋層間神経節における迷走神経

背側運動核ニューロンのシナプス構成. 第113回日本解剖学会総会・全国学術集会, 3.27-29, 大分. (*解剖学雑誌*, 83 (Suppl.), 186, 2008.)

栗原佐知, 前田誠司, 全 晋坤, 田中宏一, 早川 徹, 関 真 (2008) LPS投与によるラット下垂体濾胞星状細胞への影響. 第84回日本解剖学会近畿支部学術集会, 11.29, 大阪.

神経科学部門

Division of Neuroscience

■ 学術論文 ■

[総説]

小畑浩一, 野口光一 (2008) 神経障害性疼痛における一次知覚ニューロンの役割. *ペインクリニック*, 29, 170-178.

小畑浩一, 野口光一 (2008) 神経因性疼痛の分子メカニズム. *Brain and Nerve*, 60, 483-492.

水島敏行, 小畑浩一, 野口光一, 真下 節 (2008) 一次知覚ニューロンにおけるERK5の活性化は急性侵害性疼痛に関与する. *麻酔*, 57 (増刊), S42-S48.

[原著]

Miyoshi, K., Obata, K., Kondo, T., Okamura, H. and Noguchi, K. (2008) Interleukin-18-mediated microglia/astrocyte interaction in the spinal cord enhances neuropathic pain processing after nerve injury. *J. Neurosci.*, 28, 12775-12787.

Nemoto, T., Fujii, H., Narita, M., Miyoshi, K., Nakamura, A., Suzuki, T. and Nagase, H. (2008) Synthesis of a novel 6,14-epoxymorphinan derivative and its pharmacology. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 18, 6398-6401.

Nakamura, A., Narita, M., Miyoshi, K., Shindo, K., Okutsu, D., Suzuki, M., Higashiyama, K. and Suzuki, T. (2008) Changes in the rewarding effects induced by tramadol and its active metabolite M1 after sciatic nerve injury in mice. *Psychopharmacology*, 200, 307-316.

Fukuoka, T., Kobayashi, K., Yamanaka, H., Obata, K., Dai, Y. and Noguchi, K. (2008) Comparative study of the distribution of the alpha-subunits of voltage-gated sodium channels in normal and axotomized rat dorsal root ganglion neurons. *J. Comp. Neurol.*, 510, 188-206.

Katsura, H., Obata, K., Miyoshi, K., Kondo, T., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Dai, Y., Fukuoka, T., Sakagami, M. and Noguchi, K. (2008) Transforming growth factor-activated kinase 1 induced in spinal astrocytes contributes to mechanical hypersensitivity after nerve injury. *Glia*, 56, 723-733.

Kobayashi, K., Yamanaka, H., Fukuoka, T., Dai, Y., Obata, K. and Noguchi, K. (2008) P2Y12 receptor upregulation in activated microglia is a gateway of p38 signaling and

- neuropathic pain. *J. Neurosci.*, 28, 2892-2902.
- Nemoto, T., Fujii, H., Narita, M., **Miyoshi, K.**, Nakamura, A., Suzuki, T. and Nagase, H. (2008) Syntheses of 4,6'-epoxymorphinan derivatives and their pharmacologies. *Bioorg. Med. Chem.*, 16, 4304-4312.
- Narita, M., Nakamura, A., Ozaki, M., Imai, S., **Miyoshi, K.**, Suzuki, M. and Suzuki, T. (2008) Comparative pharmacological profiles of morphine and oxycodone under a neuropathic pain-like state in mice: evidence for less sensitivity to morphine. *Neuropsychopharmacology*, 33, 1097-1112.
- Wang, S.**, **Dai, Y.**, Fukuoka, T., **Yamanaka, H.**, **Kobayashi, K.**, **Obata, K.**, Cui, X., Tominaga, M. and **Noguchi, K.** (2008) Phospholipase C and protein kinase A mediate bradykinin sensitization of TRPA1: a molecular mechanism of inflammatory pain. *Brain*, 131, 1241-1251.
- Obata, K.**, **Katsura, H.**, **Miyoshi, K.**, **Kondo, T.**, **Yamanaka, H.**, **Kobayashi, K.**, **Dai, Y.**, Fukuoka, T., Akira, S. and **Noguchi, K.** (2008) Toll-like receptor 3 contributes to spinal glial activation and tactile allodynia after nerve injury. *J. Neurochem.*, 105, 2249-2259.
- Sakurai, J.**, **Obata, K.**, Ozaki, N., Tokunaga, A., **Kobayashi, K.**, **Yamanaka, H.**, **Dai, Y.**, **Kondo, T.**, **Miyoshi, K.**, Sugiura, Y., **Matsumoto, T.**, **Miwa, H.** and **Noguchi, K.** (2008) Activation of extracellular signal-regulated protein kinase in sensory neurons after noxious gastric distention and its involvement in acute visceral pain in rats. *Gastroenterology*, 134, 1094-1103.
- Cui, X.Y., **Dai, Y.**, **Wang, S.L.**, **Yamanaka, H.**, **Kobayashi, K.**, **Obata, K.**, Chen, J. and **Noguchi, K.** (2008) Differential activation of p38 and extracellular signal-regulated kinase in spinal cord in a model of bee venom-induced inflammation and hyperalgesia. *Mol. Pain*, 4, 17.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- Noguchi, K.** (2008) Neuropathic pain mechanisms: TRP family and signal transduction molecules. (Plenary Lecture) NeuPSIG satellite to the Glasgow 2008 World Congress on Pain, 8.13-15, London, U.K.
- Noguchi, K.** (2008) MAP kinase regulation of pain: peripheral, central and glial mechanisms. (Workshops) 12th World Congress on Pain, 8.17-22, Glasgow, U.K.
- Noguchi, K.** (2008) TRP channels and nociception. (Workshops) 12th World Congress on Pain, 8.17-22, Glasgow, U.K.
- Noguchi, K.** (2008) Contribution of changes in signal transduction molecules in DRG and spinal cord to neuropathic pain. (Symposium) The 3rd Asian Pain Symposium (Fukuoka Pain 2008), 7.18-19, Fukuoka.
- 野口光一** (2008) 痛み伝達の調節機構-T R Pファミリー分子とシグナル伝達-(特別講演) 第22回日本ニューロモデュレーション学会, 5.18, 東京.
- 野口光一** (2008) 痛みのメカニズム-最近のトピックス-(特別講演) 第22回日本歯科麻酔学会リフレッシャーコース, 7.13, 東京.
- [シンポジウム等]
- 櫻井 淳**, **小畑浩一**, **三輪洋人** (2008) 胃の伸展痛の伝達メカニズムの解析-ラットモデルにおけるERK1/2の活性化の関与. (シンポジウム) 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A52, 2008.)
- [一般講演]
- Cui, X.Y., **Dai, Y.**, **Wang, S.L.**, Chen, J. and **Noguchi, K.** (2008) Differential activation of p38 and ERK mitogen-activated protein kinases in spinal cord dorsal horn of rats with bee venom-induced inflammatory pain hypersensitivity. The 3rd Asian Pain Symposium (Fukuoka Pain 2008), 7.18-19, Fukuoka.
- Yamanaka, H.**, **Okubo, M.**, **Kobayashi, K.** and **Noguchi, K.** (2008) Induction of annexin A2 in rat dorsal root ganglia and spinal cord following peripheral nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Miyoshi, K.**, **Obata, K.** and **Noguchi, K.** (2008) IL-18-mediated microglia/astrocyte interaction in the spinal cord enhances neuropathic pain processing after nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Kobayashi, K.**, **Yamanaka, H.**, Fukuoka, T. and **Noguchi, K.** (2008) Induction of P2Y receptor in the spinal cord following peripheral nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Dai, Y.**, **Wang, S.**, **Yoshida, N.** and **Noguchi, K.** (2008) Sensitization of P2YX3 in primary by PAR-2 through PKC/PKA pathways contributes to inflammatory pain. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Fukuoka, T., **Kobayashi, K.**, **Yamanaka, H.**, **Obata, K.**, **Dai, Y.** and **Noguchi, K.** (2008) Laminae-specific distribution of Nav mRNAs in the rat spinal cord. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Kondo, T.**, **Obata, K.**, **Miyoshi, K.**, **Sakurai, J.**, **Miwa, H.** and **Noguchi, K.** (2008) TRPA1 mediates gastric distension-induced visceral pain in rats. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Okubo, M.**, **Yamanaka, H.**, **Kobayashi, K.** and **Noguchi, K.** (2008) Upregulation of leukotriene synthesis in glial cells contributes to neuropathic pain following

- peripheral nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- 小久保正道, 山中博樹, 野口光一** (2008) ラット後根神経節におけるロイコトリエン受容体の発現. 第57回(社)全日本鍼灸学会学術大会(京都大会), 5.30-6.1, 京都.(全日本鍼灸学会雑誌, 58, 400, 2008.)
- 水島敏行, **小畑浩一, 野口光一**, 真下 節 (2008) 急性侵害性疼痛とp38 MAPKの活性化. 日本麻酔科学会第55回学術集会, 6.12-14, 横浜.
- 野口光一** (2008) マルチモーダルセンサーTRPA1の機能調節機構. 特定領域研究「細胞感覚」平成20年度夏の班会議, 7.1-2, 札幌.
- 小畑浩一, 三好 歓, 野口光一** (2008) 神経因性疼痛における脊髄グリア細胞の役割. 第6回整形外科痛みを語る会, 7.5-6, 新潟.
- 三好 歓, 小畑浩一, 野口光一** (2008) IL-18を介した脊髄後角におけるマイクログリア・アストロサイト相互作用と神経因性疼痛. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京.(Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S132, 2008.)
- 小久保正道, 山中博樹, 小林希実子, 野口光一** (2008) 皮膚と後根神経節におけるロイコトリエン合成酵素および受容体の発現. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京.(Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S132, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 三輪洋人, 野口光一** (2008) TRPA1はラット胃伸展刺激後の急性内臓痛に関与する. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京.(Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S133, 2008.)
- 福岡哲男, **小林希実子, 山中博樹, 戴 毅, 小畑浩一, 野口光一** (2008) 一次知覚ニューロンにおける電位依存性ナトリウムチャンネルサブタイプの発現比較. 第30回日本疼痛学会(福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡.(Pain Research, 23, 64, 2008.)
- 三好 歓, 小畑浩一, 野口光一** (2008) 脊髄マイクログリアにおけるIL-18の発現増加とアロディニア. 第30回日本疼痛学会(福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡.(Pain Research, 23, 66, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃伸展刺激後の一次知覚ニューロンにおけるp38MAPKの活性化. 第30回日本疼痛学会(福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡.(Pain Research, 23, 96, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃伸展刺激に伴う内臓痛におけるTRPA1の関与. 第11回no side GI Conference in 堂島, 8.30, 大阪.
- 三好 歓** (2008) IL-18を介した脊髄後角におけるマイクログリア・アストロサイト相互作用と神経因性疼痛. 第10回ORIGIN神経科学研究会夏のワークショップ, 9.5-6, 宮崎.
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 野口光一, 三輪洋人** (2008) ラット胃伸展刺激に伴う内臓痛とTRPA1との関与. 第7回日本Neurogastroenterology(神経消化器病)学会, 9.30, 東京.
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 野口光一, 三輪洋人** (2008) ラット胃伸展刺激に伴う内臓痛におけるTRPA1の関与. 第50回日本消化器病学会大会(JDDW2008), 10.1-4, 東京.(日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A751, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 野口光一, 三輪洋人** (2008) ラット胃伸展刺激後の急性内臓痛とTRPA1を介したERKの活性化. 第1回J-FD研究会, 11.8, 東京.
- 小畑浩一** (2008) 脊髄グリア細胞の活性化と神経因性疼痛. 第1回運動器疼痛研究会, 12.6, 東京.

生理学

Physiology

生体機能部門

Division of Physiome

■ 著書 ■

山本みどり, 佐々木勲, **武田ひとみ**, 橋口雅美, 立川芳子, 久木久美子, 久保佐智美, 田中俊治 (2008) メディカRD 2009 第1回管理栄養士国家試験対策模擬試験問題および解答・解説, メディカ出版, 大阪, 24-33.

■ 学術論文 ■

[総説]

越久仁敬 (2008) 呼吸制御の基礎と病態生理. 呼吸と循環, 56, 491-497.

[原著]

Oku, Y. and Okada, M. (2008) Periodic breathing and dysphagia associated with a localized lateral medullary infarction. *Respirology*, 13, 608-610.

Okada, Y., Kuwana, S., Masumiya, H., Kimura, N., Chen, Z. and Oku, Y. (2008) Chemosensitive neuronal network organization in the ventral medulla analyzed by dynamic voltage-imaging. *Adv. Exp. Med. Biol.*, 605, 353-357.

Takeda, H., Tsujita, J., Kaya, M., Takemura, M. and Oku, Y. (2008) Differences between the physiologic and psychologic effects of aromatherapy body treatment. *J. Altern. Complement. Med.*, 14, 655-661.

Arata, A. and Fujii, M. (2008) Catecholaminergic modulation of the respiratory rhythm generator in the isolated brainstem-spinal cord preparation from neonatal rat. *Adv. Exp. Med. Biol.*, 605, 83-87.

Oku, Y., Okabe, A., Hayakawa, T. and Okada, Y. (2008) Respiratory neuron group in the high cervical spinal cord discovered by optical imaging. *Neuroreport*, 19, 1739-1743.

Kilb, W., Hanganu, I.L., Okabe, A., Sava, B.A., Shimizu-Okabe, C., Fukuda, A. and Luhmann, H.J. (2008) Glycine receptors mediate excitation of subplate neurons in neonatal rat cerebral cortex. *J.*

- Neurophysiol., 100, 698-707.
- Takemoto, J., **Masumiya, H.**, Nunoki, K., Sato, T., Nakagawa, H., Ikeda, Y., Arai, Y. and Yanagisawa, T. (2008) Potentiation of potassium currents by beta-adrenoceptor agonists in human urinary bladder smooth muscle cells: a possible electrical mechanism of relaxation. *Pharmacology*, 81, 251-258.
- Tsujikawa, H., Song, Y., Watanabe, M., **Masumiya, H.**, Gupote, S.A., Ochi, R. and Okada, T. (2008) Cholesterol depletion modulates basal L-type Ca^{2+} current and abolishes its-adrenergic enhancement in ventricular myocytes. *Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol.*, 294, H285-H292.
- Oku, Y.**, Kimura, N., **Masumiya, H.** and Okada, Y. (2008) Spatiotemporal organization of frog respiratory neurons visualized on the ventral medullary surface. *Respir. Physiol. Neurobiol.*, 161, 281-290.
- 川合成治, 石黒真木夫, **越久仁敬** (2008) Hodgkin-Huxley モデルにおけるパラメータと外部入力電流の同時推定. 計測自動制御学会論文集, 44, 838-845.
- 学会発表 ■
- [シンポジウム等]
- 越久仁敬** (2008) 呼吸ニューロンネットワークの光学的イメージングデータ時系列の統計数理的解析とシミュレーション. (シンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 31, 2008.)
- [一般講演]
- Kawai, S., **Oku, Y.**, Okada, Y., Miwakeichi, F. and Ishiguro, M. (2008) Parametric modeling approach to optical imaging data finds close input output relation between the central neuronal activity and the respiratory motor output in the neonatal rat brainstem. Conference on Computational Neuroscience 2008, 2.20-21, Gainesville, U.S.A.
- 木村直史, **越久仁敬**, 岡田泰昌 (2008) 水棲カエル・ゼノパスの摘出脳幹標本に発現する肺呼吸性活動. 第85回日本生理学会大会, 3.25-27, 東京. (*J. Physiol. Sci.*, 58 (Suppl.), S117, 2008.)
- 篠崎義雄, 岡田泰昌, 青山龍馬, 中村雅也, **越久仁敬**, 千葉一裕, 戸山芳昭 (2008) 頸髄横隔神経核における自発呼吸神経活動時空間動態の高速膜電位イメージング解析. 第85回日本生理学会大会, 3.25-27, 東京. (*J. Physiol. Sci.*, 58 (Suppl.), S115, 2008.)
- 岡田泰昌, 玉木 彰, 室 繁郎, **越久仁敬**, 三嶋理晃 (2008) 慢性呼吸器疾患患者の歩行時呼吸困難感軽減を目的とした歩行補助電動カートの開発. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 243, 2008.)
- 玉木 彰, 大島洋平, 解良武士, **越久仁敬** (2008) ベダリング運動における運動-呼吸同調現象と肺機能の関係. 第43回日本理学療法学会大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 571, 2008.)
- 大島洋平, 玉木 彰, 解良武士, **越久仁敬** (2008) 運動-呼吸同調システムを用いた低強度ベダリング運動における呼吸パターンの変化-一回換気量に着目して-. 第43回日本理学療法学会大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 417, 2008.)
- Okada, Y., Shinozaki, Y., Aoyama, R., Nakamura, M., **Oku, Y.**, Chiba, K. and Toyama, Y. (2008) Dynamic functional anatomy of the phrenic motoneuron population: analysis by voltage-imaging in the neonatal rat brainstem-spinal cord preparation. 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 352, 2008.)
- 上村洋充, 梅田幸嗣, 山崎 允, 曾田幸一郎, 眞淵 敏, **越久仁敬**, 道免和久 (2008) 姿勢変化が運動時胸腹部運動パターンに及ぼす影響. 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 339, 2008.)
- Miwakeichi, F., **Oku, Y.**, Okada, Y., Kawai, S., Tamura, Y. and Ishiguro, M. (2008) Innovation approach to detect the respiratory related neuronal activity in the brainstem based on optical imaging data. 14th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, 6.15-19, Melbourne, Australia.
- Shinozaki, Y., Okada, Y., Aoyama, R., Nakamura, M., Yokota, S., Yasui, Y., **Oku, Y.**, Chiba, K. and Toyama, Y. (2008) Voltage-imaging analysis of the respiratory neuronal responses to CO₂ at the level of the phrenic nucleus in the rat spinal cord. XVIIth International Society for Arterial Chemoreception (ISAC) Meeting, 7.1-5, Valladolid, Spain.
- Oku, Y.**, Miwakeichi, F., Kawai, S., Okada, Y., Ishiguro, M. and Tamura, Y. (2008) Autoregressive and parametric modeling approaches to optical imaging data characterize the dynamic process of the respiratory central pattern generator in the neonatal rat brainstem. 6th Forum of European Neuroscience (FENS 2008), 7.12-16, Geneva, Switzerland.
- 三分一史和, 川合成治, **越久仁敬**, 岡田泰昌, 石黒真木夫, 田村義保 (2008) 時空間イメージングデータにおける状態変化抽出方法, 可視化システム. 2008年度統計関連学会連合大会, 9.7-10, 東京.
- 大島洋平, 玉木 彰, **越久仁敬** (2008) Locomotor Respiratory Coupling解析ソフトの開発. 生体医工学シンポジウム2008, 9.19-20, 大阪.
- 篠崎義雄, 岡田泰昌, 青山龍馬, 福田健太郎, 吉田英彰, 中村雅也, 横田茂文, 安井幸彦, **越久仁敬**, 千葉一裕, 戸山芳昭 (2008) 頸髄横隔神経核の自発呼吸神経活動のCO₂濃度変化に対する応答 膜電位イメージング法による解析. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会, 10.23-24, 京都. (日

- 本整形外科学会雑誌, 82, S1127, 2008.)
- 大島洋平, 玉木 彰, 解良武士, **越久仁敬** (2008) 自由呼吸下での運動-呼吸リズム比が運動-呼吸同調現象誘発時の同調性に及ぼす影響. 第18回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 10.24-25, 愛媛. (日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 18 (Suppl.), 177S, 2008.)
- Lal, A., Oku, Y., Fresemann, J., Hülsmann, S., Okada, Y., Miwakeichi, F., Kawai, S., Tamura, Y. and Ishiguro, M.** (2008) Desynchronization of bursting neurons in the preBötzing complex may produce quantal slowing of the respiratory rhythm. The International Discussion Forum & the 242nd Tokyo Discussion Meeting of the Physiological Society of Japan, 10.26, Tokyo.
- Oku, Y., Okabe, A., Hayakawa, T. and Okada, Y.** (2008) A novel respiratory neuron group in the high cervical spinal cord discovered by optical imaging. The International Discussion Forum & the 242nd Tokyo Discussion Meeting of the Physiological Society of Japan, 10.26, Tokyo.
- Koshiya, N., **Oku, Y.** and Okada, Y. (2008) Chaotic dynamics within a breath: Recruitment of single inspirations imaged in the pre-Bötzing complex (pBC) of the rat breathing slice. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Oku, Y., Miwakeichi, F., Kawai, S., Okada, Y., Tamura, Y. and Ishiguro, M.** (2008) Assumption free and structural methods that characterize dynamics of optically recorded respiratory neuronal activity without averaging. International Symposium on Respiratory Control, 12.1-4, St Maximin, France.
- 荒田晶子, 藤井盛光, 天野賢治, 荒田 悟, 山川和弘** (2008) Dscam1ノックアウトマウスに見られる中枢性低換気異常の解析. 第85回日本生理学会大会, 3.25-27, 東京. (J. Physiol. Sci., 58 (Suppl.), S117, 2008.)
- 荒田晶子, 藤井盛光, 伊藤正男** (2008) 発達時の小脳神経回路における呼吸性活動の役割. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S163, 2008.)
- 天野賢治, 藤井盛光, 荒田 悟, 小川正晴, 糸原重美, **荒田晶子, 山川和弘** (2008) 乳幼児突然死症候群モデル Dscam1ノックアウトマウスで見られる顔面神経活動の異常. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S164, 2008.)
- 青木田鶴, 揚妻正和, 相澤秀紀, **荒田晶子, 東島慎一, 岡本仁** (2008) ゼブラフィッシュを用いたオプティカルイメージングによる記憶パターン形成の観察. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S256, 2008.)
- Arata, A., Fujii, M., Matsunaga, W. and Obata, K.** (2008) Adrenaline contributes to respiratory neural network maturation in developing rat medulla-spinal cord preparation. 6th Forum of European Neuroscience (FENS 2008), 7.12-16, Geneva, Switzerland.
- 荒田晶子, 藤井盛光, 田中いく子, 江連和久** (2008) 呼吸性ニューロンネットワークにおける橋傍腕結合核 (Nucleus Parabrachialis) の役割. 第36回自律神経生理研究会, 12.6, 東京.
- Aoki, T., Agetsuma, M., Aizawa, H., **Arata, A., Higashijima, S. and Okamoto, H.** (2008) Optical imaging analysis on the memory trace in zebrafish. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.
- 王 天英, 熊田竜郎, **岡部明仁, 福田敦夫** (2008) マウス大脳新皮質における凍結損傷法により誘発された microgyrus の皮質形成. 第85回日本生理学会大会, 3.25-27, 東京. (J. Physiol. Sci., 58 (Suppl.), S217, 2008.)
- 王 天英, 熊田竜郎, **岡部明仁, 森島寿貴, 福田敦夫** (2008) マウス多小脳回モデルである凍結損傷で誘発した微小脳回における異常な皮質形成. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S131, 2008.)
- 増宮晴子, 岡田泰昌, 越久仁敬** (2008) ウサギ洞房結節領域における興奮伝播の膜電位イメージング解析. 第85回日本生理学会大会, 3.25-27, 東京. (J. Physiol. Sci., 58 (Suppl.), S58, 2008.)
- Hirata, Y. and Oku, Y.** (2008) Primary-cultured medullary cells, possibly glial cells, respond to hypercapnia and/or hypocapnia independently of extracellular pH in rats. 6th Forum of European Neuroscience (FENS2008), 7.12-16, Geneva, Switzerland.
- 金田太吾, 松岡紗也香, **武村政徳, 鍋田智之, 相澤 徹, 白井永男** (2008) 膝関節運動のパフォーマンス低下に関する鍼とストレッチの効果について. 第63回日本体力医学会大会, 9.18-20, 別府. (体力科学, 57, 835, 2008.)
- 武田ひとみ, 賀屋光晴, 辻田純三** (2008) 上肢へのアロマセラピートリートメントが中枢神経系へ及ぼす影響. 日本アロマセラピー学会第11回学術総会, 11.2-3, 東京.
- 特許 ■
- 山川和弘, 天野賢治, **荒田晶子, 藤井盛光** (2006) 中枢性呼吸障害モデル・非ヒト動物. 公開日: 2007年9月20日 公開番号: 特開2007-236347
- 三分一史和, **越久仁敬, 岡田泰昌, 石黒真木夫, 田村義保, 川合成治** (2008) イメージングデータからの状態変化抽出方法, 状態変化の可視化システム, および, コンピュータプログラム. 出願日: 2008年5月13日 出願番号: 特願2008-125453
- その他 ■
- 三分一史和, **越久仁敬, 岡田泰昌, 石黒真木夫, 田村義保, 川合成治** (2008) 時空間イメージングデータにおける状態変化抽出方法, 可視化システム. イノベーションジャパン2008,

- 9.16-18, 東京。
 三分一史和, **越久仁敬**, 岡田泰昌, 石黒真木夫, 田村義保, 川合成治 (2008) 時空間イメージングデータからの状態変化抽出方法, 可視化システム. 第7回産学官連携推進会議, 6.14-15, 京都。
 三分一史和, **越久仁敬**, 岡田泰昌, 石黒真木夫, 田村義保, 川合成治 (2008) 時空間イメージングデータにおける状態変化抽出方法, 可視化システム. 千葉大学オープンリサーチ 2008, 9.6, 千葉。
武田ひとみ (2008) 香りのちから—アロマセラピーのホントの話—。関西文化学術研究都市6大学連携市民公開講座 2008, 11.1, 11.8, 11.15, 京都。

生体情報部門

Division of Bioinformation

■ 著書 ■

Sasaki, H., **Nagata, T.** and Inoue, T. (2008) Functional role of the extrageniculate system in visual perception. In: Visual Perception: New Research, (Nilsson, I. L. and Lindberg, W. V. eds), Nova Science Publishers, New York, 49-89.

■ 学術論文 ■

[原著]

- Fujikawa, H., **Kanno, T., Nagata, T.** and **Nishizaki, T.** (2008) The phosphodiesterase III inhibitor olprinone inhibits hippocampal glutamate release via a cGMP/PKG pathway. *Neurosci. Lett.*, 448, 208-211.
Watanabe, K., Kanno, T., Oshima, T., Miwa, H., Tashiro, C. and **Nishizaki, T.** (2008) Vagotomy upregulates expression of the N-methyl-D-aspartate receptor NR2D subunit in the stomach. *J. Gastroenterol.*, 43, 322-326.
Watanabe, K., Kanno, T., Oshima, T., Miwa, H., Tashiro, C. and **Nishizaki, T.** (2008) The NMDA receptor NR2A subunit regulates proliferation of MKN45 human gastric cancer cells. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 367, 487-490.
 Tomiyama, T., **Nagata, T.**, Shimada, H., Teraoka, R., Fukushima, A., Kanemitsu, H., Takuma, H., Kuwano, R., Imagawa, M., Ataka, S., Wada, Y., Yoshioka, E., **Nishizaki, T.**, Watanabe, Y. and Mori, H. (2008) A new amyloid β variant favoring oligomerization in Alzheimer's-type dementia. *Ann. Neurol.*, 63, 377-387.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

- Yaguchi, T.** and **Nishizaki, T.** (2008) Availability of linoleic acid derivative DCP-LA as anti-dementia. 第7回国際バイオフォーラム, 7.2-4, 東京。
矢口貴博, 楊 冬琴, 石澤洋平, **西崎知之** (2008) HuH-7, HepG2におけるアデノシン誘導アポトーシスの際の遺伝子

発現変化解析. 第17回日本アポトーシス研究会学術集会, 8.1-2, 京都。

- Yaguchi, T., Nagata, T.** and **Nishizaki, T.** (2008) The cis-unsaturated free fatty acid derivative HEPBA regulates $\alpha 7$ ACh receptor trafficking, and synaptic plasticity via a CaMKII pathway. 第51回日本神経化学学会大会, 9.11-13, 富山. (*神経化学*, 47, 222, 2008.)
矢口貴博, 楊 冬琴, 石澤洋平, **西崎知之** (2008) アデノシンはHuH-7, HepG2ヒト肝癌細胞を異なった経路でアポトーシスを誘導する. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸。
菅野武史, 中村俊一, **西崎知之** (2008) スフィンゴシン1-リン酸はラット海馬顆粒細胞からの自発的なグルタミン酸放出を促進する. 第114回日本薬理学会近畿部会, 11.14, 神戸。

生化学

Biochemistry

■ 著書 ■

- 鈴木敬一郎**, **藤原範子**, **大河原知水** (2008) 生体の抗酸化システム (1) スーパーオキシドジスムターゼ系. 酸化ストレスの医学, (吉川敏一 監修), 診断と治療社, 東京, 23-30.
鈴木敬一郎 (2008) がんと環境因子. シリーズ新・がん医学入門 がんとは何か, (谷口直之, 杉山治夫, 松浦成昭, 三善英知 編), 中山書店, 東京, 60-79.
藤原範子, 池田義孝, 谷口直之 (2008) α -N-acetylneuraminidase 2.3-sialyltransferase. 酵素ハンドブック, 第3版, (八木達彦, 福井俊郎, 一島英治, 鏡山博行, 虎谷哲夫 編), 朝倉書店, 東京, 394.
藤原範子, 池田義孝, 谷口直之 (2008) Lactosylceramide α -2.3-sialyltransferase. 酵素ハンドブック, 第3版, (八木達彦, 福井俊郎, 一島英治, 鏡山博行, 虎谷哲夫 編), 朝倉書店, 東京, 394.
江口裕伸, 池田義孝, 谷口直之 (2008) Phosphoprenyl glucosyl transferase, Globotriaosylceramide 3- β -N-acetylgalactosaminyl transferase. 酵素ハンドブック, 第3版, (八木達彦, 福井俊郎, 一島英治, 鏡山博行, 虎谷哲夫 編), 朝倉書店, 東京, 356.
崎山晴彦, 池田義孝, 谷口直之 (2008) Monosialoganglioside sialyltransferase. 酵素ハンドブック, 第3版, (八木達彦, 福井俊郎, 一島英治, 鏡山博行, 虎谷哲夫 編), 朝倉書店, 東京, 392-393.
崎山晴彦, 池田義孝, 谷口直之 (2008) Lactosylceramide α -2.6-N-sialyltransferase. 酵素ハンドブック, 第3版, (八木達彦, 福井俊郎, 一島英治, 鏡山博行, 虎谷哲夫 編), 朝倉書店, 東京, 394.
■ 学術論文 ■
[総説]
鈴木敬一郎 (2008) 基礎医学教育・研究における問題点と提言. *THE LUNG-perspectives*, 16, 216-220.

藤原範子 (2008) ヒトCu, Zn-SOD (SOD1) のシステイン残基の酸化修飾とその特異抗体の開発. THE LUNG-perspectives, 16, 402-407.

横江俊一 (2008) ErbB3のN型糖鎖が二量体形成に及ぼす役割:腫瘍形成能への関与. Trends in Glycoscience and Glycotechnology, 20, 219-225.

大野秀樹, 木崎節子, 櫻井拓也, 大河原知水, 鈴木敬一郎 (2008) 新時代の糖尿病学(2) 病因・診断・治療研究の進歩 スーパーオキシドジスムターゼ. 日本臨牀, 66 (増刊4), 351-354.

[原著]

Hitomi, Y., Watanabe, S., Kizaki, T., Sakurai, T., Takemasa, T., Haga, S., Ookawara, T., Suzuki, K. and Ohno, H. (2008) Acute exercise increases expression of extracellular superoxide dismutase in skeletal muscle and the aorta. Redox Rep., 13, 213-216.

[研究報告]

谷口直之, 藤原範子, 中堅三弥子, 松本紋子, 鈴木敬一郎 (2008) SOD1のCys111残基の酸化とALS治療ターゲットへの可能性. 厚生科学研究費補助金難治性疾患克服事業「筋萎縮性側索硬化症の画期的診断・治療法に関する研究」班 (課題番号H17-難治-44) 平成19年度総括・分担研究報告書, 51-54.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

鈴木敬一郎 (2008) Advanced OSCEの取り組みと課題-臨床実習終了時に求められる能力を踏まえて-. 第28回医学教育セミナーとワークショップ, 5.10-11, 大阪.

Fujiwara, N., Nakano, M., Yoshihara, D., Ookawara, T., Eguchi, H., Taniguchi, N. and Suzuki, K. (2008) Cys111 in human copper-zinc-superoxide dismutase is a primary target for peroxidation to cysteine sulfonic acid. The Gordon Research conference on Thiol-based Redox Regulation and Signaling, 5.25-30, Lucca, Italy.

藤原範子, 中堅三弥子, 大河原知水, 吉原大作, 横江俊一, 加藤信介, 谷口直之, 鈴木敬一郎 (2008) ヒトCu/Zn-スーパーオキシドジスムターゼ (SOD1) のCys111の酸化と酸化型SOD1特異抗体の作製. 第61回日本酸化ストレス学会学術集会, 6.19-20, 京都.

Sakiyama, H., Max, W.R., Ru, L.W., Fukasawa, M., Mizuguchi, H., Fujiwara, N., Eguchi, H., Yokoe, S., Yoshihara, D., Uyeda, K. and Suzuki, K. (2008) Regulation of nuclear import/export of ChREBP: interaction of an alpha Helix of ChREBP with the 14-3-3 proteins. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.

Yoshihara, D., Fujiwara, N., Ookawara, T., Yokoe, S. and Suzuki, K. (2008) GSTA4-4 as a biomarker of oxidative stress in renal tubular cells. Biomarkers of Oxidative Stress in Health and Diseases (BOSHD2008), 1.16-19, Osaka.

吉原大作, 藤原範子, 大河原知水, 横江俊一, 崎山晴彦, 鈴木敬一郎 (2008) Cu/Zn-SODノックアウトマウスにおけるGSTA4の生理的意義. 第61回日本酸化ストレス学会学術集会, 6. 19-20, 京都.

吉原大作, 藤原範子, 大河原知水, 崎山晴彦, 横江俊一, 江口裕伸, 鈴木敬一郎 (2008) SOD1ノックアウトマウスにおけるGSTA4の誘導と生理的意義. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.

Fukasawa, M., Sakiyama, H., Uyeda, K., Nodake, Y. and Sakakibara, R. (2008) Glucose-responsible activation of ChREBP is involved in the CRM-1 dependent subcellular localization. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.

大河原知水, 藤原範子, 横江俊一, 江口裕伸, 吉原大作, 是金敦子, 谷口直之, 鈴木敬一郎 (2008) EC-SODの細胞内分布に対する酸化ストレス, 一酸化窒素の影響. 第8回日本NO学会学術集会, 5.9-10, 仙台.

■ その他 ■

藤原範子 (2008) ヒトSOD1のCys111残基の酸化とそのALS病態への関与. 滋賀医科大学第69回支援センターセミナー (分子神経科学研究センター神経遺伝子解析分野共催), 11.21, 滋賀.

松本紋子, 藤原範子, 谷口直之 (2008) Transglutaminase によるタンパク質凝集促進と神経変性疾患:ALS病態解明への応用. 厚生科学研究費補助金難治性疾患克服事業「筋萎縮性側索硬化症の画期的診断治療法に関する研究」班 (課題番号H17-難治-44) 平成19年度班会議, 1.18, 東京. (抄録集, 1, 2008.)

谷口直之, 鈴木敬一郎 (2008) 基礎医学研究の衰退が医療全体の崩壊を招く. Medical Tribune, 41 (4.3), 130-131.

崎山晴彦 (2008) 肺炎双球菌が誘導する肺上皮細胞のアポトーシスにおけるIL-15の発現パターン. Lung perspectives, 16, 437.

崎山晴彦 (2008) 細胞内におけるIL-15とそのレセプターとの相互作用はその安定性と生理活性を上昇させる. Lung perspectives, 16, 437-438.

横江俊一 (2008) 活性酸素, Toll-like receptor 4シグナリングが急性肺障害を引き起こす. LUNG perspectives, 16, 438.

横江俊一 (2008) Keap1機能損失がNrf2を活性化し, 肺癌細胞の成長を助長する. LUNG perspectives, 16, 439.

薬理学

Pharmacology

■ 学術論文 ■

[総説]

Kitanaka, J., Kitanaka, N. and Takemura, M. (2008)

- Neurochemical consequences of dysphoric state during amphetamine withdrawal in animal models: a review. *Neurochem. Res.*, 33, 204-219.
- Kitanaka, N., Kitanaka, J., Hall, F.S., Tatsuta, T., Morita, Y., Takemura, M., Wang, X.B. and Uhl, G.R.** (2008) Alterations in the levels of heterotrimeric G protein subunits induced by psychostimulants, opiates, barbiturates, and ethanol: implications for drug dependence, tolerance, and withdrawal. *Synapse*, 62, 689-699.
- [原著]
- Nagano, T., Kimura, S.H. and Takemura, M.** (2008) Prostaglandin E₂ reduces extracellular ATP-induced migration in cultured rat microglia. *Brain Res.*, 1221, 1-5.
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) ロペリア草アルカロイドの毒性と覚せい剤行動毒性との関連. *中毒研究*, 21, 189-191.
- 学会発表 ■
- [シンポジウム等]
- 北中純一, 北中順恵, 河本あてな, 三好晶雄, 立田知大, 田中康一, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) 脳ヒスタミン神経系による覚せい剤常同行動の制御. (ワークショップ) 第12回活性アミンに関するワークショップ, 8.29, 東京. (要旨集, 62-63, 2008.)
- 田中康一, 佐藤友昭, 西川殷維, **北中純一, 北中順恵, 竹村基彦, 西山信好** (2008) グリア細胞ヌクレオシド輸送体の病態時の役割. (ワークショップ) トランスポーターワークショップ IN 福岡, 11.2, 福岡. (プログラム・抄録集, 64, 2008.)
- [一般講演]
- 北中順恵, 北中純一, 立田知大, 渡部 要, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) マウスの覚せい剤退薬期間における行動プロフィールは覚せい剤投与方法に影響される. 第81回日本薬理学会年会, 3.17-19, 横浜. (*J. Pharmacol. Sci.*, 106 (Suppl. I), 143, 2008.)
- 北中順恵, 北中純一, 藤原範子, 吉原大作, 立田知大, 大河原知水, 磯 博行, 守田嘉男, 鈴木敬一郎, 竹村基彦** (2008) ウイルソン病モデルLong-Evans Cinnamon (LEC) ラットの神経化学的特徴. 第81回日本薬理学会年会, 3.17-19, 横浜. (*J. Pharmacol. Sci.*, 106 (Suppl. I), 143, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) シグマリガンDBMY-14802による覚せい剤誘発常同行動様式の調節. 第81回日本薬理学会年会, 3.17-19, 横浜. (*J. Pharmacol. Sci.*, 106 (Suppl. I), 143, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) ロペリンによる高用量覚せい剤投与方法とマウスの沈静化に視床-視床下部セロトニン代謝回転変化が関与する可能性について. 第81回日本薬理学会年会, 3.17-19, 横浜. (*J. Pharmacol. Sci.*, 106 (Suppl. I), 143, 2008.)
- 長野貴之, 木村信也, 竹村基彦** (2008) プロスタグランジンE₂の細胞外ATP誘発ミクログリア走化性に対する効果の検討. 第81回日本薬理学会年会, 3.17-19, 横浜. (*J. Pharmacol. Sci.*, 106 (Suppl. I), 126, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 田中康一, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) マウスにおける覚せい剤誘発常同行動: シグマ受容体リガンドによる行動様式の調節. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (*Neurosci. Res.*, 61 (Suppl. I), S141, 2008.)
- 北中順恵, 北中純一, 立田知大, 田中康一, 渡部 要, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) 三通りの薬物投与方法によるマウス覚せい剤退薬時症状の評価. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (*Neurosci. Res.*, 61 (Suppl. I), S141, 2008.)
- 田中康一, 佐藤友昭, 西川殷維, **北中純一, 北中順恵, 竹村基彦, 西山信好** (2008) 培養アストロサイトにおける過酸化水素による遅発性細胞死に対するチミジン取り込みの影響. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (*Neurosci. Res.*, 61 (Suppl. I), S150, 2008.)
- Kitanaka, J., Kitanaka, N., Tatsuta, T., Tanaka, K., Nishiyama, N., Morita, Y. and Takemura, M.** (2008) Sigma receptor signaling and methamphetamine-induced stereotypy. 第51回日本神経化学学会大会, 9.11-13, 富山. (*神経化学*, 47, 261, 2008.)
- Tanaka, K., Sato, T., Nishikawa, T., **Kitanaka, J., Kitanaka, N., Takemura, M.** and Nishiyama, N. (2008) Effects of Ca²⁺-ATPase inhibitors on hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation into cultured astrocytes. 第51回日本神経化学学会大会, 9.11-13, 富山. (*神経化学*, 47, 224, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 三好晶雄, 河本あてな, 田中康一, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) 脳ヒスタミン神経活性と覚せい剤常同行動パターン遷移との関連について. 第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会, 10.1-3, 東京. (プログラム・抄録集, 158, 2008.)

病原微生物学 Microbiology

■ 学術論文 ■

[総説]

今村美智子, 筒井ひろ子, 藤元治朗, 中西憲司 (2008) TLRシグナルによるIL-1とIL-18の分泌機序. *臨床免疫・アレルギー科*, 50, 147-153.

[原著]

Harada, K., Tanaka, H., Komori, S., Tsuji, Y., Nagata, K., Tsutsui, H. and Koyama, K. (2008) Vaginal infection with *Ureaplasma urealyticum* accounts for preterm delivery via induction of inflammatory responses.

Microbiol. Immunol., 52, 297-304.

Seki, E., **Kondo, Y.**, **Iimuro, Y.**, Naka, T., Son, G., Kishimoto, T., **Fujimoto, J.**, **Tsutsui, H.** and **Nakanishi, K.** (2008) Demonstration of cooperative contribution of MET- and EGFR-mediated STAT3 phosphorylation to liver regeneration by exogenous suppressor of cytokine signalings. *J. Hepatol.*, 48, 237-245.

Imai, Y., Hayashi, N., **Yasuda, K.**, **Tsutsui, H.**, Mizutani, H. and **Nakanishi, K.** (2008) Freshly isolated Langerhans cells negatively regulate naïve T cell activation in response to peptide antigen through cell-to-cell contact. *J. Dermatol. Sci.*, 51, 19-29.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

Imamura, M., **Tsutsui, H.**, **Yasuda, K.**, Akira, S., **Fujimoto, J.** and **Nakanishi, K.** (2008) Requirement of MyD88 and TRIF for TLR4-mediated caspase-1 activation. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 221, 2008.)

今井康友, **安田好文**, **今村美智子**, 林 伸樹, **善本知広**, **山西清文**, **筒井ひろ子**, 水谷 仁, **中西憲司** (2008) 新規DC免疫法: 抗原とアジュバントでパルスした樹状細胞はナイーブマウスに迅速かつ顕著なTh2応答を誘導する. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回(最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 42, 2008.)

[一般講演]

Tsutsui, H., **Imamura, M.** and **Hayashi, S.** (2008) Contribution of TRIF to the TLR-mediated caspase-1 activation in mice. 第81回日本細菌学会総会, 3.24-26, 京都. (日本細菌学雑誌, 63, 82, 2008.)

大谷成人, 馬場宏一, **奥野壽臣** (2008) 水痘带状疱疹ウイルスに対する細胞性免疫測定. 第49回日本臨床ウイルス学会, 6.14-15, 犬山. (臨床とウイルス, 36, S85, 2008.)

今井康友, 林 伸樹, **安田好文**, **筒井ひろ子**, 水谷 仁, **中西憲司** (2008) 表皮ランゲルハウス細胞はペプチド抗原によるナイーブT細胞の活性化を細胞間相互作用によって抑制する. 第29回日本炎症・再生医学会, 7.8-10, 東京. (Inflammation and Regeneration, 28, 333, 2008.)

今村美智子, **安田好文**, 審良静男, **筒井ひろ子**, **藤元治朗**, **中西憲司** (2008) TLRを介したcaspase-1活性化におけるTRIFの必要性. 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (補体シンポジウム講演集, 45, 160, 2008.)

Baba, K., **Okuno, T.** and Otani, N. (2008) VZV apencific cell-mediated immunity is estimated by IFN-gamma production from whole blood. The 33rd Annual International Herpesvirus Workshop, 7.27-8.1, Estoril, Portugal.

Imamura, M., **Tsutsui, H.**, **Yasuda, K.**, Akira, S., **Fujimoto, J.** and **Nakanishi, K.** (2008) Requirement of MyD88 and TRIF but not ATP signaling for TLR4-mediated

caspase-1 activation. The 8th Awaji International Forum on Infection and Immunity, 9.7-11, Hyogo.

加瀬哲男, 森川佐依子, 廣井 聡, **奥野壽臣**, 山下早希子, 西村知晃, 隅田泰生 (2008) 糖鎖への結合性を利用したインフルエンザウイルスの新しい類型化. 第56回日本ウイルス学会学術集会, 10. 26-28, 岡山. (抄録集, 144, 2008.)

Kosaka, A., Kawashima, T., **Tsutsui, H.**, Kaisho, T., Uematsu, S., Saito, T., Nishimura, I. and Tsuji, N. M. (2008) TLR3-dependent IFN- β production induced by commensal bacteria. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 122, 2008.)

Toma, C., Higa, N., Nakasone, N., Koizumi, Y., McCoy, A. J., Ogura, Y., **Tsutsui, H.**, Matsumoto, J., Franchi, L., Nunez, G. and Suzuki, T. (2008) *Vibrio vulnificus* activates Nalp3 inflammasome via the synergistic action of pore forming toxins. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 151, 2008.)

川 浩介, **筒井ひろ子**, **松本譽之**, **中西憲司** (2008) マウスエンドトキシンショックで認める, 免疫応答を基盤としたPAI-1の発現誘導. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 162, 2008.)

■ その他 ■

筒井ひろ子 (2008) 炎症性サイトカイン分泌に必須のカパーゼ1の活性化機構に関する研究. 日本応用酵素協会研究発表会, 11.17, 大阪. (講演要旨集, 2008.)

免疫学・医動物学

Immunology and Medical Zoology

■ 著書 ■

安田好文, **中西憲司** (2008) 原虫と蠕虫に対する免疫 (Immunity to protozoa and worms). 免疫学イラストレイテッド, 原著第7版, (Male, D. 原著, 高津聖志, 清野宏, 三宅健介 監訳), 南江堂, 東京, 277-298.

■ 学術論文 ■

[総説]

中西憲司 (2008) IL-18で誘導されるユニークなアレルギー性炎症 実験的気管支喘息とアトピー性皮膚炎. 医学のあゆみ, 227, 367-371.

中西憲司 (2008) アトピー性皮膚炎と気管支喘息において Super Th1が果たす役割. アレルギー, 57, 989-994.

林 伸樹, **中西憲司** (2008) IL-18と呼吸器疾患. Annual Review 呼吸器2008, 26-32.

今村美智子, **筒井ひろ子**, **藤元治朗**, **中西憲司** (2008) TLRシグナルによるIL-1とIL-18の分泌機序. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 147-153.

善本知広 (2008) アレルギーの発症とIL-17. 臨床免疫・アレ

ルギー科, 50, 196-203.

松葉沙織, 近藤祐一, 善本知広, 中西憲司 (2008) IL-33とアレルギー. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 323-332.

安田好文 (2008) 蠕虫の防御とIL-33. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 704-708.

[原著]

Seki, E., **Kondo, Y.**, **Iimuro, Y.**, Naka, T., Son, G., Kishimoto, T., **Fujimoto, J.**, **Tsutsui, H.** and **Nakanishi, K.** (2008) Demonstration of cooperative contribution of MET- and EGFR-mediated STAT3 phosphorylation to liver regeneration by exogenous suppressor of cytokine signalings. *J. Hepatol.*, 48, 237-245.

Andoh, T., Kishi, H., Motoki, K., **Nakanishi, K.**, Kuraishi, Y. and Muraguchi, A. (2008) Protective effect of IL-18 on kainate-and IL-1 β -induced cerebellar ataxia in mice. *J. Immunol.*, 180, 2322-2328.

Kosaka, H., **Yoshimoto, T.**, Yoshimoto, T., **Fujimoto, J.** and **Nakanishi, K.** (2008) Interferon- γ is a therapeutic target molecule for prevention of postoperative adhesion formation. *Nat. Med.*, 14, 437-441.

Imai, Y., Hayashi, N., **Yasuda, K.**, **Tsutsui, H.**, Mizutani, H. and **Nakanishi, K.** (2008) Freshly isolated Langerhans cells negatively regulate naïve T cell activation in response to peptide antigen through cell-to-cell contact. *J. Dermatol. Sci.*, 51, 19-29.

Kondo, Y., **Yoshimoto, T.**, **Yasuda, K.**, **Futatsugi-Yumikura, S.**, **Morimoto, M.**, Hayashi, N., Hoshino, T., **Fujimoto, J.** and **Nakanishi, K.** (2008) Administration of IL-33 induces airway hyperresponsiveness and goblet cell hyperplasia in the lungs in the absence of adaptive immune system. *Int. Immunol.*, 20, 791-800.

Sakishita, M., **Yoshimoto, T.**, Hirota, T., Harada, M., Okubo, K., Osawa, Y., Fujieda, S., Nakamura, Y., **Yasuda, K.**, **Nakanishi, K.** and Tamari, M. (2008) Association of serum IL-33 level and the IL-33 genetic variant with Japanese cedar pollinosis. *Clin. Exp. Allergy*, 38, 1875-1881.

Kayama, H., Ramirez-Carrozzi, V.R., Yamamoto, M., Mizutani, T., Kuwata, H., Iba, H., **Matsumoto, M.**, Honda, K., Smale, S.T. and Takeda, K. (2008) Class-specific regulation of pro-inflammatory genes by MyD88 pathways and IkappaBzeta. *J. Biol. Chem.*, 283, 12468-12477.

Saiga, H., Nishimura, J., Kuwata, H., Okuyama, M., Matsumoto, S., Sato, S., **Matsumoto, M.**, Akira, S., Yoshikai, Y., Honda, K., Yamamoto, M. and Takeda, K. (2008) Lipocalin 2-dependent inhibition of mycobacterial growth in alveolar epithelium. *J. Immunol.*, 181, 8521-8527.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

中西憲司 (2008) アレルギー疾患の複数病因論とTh2細胞の誘導機序の多彩さ. (特別講演) 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1229, 2008.)

善本知広 (2008) IL-33とアレルギー炎症 IL-33の自然型及び獲得型アレルギー性炎症に対する生理作用. (招待講演) 第4回日本免疫学会 (JSI) - 理研免疫アレルギーセンター (RCAI) 免疫ワークショップ, 5.20, 甲府.

Nakanishi, K. (2008) IL-18 and atopic dermatitis : IL-18 might be a therapeutic target molecule for the treatment of infection associated allergic inflammation sponsored seminar. (Guest Speech) International Investigative Dermatology 2008 (IID2008), 5.14-17, Kyoto.

[シンポジウム等]

善本知広 (2008) IL-33は獲得免疫応答の関与なしに自然型気管支喘息を誘導する. (シンポジウム) 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (抄録集, 92, 2008.)

中西憲司, **善本知広** (2008) IL-1ファミリーサイトカインと自然型アトピー性炎症. (シンポジウム) 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1305, 2008.)

善本知広, **中西憲司** (2008) T細胞の異常とアレルギー IL-18によるSuper Th1細胞の誘導とIL-33によるTh2細胞増強作用. (特別シンポジウム) 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1276, 2008.)

善本知広, **中西憲司** (2008) 気道炎症疾患と自然免疫 IL-18/IL-33による自然型気管支喘息の誘導. (シンポジウム) 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1301, 2008.)

Nakanishi, K. and **Yoshimoto, T.** (2008) Basophils induce and augment Th2 response. (シンポジウム) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 2, 2008.)

Yoshimoto, T., **Kosaka, H.**, **Fujimoto, J.** and **Nakanishi, K.** (2008) IFN- γ is a therapeutic target molecule for prevention of postoperative adhesion formation. (シンポジウム) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 20, 2008.)

Kondo, Y., **Yoshimoto, T.**, **Yasuda, K.**, **Fujimoto, J.** and **Nakanishi, K.** (2008) Administration of IL-33 induces airway hyperresponsiveness and goblet cell hyperplasia in the lungs in the absence of adaptive immune system. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 224, 2008.)

Yasuda, K., **Sasaki, Y.**, **Kondo, Y.**, **Matsumoto, M.**, **Yoshimoto, T.** and **Nakanishi, K.** (2008) In vivo administration of IL-33 induces goblet cells capable of expelling *Nippostrongylus brasiliensis* in the absence

- of adaptive immune system. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 85, 2008.)
- 中西憲司** (2008) 術後の腸管癒着も免疫学的機序を基盤に形成される. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回 (最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 13-16, 2008.)
- 善本知広, 小坂 久, 大橋浩一郎, 中西憲司** (2008) 好塩基球はIL-4産生能と抗原提示能の両機能を持ち生体内でTh2応答を誘導, 維持, 増強する. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回 (最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 43, 2008.)
- 松葉沙織, 善本知広, 杉村和久, 伊藤祐二, 北本 祥, 森本麻衣, 三村 治, 中西憲司** (2008) 実験的アレルギー性結膜炎モデルにおけるIL-33の病因論的役割の解明. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回 (最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 43, 2008.)
- 今井康友, 安田好文, 今村美智子, 林 伸樹, 善本知広, 山西清文, 筒井ひろ子, 水谷 仁, 中西憲司** (2008) 新規DC免疫法: 抗原とアジュバントでパルスした樹状細胞はナイーブマウスに迅速かつ顕著なTh2応答を誘導する. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回 (最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 42, 2008.)
- Imamura, M., Tsutsui, H., Yasuda, K., Akira, S., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) Requirement of MyD88 and TRIF for TLR4-mediated caspase-1 activation. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 221, 2008.)
- [一般講演]
- 安田好文, 佐々木由紀, 近藤祐一, 松本真琴, 善本知広, 中西憲司** (2008) IL-33のマウス生体内投与はNippostrongylus brasiliensis排虫作用を有する杯細胞を誘導する. 第77回日本寄生虫学会大会, 4.2-4, 長崎. (プログラム・抄録集, 77, 81, 2008.)
- 佐々木由紀, 安田好文, 善本知広, 中西憲司** (2008) IgE抗体産生能を欠くCD40KOマウスハヴェネズエラ糞線虫 (*Strongyloides venezuelensis*: Sv) 排虫機能が低下している. 第77回日本寄生虫学会大会, 4.2-4, 長崎. (プログラム・抄録集, 77, 81, 2008.)
- Tarutani, M., Imai, Y., Tsuda, T., Nakanishi, K. and Yamanishi, K.** (2008) Psoriasis-like hyperplastic and inflammatory lesions produced by epidermis-specific, inducible activation of Raf in mice. International Investigative Dermatology 2008 (IID2008), 5.14-17, Kyoto. (J. Invest. Dermatol., 128 (Suppl.1), S131, 2008.)
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗** (2008) 術後癒着形成はIFN- γ / STAT1依存性のPAI亢進による. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 311, 2008.)
- Kosaka, H., Yoshimoto, T., Nakanishi, K. and Fujimoto, J.** (2008) Role of NKT cell-driven IFN- γ in postoperative adhesion formation. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW 2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-520, 2008.)
- 今井康友, 林 伸樹, 安田好文, 筒井ひろ子, 水谷 仁, 中西憲司** (2008) 表皮ランゲルハンス細胞はペプチド抗原によるナイーブT細胞の活性化を細胞間相互作用によって抑制する. 第29回日本炎症・再生医学会, 7.8-10, 東京. (Inflammation and Regeneration, 28, 333, 2008.)
- 安田好文, 佐々木由紀, 近藤祐一, 松本真琴, 善本知広, 中西憲司** (2008) IL-33のマウス生体内投与は獲得免疫応答非依存性にNippostrongylus brasiliensis排虫作用を有する杯細胞を誘導する. 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (抄録集, 159, 2008.)
- 今村美智子, 安田好文, 審良静男, 筒井ひろ子, 藤元治朗, 中西憲司** (2008) TLRを介したcaspase-1活性化におけるTRIFの必要性. 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (補体シンポジウム講演集, 45, 160, 2008.)
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗** (2008) 腹腔内術後癒着形成メカニズムの解明と予防. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1163, 2008.)
- Yasuda, K., Sasaki, Y., Kondo, Y., Matsumoto, M., Yoshimoto, T. and Nakanishi, K.** (2008) In vivo administration of IL-33 induces goblet cells capable of expelling *Nippostrongylus brasiliensis* in the absence of adaptive immune system. The 8th Awaji International Forum on Infection and Immunity, 9.7-11, Hyogo.
- 善本知広, 松葉沙織, 中西憲司** (2008) IL-27による新規抗アレルギー作用 IL-27による気管支喘息とアレルギー性結膜炎発症の抑制. 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 横浜. (アレルギー, 57, 428, 2008.)
- 松葉沙織, 善本知広, 安田好文, 池田誠宏, 三村 治, 中西憲司** (2008) RW 特異的 T 細胞株を用いたアレルギー性結膜炎モデル IL-33の病因的役割の解析. 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 東京. (アレルギー, 57, 426, 2008.)
- Imamura, M., Tsutsui, H., Yasuda, K., Akira, S., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) Requirement of MyD88 and TRIF but not ATP signaling for TLR4-mediated caspase-1 activation. The 8th Awaji International Forum on Infection and Immunity, 9.7-11, Hyogo.
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗** (2008) HGFを用いた術後腹腔内癒着形成予防法. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A796, 2008.)

Imai, Y., Hayashi, N., Yasuda, K., Tsutsui, H. and Nakanishi, K. (2008) Freshly isolated Langerhans cells negatively regulate naïve T cell activation in response to peptide antigen through cell-to-cell contact. The 10th International Symposium on Dendritic Cells, 10.1-5, Kobe.

Imai, Y., Yasuda, K., Hayashi, N., Yoshimoto, T., Mizutani, H. and Nakanishi, K. (2008) New DC immunization : Intracellular adjuvant plus Ag immunization induces prompt and striking Ag-specific Th2 response. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 117, 2008.)

松葉沙織, 善本知広, 安田好文, 池田誠宏, 三村 治, 中西憲司 (2008) プタクサ花粉特異的実験的アレルギー性結膜炎に対するIL-33の病因的役割の解析. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 49, 2008.)

川 浩介, 筒井ひろ子, 松本譽之, 中西憲司 (2008) マウスエンドトキシシンショックで認める, 免疫応答を基盤としたPAI-1の発現誘導. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 162, 2008.)

■ 特許 ■

善本知宏, 中西憲司 (2008) Th2細胞誘導用組成物およびTh2型疾患の治療組成物, ならびにこれらの利用. 出願日: 2008年10月31日 出願番号: 特願2008-281930

善本知宏, 藤元治朗, 中西憲司 (2008) 実験動物の腸管癒着を形成する方法, 腸管癒着実験動物の製造方法, 腸管癒着抑制剤のスクリーニング方法及び腸管癒着抑制剤. 出願日: 2008年2月14日 国際出願番号: PCT/JP2008/05229

公衆衛生学 Public Health

■ 著書 ■

Tawara, K., Nishijo, M., Nakagawa, H., Kido, T., Naganuma, R., Suzuki, H., Hung, T.M., Thom, L.T.H., Dung, P.T. and Nhu, D.D. (2008) Association of having birth defect children with serum dioxin levels in Vietnam. In: Persistent Organic Pollutants (POPs) Research in Asia, (Morita, M. ed.) ,462-468.

■ 学術論文 ■

[総説]

島 正之 (2008) 環境保健における疫学の役割と課題. 21世紀倫理創成研究, 1, 19-43.

[原著]

Ma, L., Shima, M., Yoda, Y., Yamamoto, H., Nakai, S., Tamura, K., Nitta, H., Watanabe, H. and Nishimuta, T. (2008) Effects of airborne particulate matter

on respiratory morbidity in asthmatic children. J. Epidemiol., 18, 97-110.

Yamamoto, R., Nozaki, J., Ma, L., Shima, M. and Hatayama, F. (2008) Determination of gaseous organic compounds in Hyogo Prefecture, Japan. Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health, 39, 1155-1163.

Hirano, Y., Shima, M., Hata, A. and Kuriyama, T. (2008) Age-related changes in allergic symptoms and serum TARC concentration in school children. Chiba Igaku Zasshi (Chiba Med. J.) , 84, 187-195.

[研究報告]

島 正之 (2008) 平成19年度環境省請負業務報告書「学童コホート調査の阪神地区における同意確保調査」.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

島 正之 (2008) 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) の健康リスク評価: 疫学研究による評価. (特別講演) 社団法人大気環境学会近畿支部人体影響部会講演会, 9.2, 京都. (社団法人大気環境学会近畿支部人体影響部会公開講演会抄録集, 1-6, 2008.)

[シンポジウム等]

島 正之, 新田裕史 (2008) 大気中PM_{2.5} (微小粒子状物質) の健康影響. (シンポジウム) 第78回日本衛生学会総会, 3.28-31, 熊本. (日本衛生学雑誌, 63, 295, 2008.)

島 正之 (2008) 疫学研究: 呼吸器系への短期的影響. (シンポジウム) 第78回日本衛生学会総会, 3.28-31, 熊本. (日本衛生学雑誌, 63, 299, 2008.)

有馬孝恭, 井上祐三朗, 富板美奈子, 下条直樹, 島 正之, 河野陽一 (2008) 大規模乳児コホート集団におけるアトピー性皮膚炎の自然歴と発症因子. (ミニシンポジウム) 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 東京. (アレルギー, 57, 368, 2008.)

Shima, M. (2008) Health effects of traffic-related air pollution in Japan. (Mini-Symposium) The Thirtieth Anniversary of Chinese Society of Environmental Sciences, 10.13, Beijing, China.

黒坂文武, 寺田忠之, 田中 明, 中谷裕司, 山田一仁, 西川実徳, 岡 勝巳, 高橋宏暢, 最上 朗, 山田 琢, 中野稔雄, 島 正之 (2008) 年上兄弟の有無, 集団生活開始年齢, 動物の飼育とアレルギー疾患. 姫路市の調査から. (ミニシンポジウム) 第45回日本小児アレルギー学会, 12.13-14, 横浜. (日本小児アレルギー学会誌, 22, 650, 2008.)

[一般講演]

島 正之, 余田佳子, 山本絃乃, 中井里史, 田村憲治, 新田裕史 (2008) 粒子状物質濃度と喘息児のピークフロー値との関連: 時期による影響の違い. 第78回日本衛生学会総会, 3.28-31, 熊本. (日本衛生学雑誌, 63, 353, 2008.)

Nakai, S., Shima, M., Ono, M. and Nitta, H.; Japan Fine Particle Epidemiology Project, Epidemiology Working Group (2008) Comprehensive epidemiologic study on PM_{2.5} in Japan 1. Outline of the study. The Second

- East Asia Conference of the ISEE, 4. 17-19, Jeju, Korea.
- Nakai, S., **Shima, M.**, Ono, M. and Nitta, H.; Japan Fine Particle Epidemiology Project, Epidemiology Working Group (2008) Comprehensive epidemiologic study on PM2.5 in Japan 3. Summary of Results. The Second East Asia Conference of the ISEE, 4. 17-19, Jeju, Korea.
- 茂木 孝, **島 正之**, 新田裕史, 小野雅司, 大原利真, 中井里史, 中館俊夫, 溝上哲也, 棟方 充, 粒来宗博, 佐藤俊哉, 木田厚瑞 (2008) スパイロメトリーと質問票による閉塞性換気障害の一般住民スクリーニングに関する検討. 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 118, 2008.)
- 島 正之**, 余田佳子, 俵 健二 (2008) 大気中粒子状物質が小児の血清C反応性蛋白濃度に及ぼす短期的影響. 第49回大気環境学会年会, 9.17-19, 金沢. (大気環境学会年会講演要旨集, 315, 2008.)
- 俵 健二, 余田佳子, **島 正之** (2008) 幹線道路沿道における大気浮遊粒子の粒径別電子顕微鏡観察. 第49回大気環境学会年会, 9.17-19, 金沢. (大気環境学会年会講演要旨集, 451, 2008.)
- 新田裕史, **島 正之**, 工藤翔二 (2008) 局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査 (そらプロジェクト) : 学童コホート調査, 幼児症例対照調査, 成人調査の計画と実施状況. 第49回大気環境学会年会, 9.17-19, 金沢. (大気環境学会年会講演要旨集, 313, 2008.)
- 後藤健介, Thiem, V.D., 都築 中, 比嘉由紀子, **谷村 晋**, 鈴木 基, 高木正洋, 溝田 勉, Anh, D.D., 野内英樹 (2008) リモートセンシングによるベトナム・ニャチャン市における疾病対策データのための都市化解析. 第49回日本熱帯医学会大会・第23回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 10.25-26, 東京. (国際保健医療, 23 (増刊), 87, 2008.)
- 谷村 晋**, Thiem, V.D., 後藤健介, 鈴木 基, Tho, L.H., Kilgore, P., 有吉紅也, Anh, D.D., 野内英樹 (2008) 区域人口を行政界で集計することにより生じる誤差の検討. 第49回日本熱帯医学会大会・第23回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 10.25-26, 東京. (国際保健医療, 23 (増刊), 88, 2008.)
- 谷村 晋**, Natalya, S. (2008) 1999-2007年の米国におけるウエストナイル感染症の拡散速度. 第49回日本熱帯医学会大会・第23回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 10.25-26, 東京. (国際保健医療, 23 (増刊), 107, 2008.)
- Natalya, S. and **Tanimura, S.** (2008) The role of distance and population size on the WNV epidemic in the US during 1999-2007. 第49回日本熱帯医学会大会・第23回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 10.25-26, 東京. (国際保健医療, 23 (増刊), 107, 2008.)
- Thiem, V.D., Suzuki, M., Goto, K., **Tanimura, S.**, Tho, L.H., Kilgore, P., Mizota, T., Ariyoshi, K., Anh, D.D. and Yanai, H. (2008) GIS analysis of Household Animals and childhood diarrheal disease risk in Khanh Hoa, Vietnam. 第49回日本熱帯医学会大会・第23回日本国際保健医療学会学術大会合同大会, 10.25-26, 東京. (国際保健医療, 23 (増刊), 150, 2008.)
- 山本良二**, **島 正之**, 幡山文一 (2008) 大気中ガス状成分の健康影響 蛋白に対するガス状成分の作用. 第67回日本公衆衛生学会総会, 11.5-7, 福岡. (日本公衆衛生学会総会抄録集, 67回, 643, 2008.)
- 谷村 晋**, 黒岩宙司 (2008) ジニ係数を用いた小児受療機会の地理的不平等性の測定. 第67回日本公衆衛生学会総会, 11.5-7, 福岡. (日本公衆衛生学会総会抄録集, 67回, 366, 2008.)
- 黒坂文武, 寺田忠之, 田中 明, 中谷裕司, 山田一仁, 西川実徳, 岡 勝巳, 高橋宏暢, 最上 朗, 山田 琢, 中野稔雄, **島 正之** (2008) 年上兄弟の有無, 集団生活開始年齢とアレルギー疾患. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会, 11. 27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1473, 2008.)
- その他 ■
- 島 正之** (2008) ホルムアルデヒドのリスク評価とその対策. さんぎょうほけんひょうご, 45, 4-8.

環境予防医学

Environmental and Preventive Medicine

■ 学術論文 ■

【総説】

阪本尚正 (2008) 潰瘍性大腸炎・クローン病の疫学. 診断と治療, 96, 2452-2455.

Goto, K., Hozumi, Y., **Nakano, T.**, Saino-Saito, S. and Martelli, A.M. (2008) Lipid messenger, diacylglycerol, and its regulator, diacylglycerol kinase, in cells, organs, and animals: history and perspective. Tohoku J. Exp. Med., 214, 199-212.

【原著】

Wakabayashi, I. (2008) Relationships among alcohol drinking, blood pressure and serum cholesterol in healthy young women. Clin. Chim. Acta, 388, 192-195.

Saito, F., Matsusaka, S., **Takahashi, Y.** and **Wakabayashi, I.** (2008) Enhancement of nitric oxide synthase induction in alveolar macrophages by in vivo administration of docetaxel. Eur. J. Pharmacol., 580, 425-430.

Wakabayashi, I. (2008) Associations of alcohol drinking and cigarette smoking with serum lipid levels in healthy middle-aged men. Alcohol. Alcohol., 43, 274-280.

Wakabayashi, I. and Masuda, H. (2008) Relationships between vascular indexes and atherosclerotic risk factors in patients with type 2 diabetes mellitus. Angiology, 59, 567-573.

Fujii, S., Yamazaki, Y., Sugihara, T. and **Wakabayashi, I.** (2008) Acute and chronic ethanol exposure

- differentially affect induction of hippocampal LTP. *Brain Res.*, 1211, 13-21.
- Takahashi, Y., Nakano, T. and Wakabayashi, I.** (2008) Increased induction of inducible nitric oxide synthase expression in aortae of type 2 diabetes rats. *J. Pharmacol. Sci.*, 107, 190-200.
- Wakabayashi, I.** (2008) Modification of the association of alcohol drinking with blood pressure by cigarette smoking. *Blood Press.*, 17, 87-93.
- Takahashi, Y. and Wakabayashi, I.** (2008) Depression of cyclooxygenase-2 induction in aortas of rats with type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Eur. J. Pharmacol.*, 595, 114-118.
- Wakabayashi, I.** (2008) Influence of gender on the association of alcohol drinking with blood pressure. *Am. J. Hypertens.*, 21, 1310-1317.
- Kobashi, G., Ohta, K., Washio, M., Okamoto, K., Sasaki, S., Yokoyama, T., Miyake, Y., **Sakamoto, N.**, Hata, A., Tamashiro, H., Inaba, Y. and Tanaka, H.; Japan Collaborative Epidemiological Study Group for Evaluation of Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament of the Spine Risk (2008) FokI variant of vitamin D receptor gene and factors related to atherosclerosis associated with ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine: a multi-hospital case-control study. *Spine*, 33, E553-E558.
- Hasegawa, H., **Nakano, T.**, Hozumi, Y., Takagi, M., Ogino, T., Okada, M., Iseki, K., Kondo, H., Watanabe, M., Martelli, A.M. and Goto, K. (2008) Diacylglycerol kinase ζ is associated with chromatin, but dissociates from condensed chromatin during mitotic phase in NIH3T3 cells. *J. Cell. Biochem.*, 105, 756-765.
- 若林一郎** (2008) 都道府県別の職域定期健康診断有所見率と脳心血管疾患死亡率との関連性. *厚生*の指標, 55, 1-6.
- 田崎勝成, **若林一郎**, 鷺野嘉映, 和田節子, 三井淳蔵 (2008) 動物種によるhuman urotensin II の血管収縮作用の相違. *岐阜聖徳学園大学短期大学部紀要*, 40, 49-54.
- 学会発表 ■
- [シンポジウム等]
- 末廣 謙, **内田景博**, **丸茂幹雄**, **若林一郎** (2008) 血栓予防検査医学の創出インピーダンス法による内臓脂肪面積測定 of 血栓傾向診断における臨床的有用性. (シンポジウム) 第31回日本血栓止血学会学術集会, 11.20-22, 大阪. (日本血栓止血学会誌, 19, 600, 2008.)
- 藤井 聡, **若林一郎** (2008) 薬物依存の基礎と臨床 長期間のエタノール投与による海馬長期増強の促進効果について. (シンポジウム) 平成20年度アルコール・薬物依存関連合同学術総会, 9.15-19, 横浜. (日本アルコール・薬物医学会雑誌, 43, 546-548, 2008.)
- [一般講演]
- 中野知之**, 後藤 薫, **若林一郎** (2008) ジアシルグリセロールキナーゼによる血管平滑筋機能制御の可能性. 第37回日本心脈管作動物質学会, 2.2, 仙台. (血管, 31, 34, 2008.)
- 中野知之**, **若林一郎**, 後藤 薫 (2008) 血管平滑筋細胞におけるジアシルグリセロールキナーゼの発現・機能解析. 第113回日本解剖学会総会・全国学術集会, 3.27-29, 大分. (解剖学雑誌, 83 (Suppl.), 222, 2008.)
- 丸茂幹雄**, **若林一郎** (2008) 血小板の凝集及びカルシウム流入機構へのアルコールの作用. 平成20年度アルコール・薬物依存関連合同学術総会, 9.15-19, 横浜. (日本アルコール・薬物医学会雑誌, 43, 466-467, 2008.)
- 内田景博**, 末廣 謙, 中西 守, 沢村達也, 松田治男, **若林一郎** (2008) LOX-1が認識する酸化LDL測定 of 有用性に関する検討. 第31回日本血栓止血学会学術集会, 11.20-22, 大阪. (日本血栓止血学会誌, 19, 69, 2008.)
- Nakano, T.**, Goto, K. and **Wakabayashi, I.** (2008) Expression and subcellular localization of diacylglycerol kinase isozyme in rat aortic endothelial cells. 48th Annual Meeting of the American Society for Cell Biology (ASCB 2008), 12.13-17, San Francisco, U.S.A.
- その他 ■
- 丸茂幹雄**, **若林一郎** (2008) 血小板におけるTRP (transient receptor potential) channel の機能. 第1回阪神血栓止血研究会, 7.19, 西宮.

法医学

Legal Medicine

■ 学術論文 ■

[原著]

- Kinoshita, H., Nishiguchi, M., Kasuda, S., Matsui, K., Ouchi, H., Minami, T., Hiata, D., Ohtsu, N., Yoshida, S., Adachi, N., Ameno, K. and Hishida, S.** (2008) Application of energy dispersive X-ray fluorescent spectrometry (EDXRF) in the field of forensic medicine: Identification of the lethal weapon. *Medicine and Biology*, 152, 108-111.
- Yamamura, T., **Kinoshita, H.** and **Hishida, S.** (2008) A comprehensive assessment of crime investigation policy in Japan, by crime, clearance and criminal rates. *International Journal of Police Science and Management*, 10, 255-266.
- Matsui, K., Takahashi, M., Nishiguchi, M., Ouchi, H., Minami, T., Motomura, H., Yamamura, T., Ohtsu, N., Yoshida, S., Adachi, N., Ohta, T., Hiromoto, H., Hishida, S. and Kinoshita, H.** (2008) Distinguishing among dairy and soy products using the Ouchterlony double-immunodiffusion method. *Current Study of Environmental and Medical Sciences*, 1, 9-10.
- Takahashi, M., Kinoshita, H., Nishiguchi, M., Ouchi, H.,**

- Minami, T., Matsui, K., Yamamura, T., Motomura, H., Ohtsu, N., Yoshida, S., Adachi, N. and Hishida, S. (2008) Application of energy dispersive X-ray fluorescent spectrometry (EDXRF) for the quantification of bromide in water. *Current Study of Environmental and Medical Sciences*, 1, 11-13.
- Adachi, N., Kinoshita, H., Nishiguchi, M., Takahashi, M., Ouchi, H., Minami, T., Matsui, K., Yamamura, T., Motomura, H., Ohtsu, N., Yoshida, S. and Hishida, S. (2008) Simultaneous analysis of acephate and methamidophos in human serum by improved extraction and GC-MS. *Forensic Toxicology*, 26, 76-79.
- 松井清司, 西尾 元, 鈴木廣一 (2008) 圧搾試料を用いた酵素抗体法による毛髪のアBO式血液型検査. *日本法医学雑誌*, 62, 113-117.
- 高橋玄倫, 松井清司, 木下博之, 西口美紀, 大内晴美, 南貴子, 本村浩之, 大津奈央, 吉田史絵, 足立伸行, 菱田 繁 (2008) 酵素抗体法を用いた組織片からのアBO式血液型判定. *法医学の実際と研究*, 51, 61-65.
- [症例報告]
- Kinoshita, H., Nishiguchi, M., Kasuda, S., Ouchi, H., Minami, T., Matsui, K., Yamamura, T., Motomura, H., Ohtsu, N., Yoshida, S., Adachi, N., Aoki, Y., Nagasaki, Y., Ameno, K. and Hishida, S. (2008) An autopsy case of poisoning with ethanol and psychotropic drugs. *Soud. Lek.*, 53, 16-17.
- Kinoshita, H., Kubota, A., Kasuda, S., Nishiguchi, M., Ouchi, H., Minami, T., Matsui, K., Yamamura, T., Motomura, H., Ohtsu, N., Yoshida, S., Adachi, N., Aoki, S., Komeda, M. and Hishida, S. (2008) An autopsy case of asthmatic death –usefulness of biochemical examination. *Vojnosanit. Pregl.*, 65, 404-406.
- Kinoshita, H., Nishiguchi, M., Kasuda, S., Takahashi, M., Ouchi, H., Minami, T., Matsui, K., Yamamura, T., Motomura, H., Ohtsu, N., Yoshida, S., Adachi, N., Ohta, T., Komeda, M., Ameno, K. and Hishida, S. (2008) Forensic toxicological implication of an autopsy case of mixed drug overdose involving clomipramine, chlorpromazine and flunitrazepam. *Soud. Lek.*, 53, 28-30.
- Kinoshita, H., Kubota, A., Kasuda, S., Nishiguchi, M., Takahashi, M., Ouchi, H., Minami, T., Otsu, N., Yoshida, S., Adachi, N., Matsui, K., Yamamura, T., Motomura, H. and Hishida, S. (2008) An autopsy case of rupture of an aneurysm of the splenic artery. *Soud. Lek.*, 53, 44-45.
- 西口美紀, 粕田承吾, 山村武彦, 松井清司, 大内晴美, 南貴子, 大津奈央, 吉田史絵, 足立伸行, 米田紀夫, 日當大作, 木下博之, 菱田 繁 (2008) 塩化メチレンによる中毒死の1剖検例. *法医学の実際と研究*, 51, 57-60.
- Takahashi, M., Kinoshita, H., Nishiguchi, M., Kasuda, S., Ouchi, H., Minami, T., Matsui, K., Yamamura, T., Motomura, H., Ohta, T., Komeda, M., Aoki, Y., Ohtsu, N., Yoshida, S., Adachi, N., Ameno, K. and Hishida, S. (2008) Application of energy dispersive X-ray fluorescent spectrometry (EDXRF) in a drug intoxication-related case. *The 7th International Symposium Advances in Legal Medicine*, 9.1-5, Osaka. (*Nihon Hoigaku Zasshi (Jpn. J. Legal Med.)*, 62 (Suppl.), 164-165, 2008.)
- 長崎 靖, 主田英之, 浅野水辺, 木下博之, 上野易弘 (2008) 死亡者に認められた致命的でない外傷の評価に関する検討. 第92次日本法医学会総会, 4.23-25, 長崎. (*日本法医学雑誌*, 62, 49, 2008.)
- 粕田承吾, 西口美紀, 山村武彦, 本村浩之, 大内晴美, 南貴子, 松井清司, 日當大作, 菱田 繁, 木下博之 (2008) 血管内皮細胞におけるエタノールのサイトカイン誘導性についての検討. 第92次日本法医学会総会, 4.23-25, 長崎. (*日本法医学雑誌*, 62, 51, 2008.)
- 西口美紀, 粕田承吾, 山村武彦, 松井清司, 本村浩之, 日當大作, 大内晴美, 南 貴子, 菱田 繁, 木下博之 (2008) MAP慢性投与後のMAP誘導性DA増加とラットのアルコール嗜好性との関係. 第92次日本法医学会総会, 4.23-25, 長崎. (*日本法医学雑誌*, 62, 79, 2008.)
- 木下博之, 西口美紀, 高橋玄倫, 粕田承吾, 大内晴美, 南貴子, 松井清司, 本村浩之, 山村武彦, 菱田 繁 (2008) アルコールと薬物の併用が関与した死亡例の検討. 第43回日本アルコール・薬物医学会総会, 9.18-19, 横浜. (*日本アルコール・薬物医学会雑誌*, 43, 612-614, 2008.)
- 長崎 靖, 木下博之, 上野易弘, 主田英之, 菱田 繁 (2008) 搬送先病院で熱中症を疑われたが剖検等から病死と判断した2例. 第55回日本法医学会近畿地方会, 11.8, 和歌山. (第55回日本法医学会近畿地方会講演要旨集, 12, 2008.)
- 浅野水辺, 久世亜澄, 西口美紀, 宇野 翔, 中川加奈子, 岡田光司, 長崎 靖, 木下博之, 上野易弘 (2008) プロポフォル中毒死の一剖検例. 第55回日本法医学会近畿地方会, 11.8, 和歌山. (第55回日本法医学会近畿地方会講演要旨集, 24, 2008.)
- 高橋玄倫, 木下博之, 久世亜澄, 森近 舞, 西口美紀, 大内晴美, 南 貴子, 松井清司, 山村武彦, 本村浩之, 大津奈央, 吉田史絵, 足立伸行, 太田威彦, 米田紀夫, 上野易弘, 菱田 繁 (2008) パロキセチンによる急性薬物中毒の1例. 第55回日本法医学会近畿地方会, 11.8, 和歌山. (第55回日本法医学会近畿地方会講演要旨集, 25, 2008.)
- 足立伸行, 木下博之, 西口美紀, 松井清司, 大内晴美, 南貴子, 山村武彦, 大津奈央, 吉田史絵, 本村浩之, 青木康夫, 廣本秀治, 菱田 繁 (2008) 血液試料からのアセフェートとその代謝産物の抽出および分析. 第55回日本法医学会近畿地方会, 11.8, 和歌山. (第55回日本法医学会近畿地方会講演要旨集, 34, 2008.)

■ 学会発表 ■

[一般講演]

山村武彦, 木下博之, 菱田 繁 (2008) 犯罪捜査力の検証3
～起訴率・起訴猶予率・無罪率・再犯者率からの検討～.
第45回日本犯罪学会総会, 11.29, 東京.

■ その他 ■

Kinoshita, H., Nishiguchi, M., Kasuda, S., Takahashi, M.,
Ouchi, H., Minami, T., Matsui, K., Ohtsu, N., Yoshida,
S., Adachi, N., Ameno, K. and Hishida, S. (2008) A fatal
case due to combined toxicity of psychotropic drugs.
Forensic Sci. Int., 181, e7-e8.

木下博之 (2008) 中毒死. (教育講演) 国立保健医療科学院
平成20年度死体検案研修, 10.12, 和光.

木下博之 (2008) 異状死体に認められる損傷の法医学的意
義について-鋭器・鈍器損傷, 銃器損傷を中心に-. 第16回
兵庫県臨床警法医会研修会, 10.18, 西宮.

遺伝学 Genetics

■ 学術論文 ■

[総説]

吉川麗月, 笹子三津留 (2008) 胃がんに対する補助化学療
法. *腫瘍内科*, 2, 471-477.

[原著]

Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara,
Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T.
and Tomita, N. (2008) Regression of sporadic intra-
abdominal desmoid tumour following administration
of non-steroidal anti-inflammatory drug. *World J. Surg.
Oncol.*, 6, 17.

Asai, S., Akosima, D., Yamamoto, Y., Shigeta, Y., Matsue,
M. and Momose, H. (2008) Current status of the
Northern Goshawk *Accipiter gentilis* in Japan based on
mitochondrial DNA. *Ornithol. Sci.*, 7, 143-156.

Yamano, E., Isowa, T., Nakano, Y., Matsuda, F., Hashimoto-
Tamaoki, T., Ohira, H. and Kosugi, S. (2008) Association
study between reward dependence temperament
and a polymorphism in the phenylethanolamine
N-methyltransferase gene in a Japanese female
population. *Compr. Psychiatry*, 49, 503-507.

Yoshikawa, R., Nakano, Y., Tao, L., Koishi, K., Matsumoto,
T., Sasako, M., Tsujimura, T., Hashimoto-Tamaoki, T.
and Fujiwara, Y. (2008) Hedgehog signal activation in
oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant
chemoradiotherapy. *Br. J. Cancer*, 98, 1670-1674.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

吉川良恵, 佐藤鮎子, 山田秀哉, 福岡和也, 辻村 亨, 家本
敦子, 長谷川誠紀, 玉置 (橋本) 知子, 中野孝司 (2008)
悪性中皮腫より樹立細胞株のアレイCGH解析 (Array
CGH analysis of cell lines established from malignant

mesotheliomas). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学
術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67
回, 66, 2008.)

吉川麗月, 藤原由規 (2008) 術前化学放射線療法 (CRT)
施行食道癌患者における癌幹細胞関連マーカー発現
の臨床的意義. (パネルディスカッション) 第46回日本癌
治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌,
43,307,2008.)

藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 海邊展明, 冨田
尚裕, 笹子三津留 (2008) 食道がんの診断, 治療に対
するPET-CTの貢献. (ワークショップ) 第46回日本癌
治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会
誌, 43,350,2008.)

[一般講演]

Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Koishi, K., Matsumoto, T.,
Tomita, N., Tao, L., Sasako, M., Hashimoto-Tamaoki,
T. and Tsujimura, T. (2008) Persistent expression
of chemokine receptor CXCR3 after neoadjuvant
chemoradiotherapy predicts early recurrence and poor
prognosis in esophageal cancer patients. ASCO2008
Gastrointestinal Cancers Symposium, 1.25-27, Orlando,
U.S.A.

藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 冨田尚裕, 辻村
亨, 玉置知子 (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射
線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解
析. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7- 8, 大阪. (第
4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243,
2008.)

巽 純子, 玉置知子, 齊藤優子, 井田憲司, 岡本伸彦, 田村
和朗, 南 武志, 藤川和男 (2008) 近畿大学遺伝カウンセ
ラーコース学生の遺伝カウンセリング実習の現状. 第30回
臨床細胞分子遺伝研究会, 3.1, 西宮.

Yoshikawa, R., Fujiwara, Y., Nakano, Y., Tao, L.,
Tsujimura, T. and Hashimoto-Tamaoki, T. (2008)
Prognostic significance of Hedgehog signal activation
in esophageal cancer patients undergoing preoperative
chemoradiotherapy. 99th Annual Meeting of the
American Association for Cancer Research (AACR),
4.12-16, San Diego, U.S.A.

齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 管原由恵, 三村博子, 高橋
千晶, 振津かつみ, 後藤 順, 市川弥生子, 辻 省次, 芳川
浩男, 玉置知子 (2008) 脊髄小脳変性症の遺伝カウンセリ
ング. 第32回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 5.23-
25, 仙台. (日本遺伝カウンセリング学会誌, 29, 42, 2008.)

Sakurai, A., Nakano, Y., Koganezawa, M. and Yamamoto,
D. (2008) atg8a and thread (DIAP-1) are candidates of
modifiers of spinster, a mutation that causes enhanced
mate refusal in female *Drosophila*. 41st Annual Meeting
for the Japanese Society of Developmental Biologists,
5.28-30, Tokushima.

Yoshikawa, R., Hashimoto-Tamaoki, T., Gega, T., Yagyu, T.,

- Noda, M.** and Yanagi, H. (2008) Setting of drug holidays enhances the efficiency of weekly higher shorter plus lower continuous (metronomic) five-fluorouracil (5-FU) concentration regimen in colorectal cancer. American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A.
- 齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 菅原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 芳川浩男, 玉置知子** (2008) 高齢者の遺伝カウンセリング. 第31回臨床細胞分子遺伝研究会, 6. 21, 西宮.
- 玉置 (橋本) 知子, 山本義弘, 中野芳朗, 森永伴法, 齊藤優子, 古山順一** (2008) 医学部における人類遺伝学カリキュラムの検討. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 齊藤優子, 玉置 (橋本) 知子, 宮本正喜, 平松治彦, 菅原由恵, 三村博子** (2008) 兵庫医科大学匿名化システムの運用状況の報告. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 藤川和男, 巽 純子, 玉置 (橋本) 知子, 齊藤優子, 岡本伸彦, 井田憲司, 宮崎彩子, 森脇真一, 森崎裕子, 森崎隆幸, 内野真也, 南 武志, 田村和朗** (2008) 近畿大学遺伝カウンセラー養成課程学生の遺伝カウンセリング陪席実習の現状. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 129, 2008.)
- 澤井英明, 香山浩二, 玉置知子, 富和清隆** (2008) 不育症に対する着床前診断の遺伝カウンセリングの経験と課題. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 130, 2008.)
- 高橋千晶, 金澤 希, 齊藤優子, 谷澤隆邦, 玉置知子, 松本譽之, 中野芳朗** (2008) 基底細胞母斑症候群の遺伝子解析. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 175, 2008.)
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Kaibe, N., Matsumoto, T., Koishi, K., Tao, L., Hashimoto-Tamaoki, T., Tsujimura, T. and Sasako, M.** (2008) Prognostic significance of chemokine receptor CXCR3 expression after neoadjuvant chemoradiotherapy in oesophageal cancer patients. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A114, 2008.)
- Yoshikawa, R., Tao, L., Tsujimura, T., Nakano, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Sasako, M. and Fujiwara, Y.** (2008) Stem cell-related markers in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A117, 2008.)
- 吉川麗月, 辻村 亨, 藤原由規** (2008) 術前化学放射線療法施行食道癌におけるhedgehog情報伝達系活性化は再発と不良な予後を規定する (Hedgehog signalling activation predicts poor prognosis in esophageal cancer patients with neoadjuvant chemoradiotherapy). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 201, 2008.)
- 笹原祐介, 吉川良恵, 小谷穰治, 森永伴法, 喜多野征夫, 玉置 (橋本) 知子** (2008) 毛包由来ケラチノサイトは皮膚由来ケラチノサイトよりも分化に低抗性である (Human hair follicle-derived keratinocytes are refractory to differentiation). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 431, 2008.)
- 森永伴法, 玉置 (橋本) 知子** (2008) 両方向プロモーターによるオーロラAとCstF-50遺伝子の転写制御. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸. (第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会講演要旨集, 428, 2008.)
- 柳澤比呂子, 豊田雅士, 元山 純, 吉田 瞳, 中野芳朗, 川野仁, 山元大輔, 三五一憲** (2008) 胎生期マウスにおけるMSpin/SPNS (Spinster homolog) の発現様式. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸. (第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会講演要旨集, 444, 2008.)
- その他 ■
- 玉置知子** (2008) 女性医師の多様な働き方. (シンポジウム) 第2回女性医師フォーラム, 6.14, 神戸.

〔基礎・臨床連携講座〕

Seminars of Clinico-Basic Integrative Medicine

病理学

Pathology

機能病理部門

Division of Functional Pathology

■ 学術論文 ■

〔原著〕

- Nishio, S., Yamada, N., Ohyama, H., Yamanegi, K., Nakasho, K., Hata, M., Nakamura, Y., Fukunaga, S., Futani, H., Yoshiya, S., Ueda, H., Taniguchi, M., Okamura, H. and Terada, N. (2008) Enhanced suppression of pulmonary metastasis of malignant melanoma cells by combined administration of alpha-galactosylceramide and interleukin-18. *Cancer Sci.*, 99, 113-120.
- Takeuchi-Hatanaka, K., Ohyama, H., Nishimura, F., Kato-Kogoe, N., Soga, Y., Matsushita, S., Nakasho, K., Yamanegi, K., Yamada, N., Terada, N. and Takashiba, S. (2008) Polymorphisms in the 5' flanking region of IL12RB2 are associated with susceptibility to periodontal diseases in the Japanese population. *J. Clin. Periodontol.*, 35, 317-323.
- Watanabe, H., Hata, M., Terada, N., Ueda, H., Yamada, N., Yamanegi, K., Ohyama, H., Kakihana, M., Okamura, H. and Nakasho, K. (2008) Transdifferentiation into biliary ductular cells of hepatocytes transplanted into the spleen. *Pathology*, 40, 272-276.
- Ohyama, H., Kato-Kogoe, N., Nishimura, F., Takeuchi-Hatanaka, K., Matsushita, S., Yamanegi, K., Yamada, N., Hata, M., Nakasho, K. and Terada, N. (2008) Differential effect of polymorphisms in the 5' flanking region of IL12RB2 on NK- and T-cell activity. *J. Interferon Cytokine Res.*, 28, 563-569.
- Ohtsuki, Y., Yamanaka, A., Ohyama, H., Yamada, E., Terada, N., Fujita, J., Lee, G.H. and Furihata, M. (2008) Histochemical demonstration of aluminum and iron deposition in pulmonary bony tissues in three cases of diffuse pulmonary ossification. *Histol. Histopathol.*, 23, 137-141.
- Uemura, Y., Suzuki, M., Liu, T.Y., Narita, Y., Hirata, S., Ohyama, H., Ishihara, O. and Matsushita, S. (2008) Role of human non-invariant NKT lymphocytes in the maintenance of type 2 T helper environment during pregnancy. *Int. Immunol.*, 20, 405-412.
- Liu, T.Y., Uemura, Y., Suzuki, M., Narita, Y., Hirata, S., Ohyama, H., Ishihara, O. and Matsushita, S. (2008) Distinct subsets of human invariant NKT cells differentially regulate T helper responses via dendritic cells. *Eur. J. Immunol.*, 38, 1012-1023.
- Majerciak, V., Yamanegi, K., Allemand, E., Kruhlik, M., Krainer, A.R. and Zheng, Z.M. (2008) Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus ORF57 functions as a viral splicing factor and promotes the expression of intron-containing viral lytic genes in spliceosome-mediated RNA splicing. *J. Virol.*, 82, 2792-2801.
- Tamura, A., Kitano, Y., Hata, M., Katsuno, T., Moriwaki, K., Sasaki, H., Hayashi, H., Suzuki, Y., Noda, T., Furuse, M., Tsukita, S. and Tsukita, S. (2008) Megaintestine in claudin-15-deficient mice. *Gastroenterology*, 134, 523-534.
- Katsuno, T., Umeda, K., Matsui, T., Hata, M., Tamura, A., Itoh, M., Takeuchi, K., Fujimori, T., Nabeshima, Y., Noda, T., Tsukita, S. and Tsukita, S. (2008) Deficiency of zonula occludens-1 causes embryonic lethal phenotype associated with defected yolk sac angiogenesis and apoptosis of embryonic cells. *Mol. Biol. Cell.*, 19, 2465-2475.

〔症例報告〕

Hirano, H., Morita, K., Tachibana, S., Okimura, A., Fujisawa, T., Ouchi, S., Nakasho, K., Ueyama, S., Nishigami, T. and Terada, N. (2008) Undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells arising in a mucinous cystic neoplasm of the pancreas. *Pathol. Int.*, 58, 383-389.

Yamanegi, K., Uwa, N., Hirokawa, M., Ohyama, H., Hata, M., Yamada, N., Ogino, K., Toh, K., Terada, T., Tanaka, A., Sakagami, M., Terada, N. and Nakasho, K. (2008) Epithelial-myoepithelial carcinoma arising in the nasal cavity. *Auris Nasus Larynx*, 35, 408-413.

Hirano, H., Ikuhashi, Y., Niya, K., Hiramatsu, S., Okimura, A., Nakasho, K., Yamanegi, K. and Nishigami, T. (2008) Brenner tumor complicated with mucinous cystadenoma in left ovary showing borderline malignancy. *Hyogo Ikadaigaku Igakkai Zasshi (Acta Med. Hyogo.)*, 33, 91-94.

中正恵二, 覚野綾子, 大山秀樹, 山根木康嗣, 山田直子, 秦正樹, 平野博嗣, 寺田信行, 相原 司, 安井智明, 山中若樹 (2008) 胆嚢Mucin-producing papillary adenocarcinomaの1例. *診断病理*, 25, 104-111.

平野博嗣, 沖村 明, 佐伯忠彦, 谷口昌史, 川上美由紀, 松本宗一, 大河内喜久, 中正恵二, 西上隆之, 寺田信行 (2008) 鼻腔側壁より発生した多形腺腫の1例. *診断病理*, 25, 171-176.

中正恵二, 山根木康嗣, 大山秀樹, 平野博嗣, 山田直子, 秦正樹, 寺田信行, 岡田敏弘, 齊藤慎一, 藤元治朗 (2008) 胆嚢hepatoid adenocarcinomaの1例. *診断病理*, 25, 210-217.

■ 学会発表 ■

〔指定講演〕

大山秀樹 (2008) 歯周病-感染性疾患として全身に及ぼす影

- 響一。(指定講演) 第42回日本病理学会近畿支部学術集会, 9. 6, 西宮。
- [一般講演]
- 山村倫世, 野口一馬, 森寺邦康, 豊原幸代, 大山秀樹, 浦出雅裕 (2008) 乳児の上顎骨に生じた黒色性神経外胚葉性腫瘍の1例. 第62回日本口腔科学学会学術集会, 4. 17-18, 福岡. (日本口腔科学学会誌, 57, 430, 2008.)
- 藤原沙弥香, 橋谷 進, 大山秀樹, 浦出雅裕 (2008) 歯肉に発生したmucous membrane plasmacytosisの1例. 第62回日本口腔科学学会学術集会, 4. 17-18, 福岡. (日本口腔科学学会誌, 57, 444, 2008.)
- 橋谷 進, 木崎久美子, 大山秀樹 (2008) 血小板無力症を有する患者に歯周治療を行った一症例. 第51回春季日本歯周病学会学術大会, 4. 25-26, 大宮. (日本歯周病学会誌, 50 (春季特別), 190, 2008.)
- 大山秀樹, 畑中加珠, 小越菜保子, 西村英紀, 曾我賢彦, 中正恵二, 山根木康嗣, 山田直子, 秦 正樹, 山根順子, 高柴正悟, 寺田信行 (2008) IL12RB2転写制御領域の遺伝子多型が侵襲性歯周炎に対する疾患感受性の個体差に及ぼす影響. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 222, 2008.)
- 山根木康嗣, 山根順子, 秦 正樹, 大山秀樹, 山田直子, 小越菜保子, 中正恵二, 寺田信行 (2008) ヒト骨肉腫細胞の免疫療法抵抗性に対するhistone deacetylase inhibitorの効果. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 241, 2008.)
- 秦 正樹, 渡邊博文, 大山秀樹, 山田直子, 山根木康嗣, 小越菜保子, 山根順子, 中正恵二, 寺田信行 (2008) 脾臓に移植された肝細胞の胆管上皮細胞への分化. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 255, 2008.)
- 中正恵二, 平野博嗣, 沖村 明, 柴垣昌史, 大山秀樹, 山根木康嗣, 山田直子, 秦 正樹, 山根順子, 寺田信行, 覚野綾子, 安井智明, 山中若樹 (2008) 肝内限局型原発性硬化性胆管炎の2切除例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 269, 2008.)
- 中正恵二, 覚野綾子, 大久保恵理子, 平野博嗣, 沖村 明, 大山秀樹, 山根木康嗣, 山田直子, 秦 正樹, 山根順子, 寺田信行, 齊藤慎一, 藤元治朗, 片岡保朗, 光信正夫, 安井智明, 山中若樹 (2008) 胆嚢mucinous carcinomaおよび胆嚢mucin-producing neoplasmの病理組織学的検討. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 273, 2008.)
- 平野博嗣, 沖村 明, 中正恵二, 大山秀樹, 山根木康嗣, 寺田信行, 西上隆之, 大久保恵理子, 木崎智彦 (2008) 腺液嚢胞腫瘍由来の破骨型巨細胞を伴った未分化癌の1切除例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 275, 2008.)
- 沖村 明, 平野博嗣, 西上隆之, 大山秀樹, 山根木康嗣, 中正恵二, 寺田信行 (2008) 悪性葉状腫瘍の一剖検例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 331, 2008.)
- 平野博嗣, 沖村 明, 中正恵二, 山根木康嗣, 大山秀樹, 寺田信行, 木崎智彦 (2008) 卵巣原発悪性ミューラー管混合性腫瘍3症例の切除例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 351, 2008.)
- 沖村 明, 平野博嗣, 大山秀樹, 山根木康嗣, 中正恵二, 寺田信行 (2008) 肺多形癌におけるE-cadherin発現およびKi-67 labeling indexの免疫組織学的検討. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 374, 2008.)
- 鷲尾輝明, 大山秀樹, 中正恵二, 山根木康嗣, 久原彩子, 小越菜保子, 山田直子, 秦 正樹, 山根順子, 野村由一郎, 恵比須繁之, 寺田信行 (2008) 歯周病細菌感染に起因したと考えられる化膿性肝膿瘍の1剖検例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会誌, 97, 395, 2008.)
- 沖村 明, 平野博嗣, 平松晋介, 新谷 潔, 生橋義之, 寺田信行, 中正恵二, 山根木康嗣, 大山秀樹, 西上隆之 (2008) 子宮体部原発とする悪性腫瘍の1例. 第41回日本病理学会近畿支部学術集会, 5.31, 神戸.
- 大山秀樹 (2008) 全身病理における歯周病医学の位置づけ. 東北大学歯学部同窓会サマーセミナー, 9. 7, 大坂.
- 木崎久美子, 橋谷 進, 大山秀樹 (2008) 口腔清掃習慣が欠落し薬剤性歯肉増殖症を罹患する外国人患者に良好な口腔衛生状態を確立した症例. 第51回秋季日本歯周病学会学術大会, 10.19, 四日市. (日本歯周病学会誌, 50 (秋季特別), 196, 2008.)
- 森寺邦康, 野口一馬, 高岡一樹, 藤井 碧, 山村倫世, 渡辺理恵, 大山秀樹, 浦出雅裕 (2008) 急激な多発性全身骨転移を来した上顎歯肉癌の1例. 第53回日本口腔外科学学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学学会誌, 54 (Suppl.), 48, 2008.)
- 野口一馬, 頭司雄介, 廣本孝史, 田中徳昭, 瀬川英美, 大山秀樹, 浦出雅裕 (2008) HPV16 E6およびE7遺伝子発現による正常舌ケラチノサイトの不死化とがん化. 第53回日本口腔外科学学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学学会誌, 54 (Suppl.), 58, 2008.)
- 田中徳昭, 藤原沙弥香, 山村倫世, 大山秀樹, 浦出雅裕 (2008) 舌に転移した皮膚癌肉腫の1例. 第53回日本口腔外科学学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学学会誌, 54 (Suppl.), 148, 2008.)
- 藤原正識, 野口一馬, 森寺邦康, 豊原幸代, 岸本裕充, 大山秀樹, 浦出雅裕 (2008) 唇顎口蓋裂と髄芽腫を伴った母斑性基底細胞癌症候群の1例. 第53回日本口腔外科学学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学学会誌, 54 (Suppl.), 118, 2008.)
- 幡野晶子, 永家 聖, 谷口丈晃, 山根木康嗣, 大山秀樹, 中正恵二, 寺田信行, 藤渕 航 (2008) 細胞の分化転換を含む網羅的ヒト細胞データベース「CELLPEDIA」の構築. 2008年度生命情報工学研究センター研究報告シンポジウム (Biwo2008), 11.4-7, 東京.
- 大山秀樹, 小越菜保子, 目黒道生, 吉澤さゆり, 岡田祐佳, 西

- 村英紀 (2008) クラスII HLA分子を介した刺激を受けた歯肉線維芽細胞によるTh細胞応答性の制御. 日本歯科保存学会2008年秋季学術大会 (第129回), 11.6-7, 富山.
- 木村みどり, 猪塚倫代, 松井麻侑, **山田直子**, **寺田信行**, 蓬田健太郎 (2008) 授乳中Ca含有率の制限が妊娠・授乳期の母体の骨代謝に与える影響の検討. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.
- 松井麻侑, 猪塚倫代, 木村みどり, **山田直子**, **寺田信行**, 蓬田健太郎 (2008) 授乳中の母体マウスのカルシウム欠乏が乳仔の骨代謝に与える影響の検討. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.

分子病理部門

Division of Molecular Pathology

■ 学術論文 ■

[総説]

- 西上隆之**, **小野寺正征**, **辻村 亨** (2008) 症例で学ぶ大腸癌顕微鏡アトラス 大腸非腫瘍性ポリープ. 大腸癌Frontier, 1, 6-9.
- 西上隆之**, **小野寺正征**, **鳥井郁子**, **佐藤鮎子**, **藤尾 誓**, **中村志郎**, **辻村 亨** (2008) 比較的稀あるいは今後注目すべき炎症性疾患 Cap polyposis (粘膜脱症候群MPSとの鑑別も含む). 病理と臨床, 26, 833-835.
- 西上隆之**, **小野寺正征**, **鳥井郁子**, **佐藤鮎子**, **陶 立華**, **辻村 亨** (2008) 食道癌 特殊な組織型の食道癌. 臨床消化器内科, 23, 1067-1071.
- 西上隆之**, **小野寺正征**, **鳥井郁子**, **佐藤鮎子**, **辻村 亨** (2008) 内視鏡医のための腸管病理組織学入門 小腸 (正常). G.I.Research, 16, 245-249.

[原著]

- Saitoh, T., Fujita, N., Jang, M.H., Uematsu, S., Yang, B.G., Satoh, T., Omori, H., Noda, T., Yamamoto, N., Komatsu, M., Tanaka, K., Kawai, T., **Tsujimura, T.**, Takeuchi, O., Yoshimori, T. and Akira, S. (2008) Loss of the autophagy protein Atg16L1 enhances endotoxin-induced IL-1 β production. Nature, 456, 264-268.
- Uematsu, S., Fujimoto, K., Jang, M.H., Yang, B.G., Jung, Y.J., Nishiyama, M., Sato, S., **Tsujimura, T.**, Yamamoto, M., Yokota, Y., Kiyono, H., Miyasaka, M., Ishii, K. J. and Akira, S. (2008) Regulation of humoral and cellular gut immunity by lamina propria dendritic cells expressing Toll-like receptor 5. Nat. Immunol., 9, 769-776.
- Yoshikawa, R.**, **Nakano, Y.**, **Tao, L.**, **Koishi, K.**, **Matsumoto, T.**, **Sasako, M.**, **Tsujimura, T.**, **Hashimoto-Tamaoki, T.** and **Fujiwara, Y.** (2008) Hedgehog signal activation in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. Br. J. Cancer, 98, 1670-1674.

- Torii, I.**, Oka, S., Hotomi, M., Benjamin, W.H. Jr., Takai, T., Kearney, J.F., Briles, D.E. and Kubagawa, H. (2008) PIR-B-deficient mice are susceptible to Salmonella infection. J. Immunol., 181, 4229-4239.
- Tanaka, K.**, **Yoshikawa, R.**, Yanagi, H., **Gega, M.**, **Fujiwara, Y.**, **Hashimoto-Tamaoki, T.**, **Hirota, S.**, **Tsujimura, T.** and **Tomita, N.** (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. World J. Surg. Oncol., 6, 17.
- 池内浩基**, **中埜廣樹**, **内野 基**, **中村光宏**, **松岡宏樹**, **田中慶太**, **久野隆史**, **大嶋 勉**, **塚本 潔**, **外賀 真**, **野田雅史**, **竹末芳生**, **樋田信幸**, **中村志郎**, **松本譽之**, **西上隆之**, **富田尚裕** (2008) 肛門管粘膜切除部に癌の合併を認めた潰瘍性大腸炎手術症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 516-520.

[症例報告]

- Hirano, H., Morita, K., Tachibana, S., **Okimura, A.**, Fujisawa, T., Ouchi, S., **Nakasho, K.**, Ueyama, S., **Nishigami, T.** and **Terada, N.** (2008) Undifferentiated carcinoma with osteoclast-like giant cells arising in a mucinous cystic neoplasm of the pancreas. Pathol. Int., 58, 383-389.
- Torii, I.**, **Kondo, N.**, **Takuwa, T.**, **Matsumoto, S.**, **Okumura, Y.**, **Sato, A.**, **Tanaka, F.**, **Nishigami, T.**, **Hasegawa, S.** and **Tsujimura, T.** (2008) Perivascular epithelioid cell tumor of the rib. Virchows Arch., 452, 697-702.
- 平野博嗣, **沖村 明**, 佐伯忠彦, 谷口昌史, 川上美由紀, **松本宗一**, 大河内喜久, **中正恵二**, **西上隆之**, **寺田信行** (2008) 鼻腔側壁より発生した多形腺腫の1例. 診断病理, 25, 171-176.
- 平野博嗣, 藤澤貴史, 大内佐智子, 前野 博, 吉田智美, **沖村 明**, **中正恵二**, 上山茂充, **西上隆之**, **寺田信行** (2008) 腺漿液性嚢胞腫瘍の1切除例. 診断病理, 25, 112-116.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

- 福岡和也**, **栗林康造**, **寺田貴普**, **平山倫子**, **安光亮洋**, **村上 亜紀**, **山田秀哉**, **飯田慎一郎**, **田村邦宣**, **田端千春**, **中野孝司**, **田中文啓**, **長谷川誠紀**, **佐藤鮎子**, **鳥井郁子**, **辻村 亨**, **坪田紀明** (2008) 悪性胸膜中皮腫に対するシスプラチン・ペメトレキセド併用療法による術前導入化学療法 of the 検討. (ワークショップ) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 438, 2008.)
- 長谷川誠紀**, **田中文啓**, 山中竹春, 岡田守人, 副島俊典, **辻村 亨**, **上紺屋憲彦**, **福岡和也**, **中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療戦略 欧州と我が国の臨床試験の現状と対策 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の多施設共同臨床試験 (科学技術振興調整費). (シンポジウム) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 442, 2008.)
- 辻村 亨**, **鳥井郁子**, **佐藤鮎子**, **西上隆之**, **山本格士**, **岡村**

- 義弘, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫診断における細胞診の意義 現状と問題点. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 369, 2008.)
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村 亨 (2008) 早期中皮腫の発見と診断 ビデオ補助胸腔鏡と胸水細胞診. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)
- 山本格士, 鳥居良貴, 岡村義弘, 塚本吉胤, 廣田誠一, 鳥井郁子, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 中皮腫細胞診スクリーニングにおけるキーポイント. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 372, 2008.)
- 福岡和也, 田中文啓, 辻村 亨, 西本 寛, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫 我が国における多施設共同臨床試験と中皮腫登録の現状. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 375, 2008.)
- 吉川良恵, 佐藤鮎子, 山田秀哉, 福岡和也, 辻村 亨, 家本敦子, 長谷川誠紀, 玉置 (橋本) 知子, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫より樹立細胞株のアレイCGH解析 (Array CGH analysis of cell lines established from malignant mesotheliomas). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 66, 2008.)
- [一般講演]
- Hamada, T., Sato, A., Torii, I., Fujimoto, J. and Tsujimura, T. (2008) The role of oncostatin M in rat liver regeneration. 43rd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL2008), 4. 23-27, Milan, Italy. (J. Hepatol., 48 (Suppl.2), S203, 2008.)
- Satake, M., Hamada, T., Eibl, G., Suzumura, K., Hirano, T., Okada, T., Kuroda, N., Go, V. L., Fujimoto, J. and Tsujimura, T. (2008) Pancreatic transdifferentiation induced by signal transduction system of c-kit receptor tyrosine kinase and its ligand stem cell factor. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-287, 2008.)
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Koishi, K., Matsumoto, T., Tomita, N., Tao, L., Sasako, M., Hashimoto-Tamaoki, T. and Tsujimura, T. (2008) Persistent expression of chemokine receptor CXCR3 after neoadjuvant chemoradiotherapy predicts early recurrence and poor prognosis in esophageal cancer patients. ASCO2008 Gastrointestinal Cancers Symposium, 1.25-27, Orland, U.S.A.
- 村上亜紀, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 吉川良恵, 玉置知子, 佐藤鮎子, 辻村 亨 (2008) 悪性胸膜中皮腫におけるゲノムコピー数異常の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 509, 2008.)
- 田中文啓, 米田和恵, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 辻村 亨, 坪田紀明, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 末梢循環血液中血管内皮細胞 (CEC) を指標とした悪性胸膜中皮腫の診断. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 469, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 腹膜中皮腫におけるアスペクト関連胸膜肺病変の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 654, 2008.)
- 飯田慎一郎, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村 亨 (2008) 浸潤型胸腺腫と悪性中皮腫との鑑別に苦慮した胸部悪性腫瘍の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸. (肺癌, 48, 153, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 近藤展行, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村 亨 (2008) 興味ある胸腔鏡所見を呈した悪性胸膜中皮腫の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸. (肺癌, 48, 152-153, 2008.)
- 吉川麗月, 辻村 亨, 藤原由規 (2008) 術前化学放射線療法施行食道癌における hedgehog 情報伝達系活性化は再発と不良な予後を規定する (Hedgehog signalling activation predicts poor prognosis in esophageal cancer patients with neoadjuvant chemoradiotherapy). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 201, 2008.)
- 佐藤鮎子, 江口良二, 鳥井郁子, 藤盛好啓, 中野孝司, 西口修平, 辻村 亨 (2008) インターフェロン α と β はヒト臍帯静脈内皮細胞の血管形成を阻害する (Inhibition of capillary-like tubulogenesis by interferon- α and β in human umbilical vein endothelial cells). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 199, 2008.)
- 佐竹 真, 辻村 亨, 濱田哲宏, 鈴木和夫, 黒田暢一, 藤元治朗 (2008) 腸再生におけるSCF/KITシステムの役割, ラット広範腸障害モデルを用いた検討. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1475, 2008.)
- 辻村 亨, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 小野寺正征, 西上隆之, 吉川良恵, 玉置知子, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における遺伝子異常 診断応用への可能性. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌,

- 97, 210, 2008.)
- 佐藤鮎子, 鳥井郁子, 吉川良恵, 玉置知子, 小野寺正征, 西上隆之, 中野孝司, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) 悪性胸膜中皮腫細胞株の樹立と生物学的解析. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 378, 2008.)
- 西上隆之, 小野寺正征, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 陶 立華, 辻村 亨 (2008) 粘液の形質転換に着目した潰瘍性大腸炎合併大腸癌の早期診断. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 301, 2008.)
- 鳥井郁子, 小野寺正征, 佐藤鮎子, 西上隆之, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) 肋骨原発PEComaの一例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 363, 2008.)
- 沖村 明, 平野博嗣, 西上隆之, 大山秀樹, 山根木康嗣, 中正恵二, 寺田信行 (2008) 悪性葉状腫瘍の一剖検例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 331, 2008.)
- 平野博嗣, 沖村 明, 中正恵二, 大山秀樹, 山根木康嗣, 寺田信行, 西上隆之, 大久保恵理子, 木崎智彦 (2008) 膀胱粘液腫瘍由来の破骨型巨細胞を伴った未分化癌の1切除例. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 275, 2008.)
- 應田義雄, 樋田信幸, 日下 剛, 橋本 学, 吉田幸治, 野上晃司, 林 慶紀, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 神野良男, 福永健, 大西国夫, 中村志郎, 堀 和敏, 西上隆之, 中埜廣樹, 池内浩基, 冨田尚裕, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) カプセル内視鏡で全小腸に多発する潰瘍を確認できた高齢発症腸管パーチェット病の一例. 第50回日本消化器病学会大会第76回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (Gastrointestinal Endoscopy, 50 (Suppl.1), 908, 2008.)
- 西上隆之, 小野寺正征, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 陶 立華, 辻村 亨 (2007) 粘液の形質転換に着目した潰瘍性大腸炎合併大腸癌の早期診断法の開発. 兵庫県医師会設立60周年記念医学会, 11.11, 兵庫. (兵庫県医師会医学雑誌, 50, 185-186, 2008.)
- 福岡和也, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2007) 胸膜中皮腫の診断と治療に対する新しい取り組み 科学技術振興調整費による全国共同研究の発足. 兵庫県医師会設立60周年記念医学会, 11.11, 兵庫. (兵庫県医師会医学雑誌, 50, 171-172, 2008.)
- 福岡和也, 辻村 亨, 玉置知子, 安光亮洋, 平山倫子, 寺田貴普, 村上亜紀, 山田秀哉, 田端千春, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 早期悪性胸膜中皮腫の病理診断における遺伝子発現解析の有用性. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.1), S113, 2008.)

病院病理部門

Division of Surgical Pathology

170ページ参照

〔基礎医学系学科目〕
Basic Medicine Subject

医学教育学
Medicine Education

■ 学会発表 ■

〔指定講演〕

成瀬 均 (2008) 心筋シンチ読影のコツ5. (教育講演) 第5回
心筋シンチ読影セミナー, 4.23, 大阪.

成瀬 均 (2008) 心筋シンチ読影のコツ6. (教育講演) 第6回
心筋シンチ読影セミナー, 6.11, 大阪.

〔一般講演〕

森 信明, 鈴木敬一郎, 成瀬 均, 前田誠司, 吉永和正
(2008) 兵庫県中部地域における医療崩壊の現状～救急お
よび僻地医療におけるアンケート調査～. 第40回日本医学
教育学会大会, 7.25-26, 東京. (医学教育, 39 (Suppl.), 80,
2008.)

〔臨床医学系講座〕
Clinical Medicine Seminars

内科学
Internal Medicine
循環器内科
Cardiovascular Medicine

■ 著書 ■

- 川端正明, 増山 理 (2008) 僧帽弁狭窄症. 循環器疾患最新の治療2008-2009, (堀 正二, 永井良三 編), 南江堂, 東京, 145-149.
- 川端正明, 増山 理 (2008) 僧帽弁閉鎖不全症. 循環器内科治療ガイドライン-最新の診療指針-, (田邊晃久 編), 総合医学社, 東京, 266-271.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) 高血圧性心疾患. 心エコー法実践ガイド-ガイドラインを臨床に活かす, (増山 理, 中谷敏 編), 南江堂, 東京, 175-181.
- 増山 理 監修, 兵庫医科大学病院看護部 編著 (2008) 循環器ナースのケア超早わかりマップ-治療・看護がスイスイ理解!, メディカ出版, 吹田.
- 松本実佳, 増山 理 (2008) 拡張不全. 心不全診療Skill Upマニュアル, (北風政史 編), 羊土社, 東京, 229-234.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 合田亜希子, 増山 理 (2008) ドプラ法による計測 その他の計測. 心エコー, 9, 82-85.
- 増山 理 (2008) 左室拡張能低下例に対するARBの検討. CARDIAC PRACTICE, 19, 101-102.
- 川崎大三, 辻野 健, 増山 理 (2008) 末梢動脈疾患の脂質管理. Modern Physician, 28, 348-352.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) 心臓病を見つける 心エコーでどこまでわかるか. からだの科学, 257, 43-47.
- 辻野 健, 増山 理 (2008) 心筋症の病態生理を理解する. 医学のあゆみ, 226, 28-33.
- 川端正明, 増山 理 (2008) 心不全の重症度分類. 薬局, 59, 3197-3202.
- 辻野 健, 増山 理 (2008) 大規模臨床試験 循環・代謝系を中心に, 利尿薬. 日本臨牀, 66 (増刊8), 417-422.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) 左室肥大の治療と心エコーによる評価のポイント. 心エコー, 9, 1038-1049.
- 川端正明 (2008) 心不全. 救急医学, 32, 1803-1805.
- 中坊亜由美, 増山 理 (2008) 心筋症, 心エコー・ドプラ法. 新しい診断と治療のABC 58, 最新医学 (別冊), 44-50.

[原著]

- Kanemori, T., Shimizu, H., Oka, K., Furukawa, Y., Hiromoto, K., Mine, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Sodium channel blockers enhance the temporal QT interval variability in the right precordial leads in Brugada syndrome. Ann. Noninvasive. Electrocardiol., 13, 74-80.

Kawasaki, D., Tsujino, T., Fujii, K., Masutani, M., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Novel use of ultrasound guidance for recanalization of iliac, femoral, and popliteal arteries. Catheter. Cardiovasc. Interv., 71, 727-733.

Nishio, M., Sakata, Y., Mano, T., Ohtani, T., Takeda, Y., Miwa, T., Hori, M., Masuyama, T., Kondo, T. and Yamamoto, K. (2008) Beneficial effects of bisoprolol on the survival of hypertensive diastolic heart failure model rats. Eur. J. Heart Fail., 10, 446-453.

Mine, T., Shimizu, H., Hiromoto, K., Furukawa, Y., Kanemori, T., Nakamura, H., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Beat-to-beat QT interval variability is primarily affected by the autonomic nervous system. Ann. Noninvasive. Electrocardiol., 13, 228-233.

Doi, T., Sakoda, T., Akagami, T., Naka, T., Mori, Y., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Aldosterone induces interleukin-18 through endothelin-1, angiotensin II, Rho/Rho-kinase, and PPARs in cardiomyocytes. Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol., 295, H1279-H1287.

Takeda, Y., Sakata, Y., Mano, T., Nishio, M., Ohtani, T., Hori, M., Masuyama, T. and Yamamoto, K. (2008) Noninvasive assessment of diastolic function in subjects with preserved left ventricular ejection fraction: usefulness of color kinetic imaging. J. Card. Fail., 14, 569-576.

Oka, K., Tsujino, T., Nakao, S., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Masai, M., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Symptomatic ventricular tachyarrhythmia is associated with delayed gadolinium enhancement in cardiac magnetic resonance imaging and with elevated plasma brain natriuretic peptide level in hypertrophic cardiomyopathy. J. Cardiol., 52, 146-153.

Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Yamamoto, K., Mano, T. and Masuyama, T. (2008) Anemia as a factor that elevates plasma brain natriuretic peptide concentration in apparently healthy subjects. Int. Heart J., 49, 577-586.

Lim, Y.J., Yamamoto, K., Ichikawa, M., Iwata, A., Hayashi, T., Nakata, T., Masuyama, T. and Mishima, M. (2008) Elevation of the ratio of transmitral E velocity to early diastolic mitral annular velocity continues even after recovery from acute stage in patients with diastolic heart failure. J. Cardiol., 52, 254-260.

[症例報告]

中村浩彰, 川端正明, 峰 隆直, 江角 章, 辻野 健, 増山 理 (2008) 膝窩静脈からのカテーテル血栓溶解療法により改善した深部静脈血栓症の1例. 呼吸と循環, 56, 1177-1180.

福永匡史, 辻野 健, 川崎大三, 川端正明, 吉田千佳子, 赤神隆文, 藤井健一, 奥村隆啓, 舩谷元丸, 大柳光正, 増山理 (2008) 冠動脈バイパス術後に血液透析中の狭心症を発症したCoronary subclavian steal syndromeの1例. 日本心臓病学会誌, 1, 111-115.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

Fujii, K., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Thin-cap fibroatheroma: Insights from optical coherence tomography. (Topic) 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 84, 2008.)

Fujii, K., Masutani, M., Okumura, T., Kawasaki, D., Akagami, T., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Comparison of thin-cap fibroatheroma between acute myocardial infarction and stable angina pectoris: A three-vessel optical coherence tomography study. (Featured Research Session) 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 161, 2008.)

合田亜希子 (2008) 心不全・心筋症における心機能評価の新技术法. (シンポジウム) 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S130, 2008.)

辻野 健, 川端正明, 坂田泰史, 山本一博, 増山 理 (2008) 慢性心不全治療におけるループ利尿薬の功罪. (シンポジウム) 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 129, 2008.)

合田亜希子, 中尾伸二, 岡 克己, 辻野 健, 増山 理 (2008) 2Dトラッキング法による肥大型心筋症のねじれ評価. (ビジュアルワークショップ) 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 168, 2008.)

Masuyama, T. and Tsujino, T. (2008) Multicenter study for testing long-term outcome of diuretic therapy in chronic heart failure: Is long-acting diuretics superior to short-acting diuretics?. (シンポジウム) 第12回日本心不全学会学術集会, 10.16-18, 東京. (J. Card. Fail., 14 (Suppl.1), S134, 2008.)

Tsujino, T., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M. and Masuyama, T. (2008) The difference between systolic heart failure and diastolic heart failure: From the viewpoint of biomarkers. (シンポジウム) 第12回日本心不全学会学術集会, 10.16-18, 東京. (J. Card. Fail., 14 (Suppl.1), S142, 2008.)

[一般講演]

舩谷元丸, 赤神隆文, 土居 隆, 岡 克己, 藤井健一, 中聡夫, 森 可智, 川崎大三, 奥村隆啓, 弓場雅夫, 江角章, 増山 理, 大柳光正 (2008) Filter Wireが抜去困難となった1例. 第13回日本心血管インターベンション学会近畿支部学術集会・第5回日本心血管カテーテル治療学会近畿地方会合同地方会, 2.9, 大阪.

Naito, Y., Tsujino, T., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Matrix metalloproteinase-1 and 2 levels are differently regulated in patients with and without left ventricular systolic dysfunction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 195, 2008.)

Naito, Y., Tsujino, T., Wakabayashi, K., Matsumoto, M., Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Hao, H., Hirota, S., Mitsuno, M., Miyamoto, Y. and Masuyama, T. (2008) Increased interleukin-18 expression in non-rheumatic aortic valve stenosis. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 230, 2008.)

Wakabayashi, K., Tsujino, T., Goda, A., Nakao, S., Naito, Y., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Sakata, Y., Yamamoto, K., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Diabetes mellitus is an accelerator of aortic stenosis. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 230, 2008.)

Hao, H., Ikeda, Y., Nonogi, H., Masutani, M., Masuyama, T., Ohyanagi, M., Hirota, S. and Ishibashi-Ueda, H. (2008) Long and short term effects of drug-eluting stents on coronary arterial healing in humans. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 243, 2008.)

Fujii, K., Masutani, M., Okumura, T., Kawasaki, D., Akagami, T., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Non-culprit coronary plaque morphology in patients with acute myocardial infarction: An optical coherence tomography study in vivo. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 255, 2008.)

Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Relation between left ventricular chamber stiffness constant and turnover of type I collagen in patients with heart failure. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 270, 2008.)

Mori, Y., Masutani, M., Doi, T., Oka, K., Fujii, K., Naka, T., Kawasaki, D., Okumura, T., Yuba, M., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Clinical pathways in acute myocardial infarction for early discharge and cost benefit. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 350, 2008.)

Nakamura, H., Mine, T., Shimizu, H., Kanemori, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Abnormal T wave alternans could provide additional risk stratification in patients with intraventricular conduction defects. 第72回日本循環器学会総会・学術集

- 会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 379, 2008.)
- Wakabayashi, K., Tsujino, T., Goda, A., Nakao, S., Naito, Y., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Sakata, Y., Yamamoto, K., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Angiotensin converting enzyme inhibitor slows the progression of aortic stenosis in hypertensive patients. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 411, 2008.)
- Imanaka, T., Oka, K., Tsujino, T., Nakao, S., Mine, T., Nakamura, H., Shimizu, H., Kanemori, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Left atrium anatomic remodeling by MSCT endoscopic images in atrial fibrillation. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 435-436, 2008.)
- Oka, K., Shimizu, H., Imanaka, T., Nakao, S., Mine, T., Nakamura, H., Kanemori, T., Ezumi, A., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Taruoka, A., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Endoscopic image of the left atrium detected by Multi-Detector CT (MDCT) . 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 436, 2008.)
- Otsuka, M., Nakao, S., Yuba, M., Goda, A., Yoshida, C., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Matsumoto, M. and Masuyama, T.** (2008) Ultrasonic tissue parameters change with left ventricular diastolic filling following anti-hypertensive medication in hypertensive patients. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 440, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) High salt intake exacerbates insulin resistance but did not change circadian blood pressure rhythm in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rat. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 461, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Naito, Y., Nakao, S., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A. and Masuyama, T.** (2008) Change in plasma aldosterone concentration following anti-hypertensive medication as a key determinant of regression of LV hypertrophy. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 469, 2008.)
- Fujii, K., Masutani, M., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) Predictive factors for the no-reflow and slow-flow phenomenon in patients with reperfused acute myocardial infarction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 479-480, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M., Shimomura, I. and Masuyama, T.** (2008) Serum adiponectin concentration in heart failure patients with acute exacerbation. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 489-490, 2008.)
- Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Anemia facilitates concentric ventricular geometry in heart failure: High prevalence of anemia in patients with preserved systolic function. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 496, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Serum interleukin-6 and c-reactive protein are markedly elevated in acute exacerbation of heart failure with systolic dysfunction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 542-543, 2008.)
- Nakamura, H., Mine, T., Shimizu, H., Kanemori, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Recovery time dispersion could be a long-term predictor for cardiac death in previous myocardial infarction patients without heart failure. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 583, 2008.)
- Goda, A., Nakao, S., Tsujino, T., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Ezumi, A., Lee-Kawabata, M. and Masuyama, T.** (2008) Importance of ventricular ellipsoid geometry in hampering development of hypertrophy and diastolic filling abnormalities in hypertensive patients. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 583, 2008.)
- Doi, Y., Okada, K., Kaibe, S., Hayashi, T., Tsurunaga, T. and Masuyama, T.** (2008) Abnormal intramyocardial small artery flow relates to elevated plasma brain natriuretic peptide levels; It's association with aging. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 586, 2008.)
- Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Sakoda, T., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yuba, M., Otsuka, M., Naito, Y., Matsumoto, M., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Early recovery of LV regional function following induction of beta-blocker is assessable with degree of longitudinal displacement of mitral annulus. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I) , 636, 2008.)
- 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 弓場雅夫, 岡 克己, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 江角 章, 川端正明, 増**

- 山 理 (2008) 肥大型心筋症における心筋の線維化とねじれの関係. 第19回日本心エコー図学会学術集会, 4.10-12, 神戸. (第19回日本心エコー図学会学術集会抄録集, 105, 2008.)
- Goda, A., Nakao, S., Tsujino, T., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Ezumi, A., Kawabata, M. and Masuyama, T. (2008) Changes in LV geometry from sphere to ellipse with antihypertensive medicine: Possible role of aldosterone concentration. 第19回日本心エコー図学会学術集会, 4.10-12, 神戸. (第19回日本心エコー図学会学術集会抄録集, 120, 2008.)
- Yoshida, C., Nakao, S., Goda, A., Naito, Y., Matsumoto, M., Otsuka, M., Shimoshikiryo, M., Eguchi, A., Ezumi, A., Kawabata, M., Tsujino, T. and Masuyama, T. (2008) Left atrial volume and diameter in patients with diastolic heart failure and normal mitral flow velocity pattern. 第19回日本心エコー図学会学術集会, 4.10-12, 神戸. (第19回日本心エコー図学会学術集会抄録集, 145, 2008.)
- Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A. and Masuyama, T. (2008) Longitudinal displacement of mitral annulus is a sensitive marker of early recovery of LV function following induction of beta-blockade in patients with chronic heart failure. The 16th Congress of the International Cardiac Doppler Society, 4.11-12, Kobe. (Abstracts, 37, 2008.)
- 内藤由朗, 辻野 健, 川端正明, 松本実佳, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 大柳光正, 増山 理 (2008) 心不全治療前後における血中マトリックスメタロプロテアーゼ1,2濃度の変動-収縮不全と拡張不全の相違-. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (臨時増刊), 186, 2008.)
- 内藤由朗, 辻野 健, 若林可奈, 増山 理 (2008) 日本人における大動脈弁狭窄症の進行促進因子. 第47回日本生体医工学会大会, 5.8-10, 神戸.
- 吉田千佳子, 合田亜希子, 中尾伸二, 大塚美里, 弓場雅夫, 内藤由朗, 松本実佳, 川端正明, 辻野 健, 増山 理 (2008) 未治療高血圧症患者における左室局所心筋収縮・拡張動態異常. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S327, 2008.)
- 土井泰治, 岡田健一郎, 海邊正治, 林 亨, 有馬 健, 高松祐介, 鶴永知万, 増山 理 (2008) 経胸壁心エコードプラ法による心筋内小動脈血流動態の評価と意義について. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S340, 2008.)
- 江角 章, 若林可奈, 辻野 健, 合田亜希子, 中尾伸二, 吉田千佳子, 川端正明, 坂田泰史, 山本一博, 増山 理 (2008) 大動脈弁狭窄の増悪因子に関する検討. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S346, 2008.)
- 脇 英彦, 増山 理, 山本一博, 真野敏昭, 飯島尋子 (2008) 35歳からの乳腺超音波検診の重要性-2000~2007年に施行した企業検診の動向-. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S498, 2008.)
- Akagami, T., Sakoda, T., Doi, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Interleukin-18 (IL-18), endothelium-1 and Aldosterone induce smooth muscle senescence via Rho-kinase- and PPAR-dependent pathways. XXVIII European Section Meeting of the International Society for Heart Research, 5.28-31, Athens, Greece. (J. Mol. Cell. Cardiol., 44, 739, 2008.)
- 金森徹三, 清水宏紀, 大柳光正, 中村浩彰, 峰 隆直, 増山 理 (2008) 房室結節回帰性頻拍における順伝導の速伝導路と冠静脈開口部の関係についての検討. 第23回日本不整脈学会学術大会, 5.31-6.2, 横浜. (Journal of Arrhythmia, 24 (Suppl.), 155, 2008.)
- 江口明世, 江角 章, 岡 克己, 川端正明, 金森徹三, 中村浩彰, 峰 隆直, 辻野 健, 大柳光正, 増山 理 (2008) 多発性筋炎に合併した心筋症の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪.
- Tsujino, T., Matsumoto, M., Naito, Y., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Dosing time of captopril is essential in inhibiting tissue angiotensin converting enzyme activity and improving survival rate of stroke-prone spontaneously hypertensive rats. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S410, 2008.)
- Ezumi, A., Tsujino, T., Wakabayashi, K., Nakao, S., Goda, A., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ohyanagi, M., Yamamoto, K. and Masuyama, T. (2008) Long-term administration of angiotensin converting enzyme inhibitor slows progression of aortic stenosis in hypertensive patients. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S310, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Characteristics of circadian blood pressure variation in Otsuka Long-Evans Tokushima fatty (OLETF) rat and Long-Evans Tokushima (LETO) rat. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S332-S333, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Naito, Y., Nakao, S., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A. and Masuyama, T. (2008) Changes in plasma aldosterone concentration following anti-hypertensive medication and the effect on LV geometry and

- function. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S417, 2008.)
- 田丸裕人, 岡 克己, 今仲崇裕, 合田亜希子, 中尾伸二, 江角 章, 川端 正明, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正** (2008) 拡張相肥大型心筋症に類似した経過をたどった心Fabry病の1例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 6.28, 大阪. (Circ. J., 72 (Suppl. III), 1102, 2008.)
- 中村浩彰, 金森徹三, 峰 隆直, 清水宏紀, 川端 正明, 辻野 健, 大柳光正, 増山 理** (2008) ペースメーカー植込後にタコボ型心筋症を発症した1例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 6.28, 大阪. (Circ. J., 72 (Suppl. III), 1102, 2008.)
- Fujii, K., Masutani, M., Okumura, T., Kawasaki, D., Akagami, T., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) Multiple complex coronary atherosclerosis in diabetic patients with acute myocardial infarction: a three-vessel optical coherence tomography study. 第17回日本心臓血管インターベンション学会学術集会, 7.3-5, 名古屋. (Japanese Journal of Interventional Cardiology, 23 (Suppl. I), 281, 2008.)
- Masutani, M., Akagami, T., Oka, K., Doi, T., Fujii, K., Naka, T., Kawasaki, D., Mori, Y., Okumura, T., Yuba, M., Ezumi, A. and Ohyanagi, M.** (2008) CTO lesion by slender system. 第17回日本心臓血管インターベンション学会学術集会, 7.3-5, 名古屋. (Japanese Journal of Interventional Cardiology, 23 (Suppl. I), 330, 2008.)
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 高橋敬子, 佐古田剛, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正** (2008) 慢性心不全に対するインターロイキン18 (IL-18) と運動耐容能との関連. 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 7.18-19, 大阪. (心臓リハビリテーション学会誌, 13 (Suppl.), S134, 2008.)
- Doi, T., Sakoda, T., Akagami, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) Aldosterone induces interleukin-18 via endothelin-1, angiotensin-II, Rho/Rho-kinase and PPAR in cardiomyocyte. 14th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2008, 7.26-29, Toronto, Canada.
- Doi, T., Sakoda, T., Akagami, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) T-type calcium channel antagonists attenuated aldosterone-induced IL-18 expressions in rat cardiomyocytes. 14th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2008, 7.26-29, Toronto, Canada.
- Akagami, T., Sakoda, T., Doi, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) Interleukin-18 (IL-18), endothelin-1, and aldosterone induce smooth muscle senescence via Rho-kinase- and PPAR-dependent pathway. 14th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2008, 7.26-29, Toronto, Canada.
- 土井泰治, 岡田健一郎, 海邊正治, 林 亨, 鶴永知万, 増山 理** (2008) 心筋内小動脈血流異常 慢性腎臓病(CKD)との関連について. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 241, 2008.)
- 江口明世, 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 中坊亜由美, 江角 章, 川端 正明, 増山 理** (2008) 高血圧心において降圧治療に伴う左室内腔形態の変化と関連因子. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 277, 2008.)
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 赤神隆文, 土居 隆, 高橋敬子, 佐古田剛, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正** (2008) インターロイキン18 (IL-18) は慢性心不全患者の運動耐容能を反映する. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 288, 2008.)
- 今仲崇裕, 岡 克己, 清水宏紀, 峰 隆直, 中尾伸二, 川端 正明, 辻野 健, 大柳光正, 増山 理** (2008) Endoscopic Image (64列MDCT) による発作性心房細動症例のLA Remodoringの検討. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 302, 2008.)
- 吉田千佳子, 合田亜希子, 中尾伸二, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 中坊亜由美, 川端 正明, 辻野 健, 増山 理** (2008) β 遮断薬導入に伴う左室機能改善の評価に際しての左室長軸方向の局所壁機能計測の意義. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 323, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端 正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 増山 理** (2008) 心不全の急性増悪時における, 左室stiffness定数と細胞外マトリックス代謝の関係. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 329, 2008.)
- 江角 章, 辻野 健, 若林可奈, 合田亜希子, 中尾伸二, 松本実佳, 吉田千佳子, 内藤由朗, 大塚美里, 川端 正明, 佐古田剛, 坂田泰史, 山本一博, 大柳光正, 増山 理** (2008) 高血圧症例における大動脈弁狭窄進行の規定因子. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 334, 2008.)
- 内藤由朗, 辻野 健, 若林可奈, 松本実佳, 吉田千佳子, 赤堀宏州, 大柳光正, 光野正孝, 宮本裕治, 羽尾裕之, 廣田誠一, 増山 理** (2008) 加齢に伴う大動脈弁狭窄症弁組織におけるInterleukin-18及びその受容体発現. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 335, 2008.)
- 赤神隆文, 佐古田剛, 土居 隆, 中 聡夫, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正** (2008) Endothelin-1及びAldosteroneは, Rho/Rho-kinase, PPAR依存性経路により血管平滑筋細胞老化を生じる. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10,

- 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 347, 2008.)
- 竹田泰治, 坂田泰史, 東森 充, 真野敏昭, 西尾まゆ, 大谷朋仁, 増山 理, 金子 真, 山本一博 (2008) 左室心外膜面の動きによる左室心筋ステイフネス評価. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 358, 2008.)
- 吉田千佳子, 川端正明, 辻野 健, 佐古田剛, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 弓場雅夫, 大塚美里, 内藤由朗, 松本実佳, 大柳光正, 増山 理 (2008) 収縮不全心における β 遮断薬導入に際するスタチン併用の効用. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 369, 2008.)
- 中坊亜由美, 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 岡 克己, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 江角 章, 川端正明, 増山 理 (2008) 肥大型心筋症におけるねじれに関する因子の検討. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 376, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞においてレプチンはエンドセリン1の分泌, Rho/Rho-kinase, PPAR/NF-kBを介してIL-18の発現を亢進する. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 415, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 増山理 (2008) 慢性心不全の急性増悪時における血清エリスロポエチン濃度. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 460, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 下村伊一郎, 増山 理 (2008) 慢性心不全の急性増悪時における血清アディポネクチン濃度とBody mass indexの関係について. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 460, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞におけるアルドステロン, エンドセリン1, アンジオテンシンIIのIL-18の発現は, T型Caチャンネル阻害薬にて抑制される. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 511, 2008.)
- 吉田千佳子, 辻野 健, 合田亜希子, 内藤由朗, 中尾伸二, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 川端正明, 江角 章, 増山理 (2008) 高血圧患者における左室肥大退縮における血漿アルドステロン濃度の意義. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 512, 2008.)
- 中坊亜由美, 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 江角 章, 川端正明, 増山 理 (2008) 肥大と拡大心における左室内腔形態異常と心機能低下との関連. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 541, 2008.)
- 吉田千佳子, 辻野 健, 合田亜希子, 内藤由朗, 中尾伸二, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 川端正明, 江角 章, 増山理 (2008) 高血圧患者における左室肥大退縮を規定する因子としての血漿アルドステロン濃度低下の意義. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 200, 2008.)
- 江角 章, 辻野 健, 若林可奈, 合田亜希子, 中尾伸二, 内藤由朗, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 川端正明, 坂田泰史, 山本一博, 大柳光正, 増山 理 (2008) 大動脈弁狭窄進行に関する因子の検討. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 325, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞においてレプチンはエンドセリン1の分泌, Rho/Rho-kinase, PPAR/NF-kBを介してIL-18の発現を亢進する. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 336, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞におけるアルドステロン, エンドセリン1, アンジオテンシンIIのIL-18の発現は, N型Caチャンネル阻害薬にて抑制される. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 341, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 内藤由朗, 佐古田剛, 大柳光正, 増山理 (2008) 脳卒中易発症高血圧自然発症ラットにおけるHydralazineの投与時刻が臓器障害に及ぼす影響の検討. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 343, 2008.)
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 赤神隆文, 土居 隆, 高橋敬子, 佐古田剛, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正 (2008) 心不全合併高血圧患者における運動耐容能に対するスタチン治療の効果. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 347, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Kawabata, M., Naito, Y., Ezumi, A., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Large temporal increase in serum adiponectin concentration in acute decompensation was associated with good prognosis in patients with heart failure. 第12回日本心不全学会学術集会, 10.16-18, 東京. (J. Card. Fail., 14 (Suppl.1), S164, 2008.)
- Naka, T., Sakoda, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Statin therapy improve with exercise intolerance in patients with chronic heart failure? . 第12回日本心不全学会学術集会, 10.16-18, 東京. (J. Card. Fail., 14 (Suppl.1), S156-S157, 2008.)
- 中村浩彰, 峰 隆直, 安藤友孝, 濱岡 守, 金森徹三, 大柳光正, 増山 理 (2008) 洞不全症候群Rubenstein分類による心室ペースング比率予測の検討. 第25回日本心電学会学術集会, 11.1-2, 新潟. (心電図, 28, 499, 2008.)

- Mine, T., Kanemori, T., Nakamura, H., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Abnormal T wave alternans could provide additional risk stratification in patients with prolonged QRS duration. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2) , S675-S676, 2008.)
- Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Nakao, S., Goda, A., Ezumi, A. and Masuyama, T. (2008) Longitudinal displacement of mitral annulus shows early recovery following induction of Beta-Blockade in patients with chronic heart failure. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2) , S685, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Akahori, H., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) High serum erythropoietin level is associated with poor prognosis in heart failure patients with systolic dysfunction but not with preserved systolic function. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2) , S710, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Akahori, H., Sakoda, T., Ohyanagi, M., Tomosugi, N. and Masuyama, T. (2008) The usefulness of serum hepcidin measurement in chronic heart failure. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2) , S710, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Naito, Y., Nakao, S., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A. and Masuyama, T. (2008) Change in plasma aldosterone concentration is important determinant of regression of LV hypertrophy following anti-hypertensive medication. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2) , S956, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Matsumoto, M., Naito, Y., Nakao, S., Ezumi, A., Lee-Kawabata, M. and Masuyama, T. (2008) Myocardial fibrosis and diastolic dysfunction following calcium-channel blockers or angiotensin II receptor blockers in hypertensive patients. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2) , S957, 2008.)
- Nakaboh, A., Goda, A., Nakao, S., Oka, K., Tsujino, T., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Naito, Y., Lee-Kawabata, M. and Masuyama, T. (2008) Left ventricular torsion reflects degree of myocardial fibrosis in hypertrophic cardiomyopathy. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2) , S992, 2008.)
- 森 可智, 舩谷元丸, 宮本正喜, 土居 隆, 中 聡夫, 藤井健一, 川崎大三, 奥村隆啓, 増山 理, 大柳光正 (2008) 早期退院とDPCにおける病院収益への急性心筋梗塞リハビリテーションパスの有用性. 第9回日本クリニカルパス学会学術集会, 11.21-22, 埼玉. (日本クリニカルパス学会誌, 10, 423, 2008.)
- Naka, T., Masutani, M., Akagami, T., Doi, T., Takahashi, K., Sakoda, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) A case of variant angina pectoris are resistant to calcium-channel blocker and 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor. 第8回日本心血管カテーテル治療学会学術集会, 11.23-25, 京都.
- 三木孝次郎, 岡 克己, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山 理, 舩谷元丸, 大柳光正 (2008) 狭心症の診断に薬剤負荷心臓MRIが有効であった1症例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 森 可智, 高橋敬子, 藤井健一, 奥村隆啓, 正井美帆, 舩谷元丸, 佐古田剛, 大柳光正, 弓場雅夫, 安藤友孝, 江角章, 増山 理 (2008) 心肺停止を生じた原因に考察を要した1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 安藤友孝, 増山 理, 藤井健一, 奥村隆啓, 森 可智, 高橋敬子, 舩谷元丸, 大柳光正, 宮本裕治 (2008) 下壁急性心筋梗塞合併した腹部大動脈瘤破裂の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 中 聡夫, 舩谷元丸, 佐古田剛, 大柳光正, 江角 章, 辻野健, 増山 理 (2008) 難治性異型狭心症に対し高用量のフルバスタチン投与が有効であった1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 中村浩彰, 峰 隆直, 増山 理, 金森徹三, 大柳光正 (2008) VSD パッチ閉鎖術後の心室頻拍の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 三上浩司, 中村浩彰, 峰 隆直, 増山 理, 金森徹三, 大柳光正 (2008) 甲状腺クリーゼに合併した心房細動に対し, アミオダロン点滴が有効であった1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 土居 隆, 正井美帆, 高橋敬子, 佐古田剛, 大柳光正, 江角章, 川端正明, 増山 理 (2008) 8年の経過で心不全を発症した右室心筋症の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 江口明世, 岡 克己, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山理, 大柳光正, 永井悦子, 浜口朋也, 難波光義 (2008) 急激に心機能の低下をきたしたミトコンドリア心筋症の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 濱めぐ美, 岡 克己, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山理, 大柳光正, 西 宏之, 宮本裕治 (2008) 右室内巨大脂肪腫の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 赤神隆文, 正井美帆, 佐古田剛, 大柳光正, 江角 章, 増山

- 理, 辻家紀子, 良本政章, 宮本裕治 (2008) 左バルサルバ洞瘤左室破裂の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 高橋敬子, 舩谷元丸, 佐古田剛, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正 (2008) 当院における急性心筋梗塞後の心臓リハビリテーションの現状と問題点. 第22回日本冠疾患学会学術集会, 12.12-13, 東京. (日本冠疾患学会雑誌, 14, 390, 2008.)
- その他 ■
- 増山 理 (2008) Noninvasive cardiac imaging: Applications in clinical practice. AHA Highlights 2007, (篠山重威編), 協和企画, 東京, 64-68.
- 増山 理 (2008) 大動脈弁狭窄症. Medical View Point, 29 (4.10), 2-3.
- 増山 理, 吉川 勉 (2008) 慢性心不全治療におけるループ利尿薬の活用法を探る. (インタビュー) Medical Tribune, 41 (4.17), 82-83.
- 増山 理 訳 (2008) 心臓再同期療法 (CRT). 心不全アトラス, 第5版 (第1号), (Colucci, W.S. 原著, 堀 正二 総監修), Springer, 東京, 45-63.
- 平山篤志, Schaefer, E.J., 赤坂隆史, 増山 理 (2008) エゼチミブはどのような脂質異常症患者でどのように使うべきか. (座談会) Medical Tribune, 41 (7.10), 56-57.
- 平山篤志, Schaefer, E.J., 赤坂隆史, 増山 理 (2008) エゼチミブはどのような脂質異常症患者でどのように使うべきか. (座談会) 日経メディカル, 37 (7), 105-107.
- 増山 理 (2008) 文献紹介. Osaka Heart Club, 32 (2), 10-11.
- Masutani, M., Yoshimachi, F., Matsukage, T., Ikari, Y. and Saito, S. (2008) Use of slender catheters for transradial angiography and interventions. Indian Heart J., 60 (Suppl.A), A22-A26.
- 大柳光正 (2008) 動脈硬化の予防から治療まで最新情報: 内科医の立場から 虚血性心疾患の予防と治療. 兵庫県医師会医学雑誌, 51, 10-15.
- [原著]
- Kanemori, T., Shimizu, H., Oka, K., Furukawa, Y., Hiromoto, K., Mine, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Sodium channel blockers enhance the temporal QT interval variability in the right precordial leads in Brugada syndrome. Ann. Noninvasive. Electrocardiol., 13, 74-80.
- Kawasaki, D., Tsujino, T., Fujii, K., Masutani, M., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Novel use of ultrasound guidance for recanalization of iliac, femoral, and popliteal arteries. Catheter. Cardiovasc. Interv., 71, 727-733.
- Mine, T., Shimizu, H., Hiromoto, K., Furukawa, Y., Kanemori, T., Nakamura, H., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Beat-to-beat QT interval variability is primarily affected by the autonomic nervous system. Ann. Noninvasive. Electrocardiol., 13, 228-233.
- Doi, T., Sakoda, T., Akagami, T., Naka, T., Mori, Y., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Aldosterone induces interleukin-18 through endothelin-1, angiotensin II, Rho/Rho-kinase, and PPARs in cardiomyocytes. Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol., 295, H1279-H1287.
- Oka, K., Tsujino, T., Nakao, S., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Masai, M., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Symptomatic ventricular tachyarrhythmia is associated with delayed gadolinium enhancement in cardiac magnetic resonance imaging and with elevated plasma brain natriuretic peptide level in hypertrophic cardiomyopathy. J. Cardiol., 52, 146-153.
- Yoshimachi, F., Ikari, Y., Matsukage, T., Masutani, M., Mori, Y., Saito, S. and Okumura, K. (2008) A novel method of PercuSurge distal protection in a five French guiding catheter without an Export aspiration catheter. J. Invasive. Cardiol., 20, 168-172.
- Fujii, K., Masutani, M. and Ohyanagi, M. (2008) Contribution of organized thrombus to in-stent restenosis after sirolimus-eluting stent implantation: optical coherence tomography findings. Eur. Heart J., 29, 1385.
- Fujii, K., Masutani, M., Okumura, T., Kawasaki, D., Akagami, T., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Frequency and predictor of

冠疾患科

Coronary Heart Disease

■ 著書 ■

- 舩谷元丸 (2008) 冠動脈ヘマトーマを疑う. PCIを究める, (中村正人 編), メジカルビュー社, 東京, 426-429.
- 藤井健一, 正井美帆 (2008) 不安定狭心症における核医学検査の有用性は?. 専門医のための薬物療法Q&A 循環器, (小室一成, 北風政史 編), 中外医学社, 東京, 138-140.
- 藤井健一, 正井美帆 (2008) どのタイミングで冠動脈造影を行うのか?. 専門医のための薬物療法Q&A 循環器, (小室一成, 北風政史 編), 中外医学社, 東京, 141-143.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 舩谷元丸 (2008) New concept of Slender guide wire. Coronary Intervention, 4, 58-62.
- 大柳光正 (2008) 循環器症候群IV 心横紋筋腫, 心横紋筋肉腫. 新領域別症候群シリーズ7, 日本臨牀 (別冊), 433-436.
- 舩谷元丸 (2008) 10 systemでの複雑病変とCTO. Coronary Intervention, 4, 33-39.

coronary thin-cap fibroatheroma in patients with acute myocardial infarction and stable angina pectoris a three-vessel optical coherence tomography study. *J. Am. Coll. Cardiol.*, 52, 787-788.

Naka, T., Sakoda, T., Doi, T., Akagami, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Mechanical stretch induced interleukin-18 (IL-18) expression through Angiotensin subtype 1 receptor (AT1R) and endothelin-1 in cardiomyocytes. *Prep. Biochem. Biotechnol.*, 38, 201-212.

[症例報告]

福永匡史, 辻野 健, 川崎大三, 川端正明, 吉田千佳子, 赤神隆文, 藤井健一, 奥村隆啓, 舛谷元丸, 大柳光正, 増山理 (2008) 冠動脈バイパス術後に血液透析中の狭心症を発症したCoronary subclavian steal syndromeの1例. *日本心臓病学会誌*, 1, 111-115.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

Fujii, K., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Thin-cap fibroatheroma: Insights from optical coherence tomography. (Topic) 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 84, 2008.)

Fujii, K., Masutani, M., Okumura, T., Kawasaki, D., Akagami, T., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Comparison of thin-cap fibroatheroma between acute myocardial infarction and stable angina pectoris: A three-vessel optical coherence tomography study. (Featured Research Session) 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 161, 2008.)

[一般講演]

舛谷元丸, 赤神隆文, 土居 隆, 岡 克己, 藤井健一, 中聡夫, 森 可智, 川崎大三, 奥村隆啓, 弓場雅夫, 江角章, 増山理, 大柳光正 (2008) Filter Wireが抜去困難となった1例. 第13回日本心血管インターベンション学会近畿支部学術集会・第5回日本心血管カテーテル治療学会近畿地方会合同地方会, 2.9, 大阪.

Naito, Y., Tsujino, T., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Matrix metalloproteinase-1 and 2 levels are differently regulated in patients with and without left ventricular systolic dysfunction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 195, 2008.)

Wakabayashi, K., Tsujino, T., Goda, A., Nakao, S., Naito, Y., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Sakata, Y., Yamamoto, K., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Diabetes mellitus is an accelerator of aortic stenosis. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 230, 2008.)

Hao, H., Ikeda, Y., Nonogi, H., Masutani, M., Masuyama, T., Ohyanagi, M., Hirota, S. and Ishibashi-Ueda, H. (2008) Long and short term effects of drug-eluting stents on coronary arterial healing in humans. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 243, 2008.)

Fujii, K., Masutani, M., Okumura, T., Kawasaki, D., Akagami, T., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Non-culprit coronary plaque morphology in patients with acute myocardial infarction: An optical coherence tomography study in vivo. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 255, 2008.)

Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Relation between left ventricular chamber stiffness constant and turnover of type I collagen in patients with heart failure. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 270, 2008.)

Taguchi, H., Okura, H., Kobayashi, Y., Sumitsuji, S., Terashima, M., Kataoka, T., Masutani, M., Ohyanagi, M., Shimada, K., Yasuga, Y., Takeda, Y., Ohashi, Y., Awano, K., Fujii, K. and Mintz, G.S. (2008) Culprit lesion remodeling affects long-term clinical outcome in patients with acute coronary syndrome: A prospective, multicenter, three-vessel intravascular ultrasound study. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 343, 2008.)

Mori, Y., Masutani, M., Doi, T., Oka, K., Fujii, K., Naka, T., Kawasaki, D., Okumura, T., Yuba, M., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Clinical pathways in acute myocardial infarction for early discharge and cost benefit. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 350, 2008.)

Nakamura, H., Mine, T., Shimizu, H., Kanemori, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Abnormal T wave alternans could provide additional risk stratification in patients with intraventricular conduction defects. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 379, 2008.)

Wakabayashi, K., Tsujino, T., Goda, A., Nakao, S., Naito, Y., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Sakata, Y., Yamamoto, K., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Angiotensin converting enzyme inhibitor slows the progression of aortic stenosis in hypertensive patients. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 411, 2008.)

Imanaka, T., Oka, K., Tsujino, T., Nakao, S., Mine, T., Nakamura, H., Shimizu, H., Kanemori, T., Ohyanagi,

- M. and Masuyama, T. (2008) Left atrium anatomic remodeling by MSCT endoscopic images in atrial fibrillation. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 435-436, 2008.)
- Oka, K., Shimizu, H., Imanaka, T., Nakao, S., Mine, T., Nakamura, H., Kanemori, T., Ezumi, A., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Taruoka, A., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Endoscopic image of the left atrium detected by Multi-Detector CT (MDCT). 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 436, 2008.)
- Matsukage, T., Ikari, Y., Yoshimachi, F., Masutani, M., Saito, S., Katsuki, T., Takahashi, A. and Michishita, I. (2008) The final Results of IKAZUCHI-X registry study. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 459, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) High salt intake exacerbates insulin resistance but did not change circadian blood pressure rhythm in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rat. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 461, 2008.)
- Fujii, K., Masutani, M., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Predictive factors for the no-reflow and slow-flow phenomenon in patients with reperfused acute myocardial infarction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 479-480, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M., Shimomura, I. and Masuyama, T. (2008) Serum adiponectin concentration in heart failure patients with acute exacerbation. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 489-490, 2008.)
- Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Anemia facilitates concentric ventricular geometry in heart failure: High prevalence of anemia in patients with preserved systolic function. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 496, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Serum interleukin-6 and c-reactive protein are markedly elevated in acute exacerbation of heart failure with systolic dysfunction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 542-543, 2008.)
- Nakamura, H., Mine, T., Shimizu, H., Kanemori, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Recovery time dispersion could be a long-term predictor for cardiac death in previous myocardial infarction patients without heart failure. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 583, 2008.)
- Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Sakoda, T., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yuba, M., Otsuka, M., Naito, Y., Matsumoto, M., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Early recovery of LV regional function following induction of beta-blocker is assessable with degree of longitudinal displacement of mitral annulus. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 636, 2008.)
- 内藤由朗, 辻野 健, 川端正明, 松本実佳, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 大柳光正, 増山 理 (2008) 心不全治療前後における血中マトリックスメタロプロテアーゼ1, 2濃度の変動-収縮不全と拡張不全の相違-. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (臨時増刊), 186, 2008.)
- 山内真哉, 笹沼直樹, 井谷祐介, 眞淵 敏, 高橋敬子, 高橋哲也, 道免和久 (2008) ベッドサイドにおける骨格筋トレーニングの運動強度の検証. 第43回日本理学療法学会大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学会誌, 35 (Suppl.2), 880, 2008.)
- Doi, T., Sakoda, T., Naka, T., Akagami, T. and Ohyanagi, M. (2008) T-type Ca^{2+} channel antagonists attenuated Aldosterone, Endothelin-1, and Angiotensin-II-induced IL-18 expressions in rat cardiomyocytes. XXVIII European Section Meeting of the International Society for Heart Research, 5.28-31, Athens, Greece. (J. Mol. Cell. Cardiol., 44, 751-752, 2008.)
- Akagami, T., Sakoda, T., Doi, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Interleukin-18 (IL-18), endothelin-1 and Aldosterone induce smooth muscle senescence via Rho-kinase- and PPAR-dependent pathways. XXVIII European Section Meeting of the International Society for Heart Research, 5.28-31, Athens, Greece. (J. Mol. Cell. Cardiol., 44, 739, 2008.)
- 金森徹三, 清水宏紀, 大柳光正, 中村浩彰, 峰 隆直, 増山 理 (2008) 房室結節回帰性頻拍における順伝導の速伝導路と冠静脈開口部の関係についての検討. 第23回日本不整脈学会学術大会, 5.31-6.2, 横浜. (Journal of Arrhythmia, 24 (Suppl.), 155, 2008.)
- 江口明世, 江角 章, 岡 克己, 川端正明, 金森徹三, 中村浩彰, 峰 隆直, 辻野 健, 大柳光正, 増山 理 (2008) 多発性筋炎に合併した心筋症の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪.
- Tsujino, T., Matsumoto, M., Naito, Y., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Dosing time of captopril

- is essential in inhibiting tissue angiotensin converting enzyme activity and improving survival rate of stroke-prone spontaneously hypertensive rats. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S410, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) Characteristics of circadian blood pressure variation in Otsuka Long-Evans Tokushima fatty (OLETF) rat and Long-Evans Tokushima (LETO) rat. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S332-S333, 2008.)
- 田丸裕人, 岡 克己, 今仲崇裕, 合田亜希子, 中尾伸二, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正** (2008) 拡張相肥大型心筋症に類似した経過をたどった心Fabry病の1例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 6.28, 大阪. (Circ. J., 72 (Suppl.Ⅲ), 1102, 2008.)
- 中村浩彰, 金森徹三, 峰 隆直, 清水宏紀, 川端正明, 辻野 健, 大柳光正, 増山 理** (2008) ベースメーカー植込後にタコツボ型心筋症を発症した1例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 6.28, 大阪. (Circ. J., 72 (Suppl.Ⅲ), 1102, 2008.)
- Fujii, K., Masutani, M., Okumura, T., Kawasaki, D., Akagami, T., Ezumi, A., Sakoda, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) Multiple complex coronary atherosclerosis in diabetic patients with acute myocardial infarction: a three-vessel optical coherence tomography study. 第17回日本心臓血管インターベンション学会学術集会, 7.3-5, 名古屋. (Japanese Journal of Interventional Cardiology, 23 (Suppl. I), 281, 2008.)
- Masutani, M., Akagami, T., Oka, K., Doi, T., Fujii, K., Naka, T., Kawasaki, D., Mori, Y., Okumura, T., Yuba, M., Ezumi, A. and Ohyanagi, M.** (2008) CTO lesion by slender system. 第17回日本心臓血管インターベンション学会学術集会, 7.3-5, 名古屋. (Japanese Journal of Interventional Cardiology, 23 (Suppl. I), 330, 2008.)
- 白神妙子, 舩谷元丸, 大柳光正** (2008) ステントに関する患者の見解と情報共有についての一考察. 第17回日本心臓血管インターベンション学会学術集会, 7.3-5, 名古屋. (Japanese Journal of Interventional Cardiology, 23 (Suppl. I), 379, 2008.)
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 高橋敬子, 佐古田剛, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正** (2008) 慢性心不全に対するインターロイキン18 (IL-18) と運動耐容能との関連. 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 7.18-19, 大阪. (心臓リハビリテーション学会誌, 13 (Suppl.), S134, 2008.)
- 笹沼直樹, 良本政章, 高橋敬子, 竹林 崇, 山内真哉, 井谷祐介, 曾田幸一郎, 宇都宮明美, 岡崎美智子, 眞淵 敏, 高橋哲也, 大柳光正, 宮本裕治, 道免和久** (2008) LVAS患者に対する運動負荷量決定因子についての一考察. 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 7.18-19, 大阪. (心臓リハビリテーション学会誌, 13 (Suppl.), S88, 2008.)
- 竹林 崇, 笹沼直樹, 眞淵 敏, 生須義久, 高橋哲也, 高橋敬子, 大柳光正, 道免和久** (2008) 作業療法における高齢重症心不全患者の浴槽移乗動作に対する心負荷軽減のころみ～自助具による指導の必要性～. 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 7.18-19, 大阪. (心臓リハビリテーション学会誌, 13 (Suppl.), S119, 2008.)
- 高橋哲也, 笹沼直樹, 山内真哉, 井谷祐介, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴枝, 安達仁, 眞淵 敏, 高橋敬子, 大柳光正, 道免和久, 谷口興一** (2008) 心臓リハビリテーションに関わる理学療法士の臨床教育標準化に向けた一次調査. 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 7.18-19, 大阪. (心臓リハビリテーション学会誌, 13 (Suppl.), S110, 2008.)
- Doi, T., Sakoda, T., Akagami, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) Aldosterone induces interleukin-18 via endothelin-1, angiotensin-II, Rho/Rho-kinase and PPAR in cardiomyocyte. 14th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2008, 7.26-29, Toronto, Canada.
- Doi, T., Sakoda, T., Akagami, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) T-type calcium channel antagonists attenuated aldosterone-induced IL-18 expressions in rat cardiomyocytes. 14th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2008, 7.26-29, Toronto, Canada.
- Akagami, T., Sakoda, T., Doi, T., Naka, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) Interleukin-18 (IL-18), endothelin-1, and aldosterone induce smooth muscle senescence via Rho-kinase- and PPAR-dependent pathway. 14th World Congress on Heart Disease, International Academy of Cardiology, Annual Scientific Sessions 2008, 7.26-29, Toronto, Canada.
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 赤神隆文, 土居 隆, 高橋敬子, 佐古田剛, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正** (2008) インターロイキン18 (IL-18) は慢性心不全患者の運動耐容能を反映する. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 288, 2008.)
- 今仲崇裕, 岡 克己, 清水宏紀, 峰 隆直, 中尾伸二, 川端正明, 辻野 健, 大柳光正, 増山 理** (2008) Endoscopic Image (64列MDCT) による発作性心房細動症例のLA Remodellingの検討. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 302, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 増山理** (2008) 心不全の急性増悪時における, 左室stiffness定

- 数と細胞外マトリックス代謝の関係. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 329, 2008.)
- 江角 章, 辻野 健, 若林可奈, 合田亜希子, 中尾伸二, 松本実佳, 吉田千佳子, 内藤由朗, 大塚美里, 川端正明, 佐古田剛, 坂田泰史, 山本一博, 大柳光正, 増山 理 (2008) 高血圧症例における大動脈弁狭窄進行の規定因子. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 334, 2008.)
- 内藤由朗, 辻野 健, 若林可奈, 松本実佳, 吉田千佳子, 赤堀宏州, 大柳光正, 光野正孝, 宮本裕治, 羽尾裕之, 廣田誠一, 増山 理 (2008) 加齢に伴う大動脈弁狭窄症弁組織におけるInterleukin-18及びその受容体発現. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 335, 2008.)
- 赤神隆文, 佐古田剛, 土居 隆, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) Endothelin-1及びAldosteroneは, Rho/Rho-kinase, PPAR依存性経路により血管平滑筋細胞老化を生じる. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 347, 2008.)
- 吉田千佳子, 川端正明, 辻野 健, 佐古田剛, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 弓場雅夫, 大塚美里, 内藤由朗, 松本実佳, 大柳光正, 増山 理 (2008) 収縮不全心における β 遮断薬導入に際するスタチン併用の効用. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 369, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞においてレプチンはエンドセリン1の分泌, Rho/Rho-kinase, PPAR/NF-kBを介してIL-18の発現を亢進する. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 415, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 増山理 (2008) 慢性心不全の急性増悪時における血清エリスロポエチン濃度. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 460, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 下村伊一郎, 増山 理 (2008) 慢性心不全の急性増悪時における血清アディポネクチン濃度とBody mass indexの関係について. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 460, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞におけるアルドステロン, エンドセリン1, アンジオテンシンIIのIL-18の発現は, T型Caチャンネル阻害薬にて抑制される. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 511, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞においてレプチンはエンドセリン1の分泌, Rho/Rho-kinase, PPAR/NF-kBを介してIL-18の発現を亢進する. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 336, 2008.)
- 土居 隆, 佐古田剛, 赤神隆文, 中 聡夫, 辻野 健, 増山理, 大柳光正 (2008) 心筋細胞におけるアルドステロン, エンドセリン1, アンジオテンシンIIのIL-18の発現は, N型Caチャンネル阻害薬にて抑制される. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 341, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 内藤由朗, 佐古田剛, 大柳光正, 増山理 (2008) 脳卒中易発症高血圧自然発症ラットにおけるHydralazineの投与時刻が臓器障害に及ぼす影響の検討. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 343, 2008.)
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 赤神隆文, 土居 隆, 高橋敬子, 佐古田剛, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正 (2008) 心不全合併高血圧患者における運動耐容能に対するスタチン治療の効果. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 347, 2008.)
- Naka, T., Sakoda, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Statin therapy improve with exercise intolerance in patients with chronic heart failure? . 第12回日本心不全学会学術集会, 10.16-18, 東京. (J. Card. Fail., 14 (Suppl.1), S156-S157, 2008.)
- 中村浩彰, 峰 隆直, 安藤友孝, 濱岡 守, 金森徹三, 大柳光正, 増山 理 (2008) 洞不全症候群Rubenstein分類による心室ペーシング比率予測の検討. 第25回日本心電学会学術集会, 11.1-2, 新潟. (心電図, 28, 499, 2008.)
- 山内真哉, 笹沼直樹, 井谷祐介, 眞淵 敏, 高橋敬子, 高橋哲也, 道免和久 (2008) 急性大動脈解離保存療法患者の理学療法. 第48回近畿理学療法学術大会, 11.2, 大阪. (近畿理学療法学術大会誌, 38, 129-130, 2008.)
- Mine, T., Kanemori, T., Nakamura, H., Masuyama, T. and Ohyanagi, M. (2008) Abnormal T wave alternans could provide additional risk stratification in patients with prolonged QRS duration. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S675-S676, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Akahori, H., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) High serum erythropoietin level is associated with poor prognosis in heart failure patients with systolic dysfunction but not with preserved systolic function. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S710, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Akahori, H., Sakoda, T., Ohyanagi, M., Tomosugi, N. and

- Masuyama, T.** (2008) The usefulness of serum hepcidin measurement in chronic heart failure. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S710, 2008.)
- 森 可智, 舛谷元丸, 宮本正喜, 土居 隆, 中 聡夫, 藤井健一, 川崎大三, 奥村隆啓, 増山 理, 大柳光正** (2008) 早期退院とDPCにおける病院収益への急性心筋梗塞リハビリテーションパスの有用性. 第9回日本クリニカルパス学会学術集会, 11.21-22, 埼玉. (日本クリニカルパス学会誌, 10, 423, 2008.)
- Naka, T., Masutani, M., Akagami, T., Doi, T., Takahashi, K., Sakoda, T., Tsujino, T., Masuyama, T. and Ohyanagi, M.** (2008) A case of variant angina pectoris are resistant to calcium-channel blocker and 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor. 第8回日本心血管カテーテル治療学会学術集会, 11.23-25, 京都.
- 三木孝次郎, 岡 克己, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山 理, 舛谷元丸, 大柳光正** (2008) 狭心症の診断に薬剤負荷心臓MRI が有効であった1症例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 森 可智, 高橋敬子, 藤井健一, 奥村隆啓, 正井美帆, 舛谷元丸, 佐古田剛, 大柳光正, 弓場雅夫, 安藤友孝, 江角章, 増山 理** (2008) 心肺停止を生じた原因に考察を要した1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 安藤友孝, 増山 理, 藤井健一, 奥村隆啓, 森 可智, 高橋敬子, 舛谷元丸, 大柳光正, 宮本裕治** (2008) 下壁急性心筋梗塞合併した腹部大動脈瘤破裂の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 中 聡夫, 舛谷元丸, 佐古田剛, 大柳光正, 江角 章, 辻野健, 増山 理** (2008) 難治性異型狭心症に対し高用量のフルバスタチン投与が有効であった1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 中村浩彰, 峰 隆直, 増山 理, 金森徹三, 大柳光正** (2008) VSD パッチ閉鎖術後の心室頻拍の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 三上浩司, 中村浩彰, 峰 隆直, 増山 理, 金森徹三, 大柳光正** (2008) 甲状腺クラーゼに合併した心房細動に対し, アミオダロン点滴が有効であった1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 土居 隆, 正井美帆, 高橋敬子, 佐古田剛, 大柳光正, 江角章, 川端正明, 増山 理** (2008) 8年の経過で心不全を発症した右室心筋症の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 江口明世, 岡 克己, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山理, 大柳光正, 永井悦子, 浜口朋也, 難波光義** (2008) 急激に心機能の低下をきたしたミトコンドリア心筋症の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 濱めぐ美, 岡 克己, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山理, 大柳光正, 西 宏之, 宮本裕治** (2008) 右室内巨大脂肪腫の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 戸.
- 赤神隆文, 正井美帆, 佐古田剛, 大柳光正, 江角 章, 増山理, 辻家紀子, 良本政章, 宮本裕治** (2008) 左バルサルバ洞瘤左室破裂の1例. 第106回日本循環器学会近畿地方会, 11.29, 神戸.
- 中 聡夫, 吉田千佳子, 高橋敬子, 舛谷元丸, 佐古田剛, 辻野健, 増山 理, 大柳光正** (2008) 当院における急性心筋梗塞後の心臓リハビリテーションの現状と問題点. 第22回日本冠疾患学会学術集会, 12.12-13, 東京. (日本冠疾患学会雑誌, 14, 390, 2008.)
- その他 ■
- 舛谷元丸** (2008) 新しいガイドカテーテル—細径化への試み—. Medical View Point, 29 (12.10), 3-4.

血液内科 Hematology

■ 著書 ■

池亀和博, 谷口裕紀 (2008) その他のウイルス感染症, ニューモシステイス感染症. みんなに役立つ造血幹細胞移植の基礎と臨床 下巻, (神田善伸 著), 医薬ジャーナル社, 東京, 59-62.

■ 学術論文 ■

[総説]

日笠 聡 (2008) 自己注射の支援と指導 血友病. 薬事, 50, 2055-2060.

田中一郎, 天野景裕, 瀧 正志, 岡 敏明, 酒井道生, 白幡聡, 高田 昇, 高松純樹, 竹谷英之, 花房秀次, 日笠 聡, 福武勝幸, 藤井輝久, 松下 正, 三間屋純一, 吉岡 章, 嶋緑倫, 日本血栓止血学会学術標準化委員会血友病部会 (2008) インヒビター保有先天性血友病患者に対する止血治療ガイドライン. 日本血栓止血学会誌, 19, 520-539.

松下 正, 天野景裕, 瀧 正志, 岡 敏明, 酒井道生, 白幡聡, 高田 昇, 高松純樹, 竹谷英之, 花房秀次, 日笠 聡, 福武勝幸, 藤井輝久, 田中一郎, 三間屋純一, 吉岡 章, 嶋緑倫, 日本血栓止血学会学術標準化委員会血友病部会 (2008) インヒビターのない血友病患者の急性出血, 処置・手術における凝固因子補充療法のガイドライン. 日本血栓止血学会誌, 19, 510-519.

吉原 哲, 小川啓恭 (2008) 同種造血幹細胞移植における拒絶・移植片対宿主病の制御薬とその適応—抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリン (ATG). 血液フロンティア, 18, 1035-1043.

[原著]

Ogawa, H., Ikegame, K., Kaida, K., Yoshihara, S., Fujioka, T., Taniguchi, Y., Tamaki, H., Inoue, T., Hasei, H., Iiboshi, Y., Tazuke, Y., Kawakami, M., Kim, E.H., Soma, T., Inoue, T. and Kawase, I. (2008) Unmanipulated HLA 2-3 antigen-mismatched (haploidentical) bone marrow transplantation using only pharmacological GVHD

- prophylaxis. *Exp. Hematol.*, 36, 1-8.
- Shizusawa, T., Shibayama, H., Murata, S., Saitoh, Y., Sugimoto, Y., Matsumura, I., **Ogawa, H.**, Sugiyama, H., Fukuhara, S., Hino, M., Kanamaru, A., Yamauchi, A., Aozasa, K. and Kanakura, Y. (2008) The expression of anamorsin in DLBCL: possible prognostic biomarker for low IPI patients. *Leuk. Lymphoma*, 49, 113-121.
- Yamauchi, A., Ikeda, J., Nakamichi, I., Kohara, M., Fukuhara, S., Hino, M., Kanakura, Y., **Ogawa, H.**, Sugiyama, H., Kanamaru, A. and Aozasa, K.; Osaka Lymphoma Study Group (2008) Diffuse large B-cell lymphoma showing interfollicular pattern of proliferation: a study of the Osaka Lymphoma Study Group. *Histopathology*, 52, 731-737.
- Taniguchi, Y., Yoshihara, S., Hoshida, Y., Inoue, T., Fujioka, T., Ikegame, K., Kawakami, M., Masuda, T., Aozasa, K., Kawase, I. and Ogawa, H.** (2008) Recovery from established graft-vs-host disease achieved by bone marrow transplantation from a third-party allogeneic donor. *Exp. Hematol.*, 36, 1216-1225.
- Okada, M., Fujimori, Y., Misawa, M., Kai, S., Nakajima, T., Okikawa, Y., Satake, A., Itoi, H., Takastuka, H., Itsukuma, T., Nishioka, K., Tamaki, H., Ikegame, K., Hara, H. and Ogawa, H.** (2008) Unrelated umbilical cord blood transplantation using a TBI/FLAG conditioning regimen for adults with hematologic malignancies. *Biol. Blood Marrow Transplant.*, 14, 896-903.
- Narimatsu, H., Miyakoshi, S., Yamaguchi, T., Kami, M., Matsumura, T., Yuji, K., Murashige, N., Kusumi, E., Kodama, Y., Komatsu, T., Sakamaki, H., Kouzai, Y., **Okada, M.**, Osugi, Y., Kobayashi, R., Inoue, M., Takahashi, S., **Kai, S.**, Kato, K., Inoue-Nagamura, T., Taniguchi, S. and Kato, S.; Japan Cord Blood Bank Network (2008) Chronic graft-versus-host disease following umbilical cord blood transplantation: retrospective survey involving 1072 patients in Japan. *Blood*, 112, 2579-2582.
- 白幡 聡, 嶋 緑倫, 岡 敏明, 天野景裕, 花房秀次, 瀧正志, 三間屋純一, 松下 正, 高松純樹, **日笠 聡**, 小坂嘉之, 須賀健一, 酒井道生, 梶原真清恵, 高田 昇, 吉岡 章 (2008) 国内のインヒビター保有血友病患者における遺伝子組換え活性化型凝固第VII因子製剤 (注射用ノボセブ) の高用量単回投与に関する臨床研究. *日本血栓止血学会誌*, 19, 244-256.
- 田中一郎, 天野景裕, 瀧 正志, 岡 敏明, 酒井道生, 白幡聡, 高田 昇, 高松純樹, 竹谷英之, 花房秀次, **日笠 聡**, 福武勝幸, 藤井輝久, 松下 正, 三間屋純一, 吉岡 章, 嶋緑倫 (2008) わが国における後天性凝固因子インヒビターの実態に関する3年間の継続調査 予後因子に関する検討. *日本血栓止血学会誌*, 19, 140-153.
- [症例報告]
- 和田沙代子, 木村 卓, 池亀和博, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008) 慢性GVHD経過中に慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチーと低Na血症をみとめた1例. *臨床神経学*, 48, 426-429.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- Ikegame, K.** (2008) Unmanipulated HLA 2-3 antigen-mismatched (haploidentical) transplantation using myeloablative (haplo-full) and reduced intensity (haplo-mini) conditioning. (Invited) Asian Workshop for Hematopoietic Stem Cell Transplantation (AWHSC2008), 1.18, 神戸.
- 小川啓恭 (2008) 悪性リンパ腫の治療 (造血幹細胞移植を中心として). (招待講演) 第40回日本病理学会近畿支部学術集会, 2.2, 大阪.
- [シンポジウム等]
- 吉原 哲 (2008) HLA不適合血縁者間移植. (シンポジウム) 第90回近畿血液学地方会, 11.22, 神戸.
- 日笠 聡 (2008) エイズNPOをめぐるニーズの変化. (シンポジウム) 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (*日本エイズ学会誌*, 10, 389, 2008.)
- [一般講演]
- 佐竹敦志 (2007) 当科における複数臍帯血移植. 第15回近畿臍帯血幹細胞移植研究会, 5. 19, 大阪.
- 小川啓恭 (2008) 縦膈腫瘍 (悪性リンパ腫). 第5回縦膈疾患研究会, 1.19, 大阪.
- 池亀和博 (2008) ミスマッチ移植による白血病治療. 第6回九州BMT研究会, 2.23, 福岡.
- 池亀和博, 吉原 哲, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 沖川佳子, 中島利幸, 高塚広行, 川上学, 佐竹敦志, 藤盛好啓, 岡田昌也, 玉置広哉, 小川啓恭 (2008) 同種移植後の再移植としてのHLA半合致ミニ移植. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 229, 2008.)
- 森下慎一郎, 島田眞一, 眞淵 敏, 髻谷 満, 山内真哉, 海田勝仁, 吉原 哲, 小川啓恭, 道免和久 (2008) 造血幹細胞移植患者に対する無菌室からの理学療法の取り組み～移植前後の身体機能・QOLの変化～. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 205, 2008.)
- 森下慎一郎, 島田眞一, 眞淵 敏, 髻谷 満, 山内真哉, 海田勝仁, 玉置広哉, 小川啓恭, 道免和久 (2008) 移植療法後, 遷延化した廃用症候群に対し理学療法が有効であった1例. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 205, 2008.)
- 海田勝仁, 池亀和博, 岡田昌也, 玉置広哉, 吉原 哲, 谷口裕紀, 加藤るり, 井上貴之, 佐竹敦志, 藤盛好啓, 小川啓恭 (2008) 骨髄移植3年後に発症した肺胞蛋白症の一例.

- 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪。(第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 179, 2008.)
- 加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 吉原 哲, 池亀和博, 岡田昌也, 玉置広哉, 徳山正徳, 小川啓恭** (2008) HLA半合致移植後に移植関連微小血管障害を合併も, 血漿交換が有効であった症例. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪。(第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 176, 2008.)
- 吉原 哲, 池亀和博, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 佐竹敦志, 玉置広哉, 岡田昌也, 藤盛好啓, 小川啓恭** (2008) 移植後髄外再発の部位診断におけるPET-CTの有用性. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪。(第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 193, 2008.)
- 藤岡龍哉, 加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原哲, 谷口裕紀, 池亀和博, 玉置広哉, 岡田昌也, 藤盛好啓, 池本純子, 甲斐俊朗, 小川啓恭** (2008) 造血細胞移植における難治性細菌・真菌感染症およびそのハイリスク症例に対する顆粒球輸注の意義. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪。(第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 242, 2008.)
- 谷口裕紀, 吉原 哲, 海田勝仁, 井上貴之, 加藤るり, 佐竹敦志, 徳川多津子, 澤田暁宏, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 岡田昌也, 日笠 聡, 藤盛好啓, 小川啓恭** (2008) 治療抵抗性重症GVHDに対する自家造血幹細胞移植の有効性の検討. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪。(第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 233, 2008.)
- 岡田昌也, 加藤るり, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原 哲, 谷口裕紀, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 小川啓恭, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 高塚広行, 三澤真人, 原 宏** (2008) TBI/FLAGを前処置に用いた成人臍帯血移植. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪。(第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 260, 2008.)
- 岡田昌也, 加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原哲, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 池亀和博, 玉置広哉, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 小川啓恭** (2008) 造血器悪性腫瘍に対する骨髓破壊の前処置を用いたさい帯血移植. 第6回日本臨床腫瘍学会学術集会, 3.20-21, 福岡。(第6回日本臨床腫瘍学会学術集会プログラム・抄録集, 63, 2008.)
- 池亀和博** (2008) HLA半合致移植の展望と野望. 第3回大分子標的療法研究会, 7.11, 大分.
- Yoshihara, S., Ikegame, K., Kaida, K., Kato, R., Inoue, T., Fujioka, T., Taniguchi, Y., Satake, A., Tamaki, H., Okada, M. and Ogawa, H.** (2008) Role of FDG-PET/CT in the diagnosis of extramedullary relapse of leukemia after allogeneic stem cell transplantation. Asia Pacific Blood and Marrow Transplantation Meeting (APBMT2008), 4.25-27, Taipei, China.
- 岡田昌也, 井上貴之, 加藤るり, 佐竹敦志, 海田勝仁, 吉原哲, 谷口裕紀, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 藤盛好啓, 小川啓恭** (2008) CBT後HHV-6感染に対するホスカルネット preemptive therapy. 第16回近畿臍帯血幹細胞移植研究会, 5.10, 大阪.
- Ustunomiya, A., Sakamaki, H., Taniwaki, M., Ishizawa, K., Fujisawa, S., Morishita, Y., Tobinai, K., Okada, M., Ando, K., Usui, N., Miyawaki, S., Uoshima, N., Nagai, T., Naoe, T., Motoji, T., Jinnai, I., Tanimoto, M., Mitazaki, Y., Seriu, T. and Ohno, R.** (2008) Phase I/II study of Dasatinib in Japanese Patients with CML and Ph+ALL. The 32 World Congress of the International Society of Hematology (ISH2008), 10.19-23, Bangkok, Thailand.
- Ogawa, Y., Okada, M., Yamamoto, K., Sakamaki, K., Kobayashi, Y., Nakagawa, Y., Ohnishi, K., Taniwaki, M., Utsunomiya, A., Ueda, K. and Ohno, R.** (2008) Phase II Study of Dasatinib 100mg daily administration in Japanese Patients with Chronic Phase CML. The 32 World Congress of The International Society of Hematology (ISH2008), 10.19-23, Bangkok, Thailand.
- 永井雄也, 池亀和博, 森美奈子, 井上大地, 木村隆弘, 下地園子, 戸上勝仁, 田端淑恵, 倉田雅之, 松下章子, 永井謙一, 小川啓恭, 高橋隆幸** (2008) 治療に難渋した $\alpha\beta$ 型hepatosplenic T cell lymphomaの一例. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都。(臨床血液, 49, 1048, 2008.)
- 池亀和博, 吉原 哲, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 佐竹敦志, 徳川多津子, 藤盛好啓, 岡田昌也, 玉置広哉, 川上 学, 甲斐俊朗, 小川啓恭** (2008) 治療抵抗性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するHLA半合致ミニ移植. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都。(臨床血液, 49, 887, 2008.)
- 谷口裕紀, 池亀和博, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 佐竹敦志, 徳川多津子, 吉原 哲, 藤岡龍哉, 澤田暁宏, 玉置広哉, 岡田昌也, 日笠 聡, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 小川啓恭** (2008) ハプロミニ移植における輸注CD3, CD34陽性細胞数の検討. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都。(臨床血液, 49, 875, 2008.)
- 岡田昌也, 山本一仁, 坂巻 壽, 小林幸夫, 安藤 潔, 中川靖章, 大西一功, 谷脇雅史, 宇都宮興, 上田享司, 大野竜三** (2008) ダサチニブの慢性骨髄性白血病に対する臨床第II相試験-100mg1日1回または50mg1日2回投与法の検討-. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都。(臨床血液, 49, 934, 2008.)
- 小林幸夫, 坂巻 壽, 藤澤 信, 安藤 潔, 山本一仁, 岡田昌也, 石澤賢一, 永井 正, 宮脇修一, 泉仁登志子, 薄井紀子, 飯田真介, 谷脇雅史, 魚嶋伸彦, 上田享司, 大野竜三** (2008) イマチニブに対し不耐容CML及びPh+ALL患者に対するダサチニブの安全性の検討. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都。(臨床血液, 49, 859, 2008.)
- 谷脇雅史, 坂巻 壽, 石澤賢一, 藤澤 信, 森島泰雄, 飛内賢正, 宇都宮興, 岡田昌也, 安藤 潔, 薄井紀子, 宮脇修一, 魚嶋伸彦, 永井 正, 直江知樹, 泉仁登志子, 陣内逸郎, 谷**

- 本光音, 宮崎泰司, 芹生 卓, 大野竜三 (2008) ダサチニブの慢性期慢性骨髄性白血病に対する臨床第I/II相試験の長期投与成績. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 934, 2008.)
- 藤澤 信, 森島泰雄, 坂巻 壽, **岡田昌也**, 石澤賢一, 谷脇雅史, 安藤 潔, 飛内賢正, 宇都宮與, 泉仁登志子, 直江知樹, 魚嶋伸彦, 宮脇修一, 薄井紀子, 永井 正, 大西一功, 陣内逸郎, 谷本光音, 飯田真介, 宮崎泰司, 岡本真一郎, 上田享司, 大野竜三 (2008) ダサチニブのBCR-ABL変異を有するCML及びPh+ALLに対する有効性の検討. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 900, 2008.)
- 石澤賢一, 坂巻 壽, 藤澤 信, **岡田昌也**, 安藤 潔, 谷脇雅史, 森島泰雄, 飛内賢正, 薄井紀子, 宮脇修一, 魚嶋伸彦, 永井 正, 直江知樹, 泉仁登志子, 大西一功, 飯田真介, 岡本真一郎, 芹生 卓, 大野竜三 (2008) ダサチニブの移行期/急性期CML及びPh+ALLに対する臨床第I/II相試験の長期投与成績. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 1012, 2008.)
- 南里知子, 麻生範雄, 岸本裕司, 清井 仁, **岡田昌也**, 河合奏一, 都築基弘, 松田光弘, 品川克至, 小林 透, 大竹茂樹, 西村美樹, 高橋正知, 矢ヶ崎史治, 竹下明裕, 木村之彦, 岩永正子, 直江知樹, 大野竜三 (2008) 急性前骨髄球性白血病におけるRA症候群 (JALSG APL97研究). 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 923, 2008.)
- 竹内 仁, 田中淳司, 松永卓也, 久保恒明, 三浦偉久男, 岡本真一郎, 谷口修一, 土橋史明, 磯部泰司, 泉仁登志子, 東原正明, 岸 賢治, 永井 正, 塚本憲史, 西村美樹, 西井一浩, 大西一功, 森島泰雄, 清井 仁, 江崎幸治, 金倉 讓, 平岡諦, 島崎千尋, **岡田昌也**, 中尾眞二, 品川克至, 宮崎泰司, 長藤宏司, 薄井紀子 (2008) IFN- α 療法による治療経験のない慢性期CML患者に対するイマチニブ療法-国内市販後臨床試験成績-. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 1019, 2008.)
- 白杵憲祐, 浦部晶夫, 東條有伸, 前田裕弘, 小林幸夫, 陣内逸郎, 大屋敷一馬, 西村美樹, 川口辰哉, 田中英夫, 宮村耕一, 宮崎泰司, 岡本真一郎, 石川 淳, **岡田昌也**, 薄井紀子, 尼ヶ崎太郎, 谷井博美, 名取宏子, 直江知樹 (2008) ニロチニブの慢性骨髄性白血病及びフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する第I/II相臨床試験. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 934, 2008.)
- 小野孝明, 竹下明裕, 岸本裕司, 清井 仁, **岡田昌也**, 河合奏一, 都築基弘, 松田光弘, 品川克至, 小林 透, 大竹茂樹, 西村美樹, 高橋正知, 矢ヶ崎史治, 大西一功, 木村之彦, 岩永正子, 麻生範雄, 直江知樹, 大野竜三 (2008) 急性前骨髄球性白血病における付加染色体異常の意義-JALSG APL97解析. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 899, 2008.)
- 岡田昌也**, 池亀和博, 玉置広哉, 小川啓恭 (2008) イマチニブ不応に対しニロチニブが有用であった慢性骨髄性白血病. 第70回日本血液学会学術総会, 10.10-12, 京都.
- 澤田暁宏, **日笠 聡**, 徳川多津子, 小川啓恭 (2008) 頻回の血漿交換, ステロイド, シクロフォスファミド投与で救命し得た難治性後天性TTPの1例. 第31回日本血栓止血学会学術集会, 11.20-22, 大阪. (日本血栓止血学会誌, 19, 731, 2008.)
- 桑原 健, 吉野宗宏, 佐野俊彦, 小島賢一, **日笠 聡**, 白阪琢磨 (2008) 拠点病院における抗HIV療法と薬剤関連アンケート調査結果 (第5報). 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 509, 2008.)
- 白阪琢磨, **日笠 聡**, 岡 慎一, 川戸美由紀, 吉崎和幸, 木村哲, 福武勝幸, 橋本修二 (2008) 血液製剤によるHIV感染者の調査成績 (第1報) CD4値, HIV-RNA量と治療の現状と推移. 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 524, 2008.)
- 川戸美由紀, 橋本修二, 岡 慎一, 吉崎和幸, 木村 哲, 福武勝幸, **日笠 聡**, 白阪琢磨 (2008) 血液製剤によるHIV感染者の調査成績 (第2報) 抗HIV薬の組み合わせの変更とCD4値, HIV-RNA量の関連性. 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 525, 2008.)
- 日笠 聡**, 桑原 健, 小島賢一, 堀 成美, 金子 恵, 山元泰之 (2008) 服薬援助のための基礎的調査 抗HIV薬の組合せ調査 (2008年). 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 508, 2008.)
- 小島賢一, 金子 恵, 桑原 健, **日笠 聡**, 堀 成美, 山元泰之 (2008) 服薬援助のための基礎的調査 抗HIV薬の薬剤変更状況調査 (2008年). 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 508, 2008.)
- 徳川多津子, 澤田暁宏, **日笠 聡**, 小川啓恭 (2008) ニューモシスチス肺炎治療中にST合剤減感作療法を施行したAIDSの1例. 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 416, 2008.)
- 澤田暁宏, **日笠 聡**, 徳川多津子, 小川啓恭 (2008) 精巣腫瘍を契機に発見されたHIV感染症の2例. 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 414, 2008.)
- Satake, A., Imado, T., Taniguchi, Y. and Ogawa, H. (2008) Allogeneic MHC-haplomismatched hematopoietic stem cell transplantation may be able to separate graft-versus-leukemia effects from graft-versus-host reaction. 50th ASH Annual Meeting and Exposition, 12.6-9, San Francisco, U.S.A.
- その他 ■
- 日笠 聡** (2008) HIV/AIDSの現状と中核拠点病院の役割. 但馬HIV講演会, 1.18, 豊岡 (公立豊岡病院).
- 池亀和博 (2008) 造血細胞移植領域における抗真菌剤の役割. (座談会) 血液・腫瘍科, 56 (6).

- 日笠 聡 (2008) HIV感染症/AIDSの現状. HIV/AIDS講演会, 2.14, 神戸 (新須磨病院).
- 日笠 聡 (2008) HIV感染症の概要と抗HIV療法～一般病院での診療と服薬援助に向けて～. 保険薬局部会特別研修会, 2.17, 広島 (広島県薬剤師会館).
- 日笠 聡 (2008) HIV感染症/AIDSの現状. HIV感染症とエイズに関する講習会, 2.29, 加東 (兵庫県社総合庁舎).
- 日笠 聡 (2008) HIV・AIDS診療の現状. 平成19年度兵庫県エイズ拠点病院医療従事者研修会, 3.1, 西宮 (兵庫医科大学).
- 日笠 聡 (2008) AIDSの予防について. 兵庫県立西宮南高等学校講演会, 3.11, 西宮 (兵庫県立西宮南高等学校).
- 日笠 聡 (2008) HIV感染症/AIDSの現状. 兵庫区医師会学術講演会, 3.21, 神戸 (兵庫区医師会).
- 日笠 聡 (2008) 性感染症 (STI) 予防について (HIV感染症/AIDSを中心に). 兵庫医療大学在学学生オリエンテーション, 4.3, 神戸 (兵庫医療大学).
- 日笠 聡 (2008) HIV感染症の治療について. 万有製薬HIV勉強会, 4.25, 東京 (万有製薬株式会社).
- 日笠 聡 (2008) 播種性血管内凝固症候群 (DIC). DIC勉強会, 5.15, 神戸 (神戸ポートピアホテル).
- 日笠 聡 (2008) 兵庫医大におけるHIV診療状況. 第1回近畿ブロックにおける中核拠点病院打ち合わせ会議, 5.17, 大阪 (国立病院機構大阪医療センター).
- 日笠 聡 (2008) インヒビター保有先天性血友病患者に対する止血治療ガイドライン. ファイバチーム勉強会, 5.26, 西宮 (ノボテル甲子園).
- 池亀和博 (2008) 造血細胞移植と鉄代謝. ノバルティスファーマ勉強会, 5.29, 尼崎.
- 小川啓恭 (2008) T細胞非除去HLA不適合移植と真菌感染症. HCST Seminar, 6.6, 名古屋.
- 日笠 聡 (2008) HIV感染症/AIDSの現状. 感染症対策講演会, 6.19, 三木 (三木市市民病院).
- 岡田昌也 (2008) 骨髄内臍帯血ミニ移植. 骨髄内臍帯血ミニ移植フォーラム, 6.19, 大阪.
- 岡田昌也 (2008) 新しい白血病における医師 看護師 薬剤師の役割. 神戸学院大学薬学会卒後研修会, 6.21, 神戸.
- 岡田昌也 (2008) 当科における複数臍帯血移植. 第20回大阪造血幹細胞移植研究会, 6.27, 大阪.
- 日笠 聡 (2008) 関西の医療体制と今後のあり方について (中核拠点病院体制を考える). 関西HIV臨床カンファレンス研修会, 6.28, 京都 (コミュニティ嵯峨野).
- 岡田昌也 (2008) CML治療の現状と今後の展望. 第2回阪神血液懇話会, 7.4, 西宮.
- 岡田昌也 (2008) 白血病・リンパ腫に対する新しい治療. 兵庫医科大学病院市民健康講座, 7.23, 西宮.
- 日笠 聡 (2008) 血友病の家庭療法の意義と自己管理のすすめ2008. ケアーズ夏合宿, 8.2, 大阪 (大阪府立青少年海洋センター).
- 日笠 聡 (2008) HIV抗体検査のススメ. 阪神血栓止血研究会, 7.19, 兵庫 (ノボテル甲子園).
- 岡田昌也 (2008) CML治療の現状. ノバルティスファーマ勉強会, 8.26, 西宮.
- 日笠 聡 (2008) HIV治療の現状. 第22回東播感染症懇話会, 9.4, 加古川 (加古川プラザホテル).
- 日笠 聡 (2008) AIDS予防について. 神戸龍谷高校「福祉選択」特別授業, 9.11, 神戸 (神戸龍谷高等学校).
- 池亀和博 (2008) 骨髄破壊的/非破壊的前処置を用いた未処理HLA半合致移植-大阪/兵庫での経験-. 第7回血液細胞療法フォーラム, 9.13, 大阪.
- 岡田昌也 (2008) 日本のCML治療の現状と今後の治療. Dasatinib Advisory Board Meeting, 9.16, 大阪.
- 日笠 聡 (2008) 後天性血友病の治療. 第1回石川県ヘモフィリア懇話会, 9.27, 石川 (金沢都ホテル).
- 日笠 聡 (2008) 血友病患者の止血治療ガイドライン. 第14回熊本血友病研究会, 10.24, 熊本 (ホテル日航熊本).
- 岡田昌也 (2008) ニロチニブの慢性骨髄性白血病及びフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する第I/II相臨床試験. 第1回兵庫造血器腫瘍セミナー, 11.1, 神戸.
- 日笠 聡 (2008) 血友病患者の止血管理-こんな時はこのくらい-. 第2回和歌山ヘモフィリアネットワーク, 11.8, 和歌山 (和歌山東急イン).
- 小川啓恭 (2008) T細胞非除去HLA2-3抗原不適合移植. 造血幹細胞移植学術講演会, 11.20, 徳島.
- 岡田昌也 (2008) PH+ALL/難治性CML. Osaka Leukemia Club, 11.22, 大阪.
- 日笠 聡 (2008) HIV感染症・AIDSの現状. 術前検査と告知・針刺し事故時の対応を中心に. 感染対策講演会, 12.5, 神戸 (国立病院機構神戸医療センター).
- 日笠 聡 (2008) HIV, AIDSの診断と治療の概要. 認定看護師教育課程「感染管理」, 12.8, 神戸 (日本看護協会神戸研修センター).
- 日笠 聡 (2008) 後天性血友病の診断と治療. 岡山後天性血友病懇話会, 12.20, 岡山 (岡山コンベンションセンター).

リウマチ・膠原病科 Rheumatology

■ 著書 ■

- 佐野 統 (2008) 混合性結合組織病. 家庭医学大辞典, 小学館, 東京, 2039.
- 佐野 統 (2008) シェーグレン症候群. 家庭医学大辞典, 小学館, 東京, 2040-2041.
- 佐野 統 (2008) 多発性動脈炎 (顕微鏡的多発血管炎・結節性多発動脈炎). 家庭医学大辞典, 小学館, 東京, 2042-2043.
- 橋本尚明, 佐野 統 (2008) CASE15皮膚と全身倦怠感, 多関節痛を訴えて来院した62歳女性. New専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ4 膠原病・リウマチ, (橋本博史編), 日本医事新報社, 東京, 149-159.

■ 学術論文 ■

[総説]

佐野 統 (2008) COX-2インヒビターとその有用性. 細胞, 40, 357-362.

佐野 統 (2008) リウマチ治療の最新の話題-生物学的製剤・COXシステムと消化管粘膜障害を中心に-. 消化管Network, 9, 50-51.

佐野 統 (2008) 21世紀の医療連携-RA領域の地域医療連携. クリニシアン, 55, 658-665.

佐野 統 (2008) NSAIDをどうしていますか?. Arthritis-運動器疾患と炎症-, 6, 119-122.

松井 聖, 佐野 統 (2008) 肥厚性硬膜炎. リウマチ科, 40, 488-493.

北野将康, 関口昌弘, 佐野 統 (2008) スフィンゴシンキナーゼ (sphingosine kinase) と自己免疫疾患. リウマチ科, 40, 665-671.

北野将康, 関口昌弘, 常見 幸, 橋本尚明, 岩崎 剛, 佐野 統 (2008) 自己免疫疾患におけるスフィンゴシン1-リン酸 (S1P) /S1Pレセプターシグナルの役割-関節リウマチとシェーグレン症候群を中心に-. Minophagen Medical Review, 53, 135-145.

北野将康 (2008) スフィンゴシン1-リン酸 (S1P) /S1P受容体シグナルの関節リウマチ病態における役割. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 49-54.

今戸健人, 岩崎 剛, 北野幸恵, 黒岩孝則, 佐野 統 (2008) 腸管GVHDとTLR. 臨床免疫・アレルギー科, 49, 274-279.

[原著]

東 直人, 久野英樹, 今村史明, 福西成男, 岡部みか, 北野将康, 橋本尚明, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 黒岩孝則, 松井 聖, 岩崎 剛, 吉矢晋一, 佐野 統 (2008) アキレス腱付着部断裂を生じた治療抵抗性のライター症候群の一例. 日本臨床免疫学会誌, 31, 113-118.

東 直人, 片田圭宣, 小林勝昭, 小嶋真基子, 中嶋裕美, 芝野光代, 富田ひとみ, 山中隆夫, 原田芳徳, 石井泰子, 佐伯行彦 (2008) 気管支喘息発作入院時におけるクリニカルパス導入の有効性の評価. アレルギー, 57, 1155-1165.

Funao, K., Matsuyama, M., Kawahito, Y., Sano, H., Chargui, J., Touraine, J.L., Nakatani, T. and Yoshimura, R. (2008) Telmisartan is a potent target for prevention and treatment in human prostate cancer. *Oncol. Rep.*, 20, 295-300.

Kawahito, Y., Ichinose, S., Sano, H., Tsubouchi, Y., Kohno, M., Yoshikawa, T., Tokunaga, D., Hojo, T., Harasawa, R., Nakano, T. and Matsuda, K. (2008) Mycoplasma fermentans glycolipid-antigen as a pathogen of rheumatoid arthritis. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 369, 561-566.

Sekiguchi, M., Iwasaki, T., Kitano, M., Kuno, H., Hashimoto, N., Kawahito, Y., Azuma, M., Hla, T. and Sano, H. (2008) Role of sphingosine 1-phosphate in the pathogenesis of Sjogren's Syndrome. *J. Immunol.*,

180, 1921-1928.

Miyasaka, N. and Sano, H.; Change Study Investigators (2008) CHANGE Study Investigators. Clinical investigation in highly disease-affected rheumatoid arthritis patients in Japan with adalimumab applying standard and general evaluation: the CHANGE study. *Mod.Rheumatol.*, 18, 252-262.

Matsuyama, M., Funao, K., Kawahito, Y., Sano, H., Chargui, J., Touraine, J.L., Takemoto, Y., Nakatani, T. and Yoshimura, R. (2008) Study of cysteinyl leukotriene-1 receptor in rat renal ischemia-reperfusion injury. *Transplant. Proc.*, 40, 2149-2151.

[症例報告]

Azuma, N., Katada, Y., Nishimura, N., Yamada, T., Uranishi, R., Nakatsuka, S., Dehara, M., Harada, Y., Yamanaka, T. and Saeki, Y. (2008) A case of granuloma in the occipital lobe of a patient with Wegener's granulomatosis. *Mod. Rheumatol.*, 18, 411-415.

[研究報告]

佐野 統 (2008) 関節リウマチの病態および治療に関する研究-スフィンゴシン1-リン酸 (S1P) およびその受容体 (S1P1) の自己免疫疾患の病態とその制御による治療-. 大阪難病研究財団平成16年度-平成18年度研究報告集, (財団法人大阪難病研究財団 編), 財団法人大阪難病研究財団, 大阪, 428-434.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

佐野 統 (2008) リウマチ治療の最新の話題-生物学的製剤・COXシステムと消化管傷害を中心に-. (特別講演) 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌. (第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 521, 2008.)

[シンポジウム等]

橋本尚明, 山岡利成, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 黒岩孝則, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統, 橋本武則 (2008) MRIを用いた強皮症における関節病変の検討. (ワークショップ) 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌. (第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 274, 2008.)

常見 幸, 今戸健人, 岩崎 剛, 佐野 統 (2008) HGFアンタゴニストNK4投与による関節リウマチモデルマウスにおける関節炎抑制効果. (ワークショップ) 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌. (第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 264, 2008.)

辻 剛, 中澤 隆, 林 宏樹, 川人 豊, 河野正孝, 坪内康則, 石野秀岳, 佐野 統, 松井 聖, 橋本尚明, 北野将康, 東 直人, 吉田周造, 庄田武司, 武内 徹, 槇野茂樹, 三崎健太, 河野誠司, 森信暁雄, 熊谷俊一 (2008) 活動性増殖性ループス腎炎に対する寛解導入療法の実際-多

- 施設共同研究による検討-。(ワークショップ) 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 282, 2008.)
- 松井 聖** (2008) 現場におけるリウマチ性疾患の治療体系の動向と他科との連携。(シンポジウム) 第18回日本リウマチ学会近畿支部学術集会, 9.6, 大阪。
- 黒岩孝則, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東 直人, 北野将康, 橋本尚明, 松井 聖, 佐野 統** (2008) インフリキシマブ治療中に麻疹肺炎を併発した一例。(パネルディスカッション) 第23回日本臨床リウマチ学会, 11.29-30, 横浜。(第23回日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集, 70, 2008.)
- [一般講演]
- 橋本尚明, 橋本武則, 東 直人, 北野将康, 佐野 統** (2008) 全身性強皮症におけるMRIを用いた関節病変の検討。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」研究班2007年度班会議・第11回強皮症研究会議, 1.19, 東京。(厚生労働省「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」研究班2007年度班会議・第11回強皮症研究会議プログラム, 14, 2008.)
- 北野将康, 関口昌弘, 常見 幸, 東 直人, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) Sphingosine 1-Phosphate/S1P1レセプターシグナルの関節リウマチ病態における役割。第11回京都免疫ワークショップ学術集会, 3.22, 京都。(第11回京都免疫ワークショップ学術集会抄録集, 2, 2008.)
- 佐野 統** (2008) 関節リウマチの最新治療～新規COX-2阻害薬と生物学的製剤の使い方～。大阪臨床整形外科医会研修会, 3.22, 大阪。(大阪臨床整形外科医会会報, 34, 122-123, 2008.)
- 松井 聖, 岩崎 剛, 神田ちえり, 関口昌弘, 西岡亜紀, 東直人, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 佐野 統** (2008) 当科の抗リン脂質抗体症候群に対しヘパリン持続療法で妊娠管理をした症例の検討。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 310, 2008.)
- 黒岩孝則, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東 直人, 北野将康, 橋本尚明, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) 抗TNF療法中, 慢性リンパ性白血病を併発した関節リウマチの1例。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 368, 2008.)
- 北野将康, 関口昌弘, 常見 幸, 神田ちえり, 西岡亜紀, 東直人, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) 炎症性サイトカインはリウマチ滑膜細胞でのスフィンゴシン1燐酸/スフィンゴシン1燐酸レセプター1シグナルを増強する。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 346, 2008.)
- 北野将康, 東 直人, 橋本尚明, 松井 聖, 小谷卓矢, 鍵谷真希, 武内 徹, 榎野茂樹, 石野秀岳, 坪内康則, 河野正孝, 川人 豊, 林 宏樹, 辻 剛, 中澤 隆, 佐野 統** (2008) 関節リウマチに対するLCAP反復療法の有用性についての検討。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 392, 2008.)
- 東 直人, 北野将康, 橋本尚明, 松井 聖, 川人 豊, 河野正孝, 坪内康則, 石野秀岳, 榎野茂樹, 武内 徹, 吉田周造, 辻 剛, 中澤 隆, 林 宏樹, 篠智さおり, 信原由実子, 佐野 統** (2008) 血管パーチエット病の臨床像の検討。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 413, 2008.)
- 関口昌弘, 岩崎 剛, 常見 幸, 佐野 統** (2008) FTY720投与による関節リウマチモデルマウスにおける関節炎抑制効果。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 349, 2008.)
- 西岡亜紀, 黒岩孝則, 土田博和, 橋本淑子, 神田ちえり, 関口昌弘, 東 直人, 北野将康, 橋本尚明, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) 難治性SAPHO症候群にInfliximabが奏功した一例。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 415, 2008.)
- 神田ちえり, 東 直人, 西岡亜紀, 関口昌弘, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) シェーグレン症候群 (SS) と急性腭炎を合併したパーチエット病 (BD) の一例。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 416, 2008.)
- 河野正孝, 川人 豊, 坪内康則, 石野秀岳, 秦健一郎, 田伏洋子, 武内 徹, 榎野茂樹, 東 直人, 北野将康, 橋本尚明, 松井 聖, 佐野 統, 辻 剛, 中澤 隆, 林 宏樹** (2008) SLE再燃時の対応に関するアンケートの検討。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 454, 2008.)
- 榎野茂樹, 小谷卓矢, 武内 徹, 坪内康則, 河野正孝, 川人 豊, 東 直人, 橋本尚明, 松井 聖, 佐野 統, 辻 剛, 中澤 隆, 林 宏樹** (2008) 間質性肺炎合併関節リウマチでの抗リウマチ治療選択の検討 多施設共同研究。第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 512, 2008.)
- Hashimoto, N., Yamaoka, T., Azuma, N., Kitano, M., Matsui, K., Iwasaki, T., Hashimoto, T. and Sano, H.** (2008) Radiological abnormalities of wrist joints in patients with systemic sclerosis. Annual European Congress of Rheumatology (EULAR2008), 6.11-14, Paris, France. (Ann.Rheum.Dis., 67 (Suppl. II), 371, 2008.)
- Kitano, M., Takeshita, H., Tsunemi, S., Kitano, S.,**

- Sekiguchi, M., Nishioka, A., Azuma, N., Hashimoto, N., Iwasaki, T., Hla, T. and Sano, H.** (2008) The role of sphingosine 1-Phosphate/S1P1 signaling in the osteoclastogenesis via RANKL expression of rheumatoid synoviocytes. Annual European Congress of Rheumatology (EULAR2008), 6.11-14, Paris, France. (Ann.Rheum.Dis., 67 (Suppl.II), 288, 2008.)
- Tsunemi, S., Iwasaki, T., Kitano, M., Sekiguchi, M., Kitano, S., Imado, T. and Sano, H.** (2008) Treatment of a murine arthritis model, SKG mouse, by FTY720 a new immunosuppressant. Annual European Congress of Rheumatology (EULAR2008), 6.11-14, Paris, France. (Ann.Rheum.Dis., 67 (Suppl.II), 294-295, 2008.)
- 西岡亜紀, 橋本尚明, 神田ちえり, 関口昌弘, 東 直人, 北野将康, 黒岩孝則, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) 糖尿病の発症を契機に自己免疫性膵炎と診断されたIgG4関連疾患の一例. 第185回日本内科学会近畿地方会例会, 6.7, 大阪.
- 松井 聖, 東 直人, 北野将康, 佐野 統** (2008) 膠原病疾患の治療におけるサイトメガロウイルス再活性化マーカー (C7-HRP) の有用性. 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 東京. (アレルギー, 57, 416, 2008.)
- 田宮基裕, 山本 傑, 寺田晴子, 山中隆夫, 石井泰子, 原田芳徳, 片田圭宣, 田中枝里子, 成川太希夫, 松下正人, 大島至郎, **東 直人**, 山根宏之, 松野 治, 佐伯行彦 (2008) 当院における気管支肺胞洗浄検査 (BAL) 症例の検討. 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 115, 2008.)
- 常見 幸, 関口昌弘, 北野将康, 佐野 統** (2008) 関節リウマチモデルマウスにおけるFTY720による関節炎抑制効果. 第29回日本炎症・再生医学会, 7.8-10, 東京. (Inflammation and Regeneration, 28, 360, 2008.)
- 関口昌弘, 常見 幸, 北野将康, 佐野 統** (2008) シェーグレン症候群の病態形成におけるS1PとFTY720の関与. 第29回日本炎症・再生医学会, 7.8-10, 東京. (Inflammation and Regeneration, 28, 325, 2008.)
- 澤田 悠, 東 直人, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井 聖, 佐野 統** (2008) 難治性中耳炎を呈したANCA関連血管炎の一例. 第186回日本内科学会近畿地方会例会, 9.6, 京都. (日本内科学会近畿地方会プログラム・抄録集, 60, 2008.)
- 西岡亜紀, 橋本尚明, 神田ちえり, 関口昌弘, 東 直人, 北野将康, 黒岩孝則, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) 糖尿病の発症を契機に自己免疫性膵炎と診断されたIgG4関連疾患の一例. 第18回日本リウマチ学会近畿支部学術集会, 9.6, 大阪. (第18回日本リウマチ学会近畿支部学術集会 プログラム・抄録集, 23, 2008.)
- Azuma, N., Kitano, M., Hashimoto, N., Matsui, K., Kawahito, Y., Kohno, M., Tsubouchi, Y., Ishino, H., Makino, S., Takeuchi, T., Yoshida, S., Tsuji, G., Nakazawa, T., Hayashi, H., Hatachi, S., Nobuhara, Y. and Sano, H.** (2008) Clinical characteristics of vascular involvements in Behcet's disease. 13th Congress Of the Asia Pacific League of Associations for Rheumatology (APLAR2008), 9.23-27, Yokohama. (International Journal of Rheumatic Diseases 2008, 11 (Suppl.1), A474, 2008.)
- 今戸健人, 岩崎 剛, 北野幸恵, 黒岩孝則, 佐野 統** (2008) 腸管GVHD発症とTLR-4. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 1054, 2008.)
- 神田ちえり, 東 直人, 西岡亜紀, 高田恵広, 関口昌弘, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) 気道病変の評価に呼吸機能検査およびCTが有用であった再発性多発性軟骨炎 (RP) の一例. 第36回日本臨床免疫学会総会, 10.17-18, 東京. (日本臨床免疫学会会誌, 31, 310, 2008.)
- Sekiguchi, M., Iwasaki, T., Kitano, M., Hashimoto, N., Kitano, S., Hla, T. and Sano, H.** (2008) Th17 and Foxp3 regulatory T cells (Tregs) in primary Sjogren's Syndrome (SS): role of Sphingosine 1-phosphate (S1P). The 72th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology, 10.24-29, San Francisco, U.S.A. (Arthritis Rheum., 58 (Suppl.9), S429, 2008.)
- Tsunemi, S., Iwasaki, T., Imado, T., Kitano, S., Matsumoto, K. and Sano, H.** (2008) Molecular targeting of angiogenic inducers by hepatocyte Growth Factor Antagonist NK4 for the treatment of rheumatoid arthritis. The 72th Annual Scientific Meeting of the American College of Rheumatology, 10.24-29, San Francisco, U.S.A. (Arthritis Rheum., 58 (Suppl.9), S406, 2008.)
- 松井 聖** (2008) 遺伝性血管性浮腫 (C1インヒビター欠損症) の遺伝子診断と発症機序の解明. 第61回兵庫県医師会設立記念医学会, 11.9, 神戸. (第61回兵庫県医師会設立記念医学会プログラム集, 21, 2008.)
- 松井 聖, 岩崎 剛, 関口昌弘, 東 直人, 北野将康, 黒岩孝則, 佐野 統** (2008) 抗リン脂質抗体症候群の妊娠管理にヘパリン療法を行った4症例の検討. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1504, 2008.)
- 東 直人, 石井泰子, 大黒谷日出男, 山田興徳, 田宮基裕, 山根宏之, 松野 治, 山本 傑, 山中隆夫, 原田芳徳, 片田圭宣, 佐伯行彦** (2008) 脊髄サルコイドーシスの診断におけるガドリニウム造影MRIの有用性. 第58回日本アレルギー学会秋季学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1504, 2008.)
- 北野将康, 竹下治範, 北野幸恵, 関口昌弘, 常見 幸, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井 聖, 岩崎 剛, 佐野 統** (2008) 関節リウマチ滑膜細胞でのRANKL発現におけるSphingosine 1-phosphate/S1P1シグナルの役割. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会

- 総会・学術集会記録, 38, 179, 2008.)
- 今戸健人**, 岩崎 剛, **北野幸恵**, **黒岩孝則**, **佐野 統** (2008) 腸管GVHD発症とTLR-4. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 229, 2008.)
- 常見 幸**, 岩崎 剛, **北野幸恵**, **関口昌弘**, **今戸健人**, **北野将康**, **佐野 統** (2008) 関節リウマチモデルマウスに対するFTY720による関節炎抑制効果の検討. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 176, 2008.)
- 関口昌弘**, 岩崎 剛, **北野幸恵**, **常見 幸**, **北野将康**, **黒岩孝則**, **橋本尚明**, **松井 聖**, **佐野 統** (2008) シェーグレン症候群におけるTh17と制御性T細胞の役割-S1P1シグナルの関与について. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 96, 2008.)
- その他 ■
- 北野将康**, **佐野 統** (2008) Deubiquitinating enzyme CYLD negatively regulates RANK signaling and osteoclastogenesis in mice. (解説) 分子リウマチ治療, 1, 141.
- 神田ちえり**, **佐野 統** (2008) TNF- α inhibits BMP-induced osteoblast differentiation through activating SAPK/JNK signaling. (解説) 分子リウマチ治療, 1, 141.
- 東 直人** (2008) 専門医への道 第15回日本リウマチ学会認定リウマチ専門医診療科の枠を超え, 全身を日々考える. レジデントノート, 10, 458-459.
- 常見 幸** (2008) 関節リウマチモデルマウスにおけるFTY720による関節炎抑制効果. 第3回YRAR (Young Researchers in Advanced Rheumatology), 1.5, 大阪.
- 松井 聖** (2008) 関節リウマチの診断と治療について～生物学的製剤をいかに安全に使うか?～. (教育講演) ワイス社内セミナー, 2.26, 尼崎.
- 佐野 統** (2008) リウマチ性疾患におけるNSAIDsの使い方-COX-2阻害薬の話題. (特別講演) 熊本NSAIDs研究会, 3.7, 熊本.
- 松井 聖** (2008) 生物学的製剤の使用経験について. (特別講演) リウマチ治療研究会, 4.10, 西宮.
- 松井 聖** (2008) 一般医がリウマチ・膠原病疾患を診るために必要な知識と専門医に送るタイミング. (特別講演) 第4回Itami Frontia Meeting, 4.12, 宝塚.
- 佐野 統** (2008) 関節リウマチ研究の流れ. (特別講演) 鳥取炎症・免疫フォーラム, 4.18, 米子.
- 松井 聖** (2008) 咳嗽の鑑別診断と気管支喘息の管理治療ガイドラインup to date～咳嗽をどのようにして診るか? 開業医でも簡単にできる喘息のガイドラインとは?～. (特別講演) 宝塚市医師会学術講演会, 4.26, 宝塚.
- 佐野 統** (2008) リウマチ・膠原病の病態と治療成績～生物学的製剤の治療成績と今後の展望. (特別講演) 第241回岡山県臨床整形外科医会研修会, 5.10, 岡山.
- 佐野 統** (2008) リウマチ・膠原病の病態と治療戦略～生物学的製剤の現状と今後の展望～. (特別講演) 芦屋市医師会学術講演会, 5.16, 芦屋.
- 佐野 統** (2008) 膠原病の病態, 診断と最新治療戦略-関節リウマチ, シェーグレン症候群を中心に-. (特別講演) 姫路内科医会学術講演会, 5.29, 姫路.
- 佐野 統** (2008) リウマチ・膠原病の病態, 診断と治療戦略-生物学的製剤の成績と今後の展望-. (特別講演) 川西市医師会特別学術講演会, 6.7, 川西.
- 松井 聖** (2008) 関節リウマチにおけるサイトカイン療法の現状と今後の展開. 参天製薬社内セミナー, 6.16, 西宮.
- 松井 聖** (2008) アクテムラの使用経験から考える関節リウマチの治療の新展開～clinical remission からdrug free remissionへ～. 阪神アクテムラ学術講演会, 6.21, 大阪.
- 西岡亜紀**, **橋本尚明**, **神田ちえり**, **関口昌弘**, **東 直人**, **北野将康**, **黒岩孝則**, **松井 聖**, 岩崎 剛, **佐野 統** (2008) 糖尿病の発症を契機に自己免疫性膵炎と診断されたIgG4関連疾患の一例. 第28回神戸免疫・膠原病懇話会, 6.28, 神戸.
- 松井 聖** (2008) ベーチェット病と上手につきあうために. (教育講演) 神戸市難病連絡協議会主催医療講演・相談会, 6.29, 神戸.
- 北野将康** (2008) 膠原病について. (教育講演) 神戸市難病連絡協議会主催医療講演・相談会, 6.29, 神戸.
- 佐野 統** (2008) 関節リウマチの病態, 診断と治療戦略～生物学的製剤の成績と今後の展望～. (特別講演) 第2回栃木リウマチネットワーク学術講演会, 7.12, 宇都宮.
- 常見 幸**, **関口昌弘**, **北野将康**, **今戸健人**, **北野幸恵**, 岩崎 剛, **佐野 統** (2008) FTY720によるSKGマウス関節炎抑制効果. 第3回スフィンゴセラピー研究会, 7.18-19, 鳥取.
- 佐野 統** (2008) アクテムラの有用性. (特別講演) アクテムラ学術講演会, 7.19, 大阪.
- 東 直人**, **橋本尚明**, **西岡亜紀**, **関口昌弘**, **北野将康**, **黒岩孝則**, **松井 聖**, **佐野 統** (2008) 間質性肺炎が先行したSS-A, 抗SS-B抗体陰性のSjogren症候群の一例. 第6回膠原病症例検討会, 7.19, 大阪.
- 松井 聖** (2008) 関節リウマチ患者における生物学的製剤の適応と問題点について～特に紹介して頂く場合における基礎知識～. (特別講演) 第1回関節リウマチにおける阪神地域連携の会, 7.26, 西宮.
- 佐野 統** (2008) アレルギー・リウマチ性疾患の基礎と臨床. (教育講演) 平成20年度学校保健研修会, 8.9, 京都.
- 橋本尚明** (2008) 関節リウマチにおけるDMARDの使い方. 第3回阪神リウマチ性疾患症例検討会, 8.21, 西宮.
- 神田ちえり**, **橋本尚明**, **西岡亜紀**, **東 直人**, **関口昌弘**, **北野将康**, **黒岩孝則**, **松井 聖**, **佐野 統** (2008) ボセンタンにより自覚症状が改善した強皮症に伴う二次性肺高血圧症の1例. 阪神肺高血圧カンファレンス, 8.28, 尼崎.
- 松井 聖** (2008) ベーチェット病と上手につきあうために. (教育講演) 神戸市難病連絡協議会主催医療講演・相談会, 8.31, 西宮.
- 関口昌弘** (2008) 膠原病について. (教育講演) 神戸市難病連

- 絡協議会主催医療講演・相談会, 8.31, 西宮.
- 佐野 統** (2008) 内科医が診るリウマチ治療の最前線。(特別講演) 西神戸リウマチ治療ミーティング, 9.13, 神戸.
- 松井 聖** (2008) アレルギーの臨床と基礎。(教育講演) 県立塚口病院アレルギー・カンファレンス, 9.18, 西宮.
- 関口昌弘, 岩崎 剛, 橋本尚明, 佐野 統** (2008) シェーグレン症候群 (SS) におけるTh17と制御性T細胞の関係-S1Pの関与について. 第17回日本シェーグレン症候群研究会, 9.19-20, 岐阜. (第17回日本シェーグレン症候群研究会 プログラム・抄録集, 55, 2008.)
- 佐野 統** (2008) 関節リウマチの病因, 病態と最新治療-生物学的製剤の有用性とその問題点, 呼吸器病変を中心に-. (特別講演) 第2回阪神呼吸器フォーラム, 10.4, 大阪.
- 松井 聖** (2008) 気管支喘息について.(教育講演) 兵庫医科大学市民健康講座, 10.8, 西宮.
- 佐野 統** (2008) 関節リウマチの病因, 病態に関与する種々の因子とその制御による治療-動物モデルからヒトへ-. (特別講演) 第8回臨床免疫セミナー-in Kyoto, 10.11, 京都.
- 東 直人, 小林勝昭, 小嶋真基子, 中嶋裕美, 芝野光代, 富田ひとみ, 山中隆夫, 原田芳徳, 石井泰子, 佐伯行彦, 片田圭宣** (2008) 気管支喘息発作入院時におけるクリニカルパス導入の有用性の評価. 第62回臨床アレルギー研究会, 10.18, 大阪.
- 松井 聖** (2008) 関節リウマチ治療において生物学的製剤4剤をどのように使うか-本教室からの自験例からの解析を中心に-. (特別講演) 第2回関節リウマチにおける阪神地域連携の会, 11.15, 西宮.
- 橋本尚明** (2008) 膠原病について. 市民医療相談会, 11.30, 尼崎.
- 松井 聖** (2008) 開業医の立場での喘息治療とは?~ガイドラインをいかに使うか~.(特別講演) 尼崎市内科医会学術講演会, 12.6, 尼崎.
- 松井 聖** (2008) 免疫抑制薬のオーバービュー.(教育講演) 県立塚口病院アレルギー・カンファレンス, 12.16, 西宮.
- 松井 聖** (2008) 最近の関節リウマチの診断と治療~ガイドラインから見た専門医へ送るタイミング~.(特別講演) 丹波市医師会第361回勉強会, 12.18, 尼崎.

糖尿病科

Diabetes and Metabolism

■ 著書 ■

- 浜口朋也, 難波光義** (2008) インスリン治療の限界. 糖尿病カレントライブラリー9 糖尿病治療のエビデンス, (田嶋尚子, 及川眞一 編), 文光堂, 東京, 6-12.
- 浜口朋也, 難波光義** (2008) 持続皮下インスリン注入 (ポンプ) 療法. わかりやすい インスリン治療のベンチマーク, (堀田 饒 編著), 医歯薬出版, 東京, 156-169.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 難波光義** (2008) インスリン療法のupdate. 糖尿病の療養指導: 糖尿病学の進歩, 42, 24-28.
- 宮川潤一郎, 難波光義** (2008) インクレチンの糖尿病治療への応用. 日本内科学会雑誌, 97, 827-835.
- 宮川潤一郎, 難波光義** (2008) GLP-1受容体アゴニスト エクセナチド. Medical Science Digest, 34, 147-150.
- 宮川潤一郎, 難波光義** (2008) インスリン療法の進歩-アナログ製剤と吸入インスリン-. BIO Clinica, 23, 520-526.
- 宮川潤一郎** (2008) 新時代を迎える糖尿病治療とその将来展望. 阿南医報, 156, 12-14.
- 宮川潤一郎** (2008) 新時代の糖尿病学2 病因・診断・治療研究の進歩, Cペプチド. 日本臨牀, 66 (増刊4), 250-255.
- 宮川潤一郎** (2008) 新時代の糖尿病学1 病因・診断・治療研究の進歩, 膵島の構造と機能. 日本臨牀, 66 (増刊3), 東京, 111-114.
- 浜口朋也, 難波光義** (2008) 糖尿病の治療 新たなる展開, 将来のインスリン製剤に関するトピックス. 別冊プラクティス, 85-89.
- 浜口朋也, 難波光義** (2008) 非侵襲的インスリン製剤-経肺, 経口, 経粘膜-. Modern Physician, 28, 195-200.
- 浜口朋也, 難波光義** (2008) 持続型溶解インスリンアナログ デテムルを用いた基礎-追加 (basal-bolus) 療法のメリット. プラクティス, 25, 362-365.
- 浜口朋也, 勝野朋幸, 難波光義** (2008) 新時代の糖尿病学3 病因・診断・治療研究の進歩, インスリン治療の適応. 日本臨牀, 66 (増刊7), 356-361.
- 浜口朋也, 難波光義** (2008) 新時代の糖尿病学4 病因・診断・治療研究の進歩, 血糖自己測定とITを用いた糖尿病管理. 日本臨牀, 66 (増刊9), 548-553.
- 浜口朋也, 勝野朋幸, 徳田八大, 難波光義** (2008) 最新のインスリン療法-とくに2型糖尿病における治療戦略. Diabetes Journal, 36, 144-151.
- 浜口朋也, 難波光義** (2008) スライディングスケールの正しい運用. クリニシアン, 55, 786-788.
- 紺屋浩之, 難波光義** (2008) 糖尿病患者のヨード造影検査前にビグアナイド薬内服の確認は必要か?. Medical Practice, 25, 1082.
- 勝野朋幸, 浜口朋也, 難波光義** (2008) 新時代の糖尿病学3 病因・診断・治療研究の進歩, 1型糖尿病のシックデイ時の管理治療. 日本臨牀, 66 (増刊7), 574-578.
- 勝野朋幸, 小西康輔, 永井悦子, 紺屋浩之, 浜口朋也, 難波光義** (2008) シックデイが起こったら. 臨床研修プラクティス, 5, 66-70.
- 勝野朋幸, 難波光義** (2008) インスリンデテムルを用いたBOT (Basal Supported Oral Therapy) のメリット. プラクティス, 25, 478-481.

[原著]

- 勝野朋幸, 浜口朋也, 永井悦子, 小西康輔, 中村裕子, 美内雅之, 片岡政子, 紺屋浩之, 宮川潤一郎, 難波光義** (2008) 1型糖尿病患者の基礎インスリン補償におけるインスリン

- ラルギンの有用性-NPHインスリンからのきりかえによる比較検討. 糖尿病, 51, 983-990.
- 松島洋之, 渡辺伸明, 末廣美津子, 紺屋浩之, 浜口朋也, 難波光義 (2008) 早期の2型糖尿病におけるインスリン分泌促進系薬の費用対効果. Diabetes Frontier, 19, 387-391.
- Konya, H., Katsuno, T., Ishikawa, T., Miuchi, M., Satani, K., Kohri, K., Watanabe, N., Yoh, K., Hamaguchi, T., Miyagawa, J. and Namba, M. (2008) Urinary type I collagen crosslinked N-telopeptides in male patients with type 2 diabetes mellitus. Medical Postgraduate, 46, 29-34.
- Fujisawa, T., Ikegami, H., Kasayama, S., Matsuhisa, M., Yamasaki, Y., Miyagawa, J., Funahashi, T. and Shimomura, I. (2008) Age-dependent difference in factors affecting choice of system for self monitoring of blood glucose. Diabetes Res. Clin. Pract., 79, 103-107.
- Murayama, Y., Shinomura, Y., Oritani, K., Miyagawa, J., Yoshida, H., Nishida, M., Katsube, F., Shiraga, M., Miyazaki, T., Nakamoto, T., Tsutsui, S., Tamura, S., Higashiyama, S., Shimomura, I. and Hayashi, N. (2008) The tetraspanin CD9 modulates epidermal growth factor receptor signaling in cancer cells. J. Cell. Physiol., 216, 135-143.
- Nammo, T., Yamagata, K., Tanaka, T., Kodama, T., Sladek, F.M., Fukui, K., Katsube, F., Sato, Y., Miyagawa, J. and Shimomura, I. (2008) Expression of HNF-4 α (MODY1), HNF-1 β (MODY5), and HNF-1 α (MODY3) proteins in the developing mouse pancreas. Gene Expr. Patterns, 8, 96-106.
- Okauchi, Y., Iwahashi, H., Okita, K., Yuan, M., Matsuda, M., Tanaka, T., Miyagawa, J., Funahashi, T., Horikawa, Y., Shimomura, I. and Yamagata, K. (2008) PGC-1 α Gly482Ser polymorphism is associated with the plasma adiponectin level in type 2 diabetic men. Endocr. J., 55, 991-997.
- [症例報告]
- 越智史浩, 勝野朋幸, 石川哲也, 紺屋浩之, 永井悦子, 小西康輔, 中村裕子, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 発症早期に多臓器不全を来した劇症1型糖尿病の1例. 日本内科学会雑誌, 97, 3043-3045.
- 学会発表 ■
- [シンポジウム等]
- 難波光義, 松葉沙織, 小西康輔, 池田誠宏 (2008) 網膜症管理における病病連携. (シンポジウム) 第14回日本糖尿病眼科学会総会, 3.14-16, 東京. (講演抄録集, 51, 2008.)
- 難波光義 (2008) インスリン治療-昨日, 今日, 明日-. (ランチョンセミナー) 第11回日本病態栄養学会年次学術集会, 1.12-13, 京都.
- 難波光義 (2008) 血糖自己測定 (SMBG) -単なる検査から, 糖尿病診療そのものへ-. (ランチョンセミナー) 第45回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 1.26, 川越.
- 難波光義 (2008) インスリン療法のupdate. (レクチャー) 第42回糖尿病学の進歩, 2.15-16, 高松.
- 難波光義, 浜口朋也, 勝野朋幸 (2008) 先進インスリン治療-インスリンアナログとグルコースモニタリングとの融合. (シンポジウム) 第51回日本糖尿病学会年次学術集会, 5.22-24, 東京. (糖尿病, 51 (Suppl.1), S-58, 2008.)
- 難波光義 (2008) 糖尿病治療の近未来-体重増加と低血糖の回避をめざして. (ランチョンセミナー) 第29回日本肥満学会, 10.17-18, 大分.
- 美内雅之, 紺屋浩之, 松尾俊宏, 百武利枝, 徳田八大, 永井悦子, 小西康輔, 亀山智子, 村井一樹, 中村裕子, 井田鈴子, 井野口千枝, 勝野朋幸, 佐谷かほり, 池田 薫, 片岡政子, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) ADMA (Asymmetric dimethylarginine) は糖尿病性大血管障害発症の新規予測因子となりえるか?. (ワークショップ) 第23回日本糖尿病合併症学会, 10.3-4, 東京. (糖尿病合併症, 22 (Suppl.1), 65, 2008.)
- [一般講演]
- 宮川潤一郎, 徳井野江, 張 軍, 山縣和也, 小澤純二, 佐山孝一, 沖田考平, 美内雅之, 紺屋浩之, 浜口朋也, 岩橋博美, 下村伊一郎, 難波光義 (2008) ヒトGLP-1 (Glucagon-like Peptide-1) 持続皮下投与によるNODマウスの糖尿病発症抑制機構. 第51回日本糖尿病学会年次学術集会, 5.22-24, 東京. (糖尿病, 51 (Suppl.1), S-216, 2008.)
- 浜口朋也, 井野口千枝, 上田晴康, 宮川潤一郎, 難波光義, 岡村春樹 (2008) Spontaneously Diabetic Torii (SDT) ラットの糖尿病発症におけるインターロイキン18 (IL-18) の役割. 第22回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 2.8-9, 東京.
- 浜口朋也, 紺屋浩之, 難波光義 (2008) 糖尿病における尿酸代謝変動要因の検討. 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (第41回日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 82, 2008.)
- 浜口朋也, 勝野朋幸, 小西康輔, 永井悦子, 中村裕子, 美内雅之, 紺屋浩之, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 糖尿病患者における慢性腎臓病 (CKD) の現状. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 199, 2008.)
- 浜口朋也, 勝野朋幸, 小西康輔, 永井悦子, 中村裕子, 美内雅之, 紺屋浩之, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 高齢者2型糖尿病患者における慢性腎臓病 (CKD) の特徴. 第19回日本老年医学会近畿地方会, 11.15, 京都.
- 美内雅之, 徳田八大, 久岡明香, 窪岡由佑子, 澤 久美子, 浦尚美, 峯瀬美千代, 松尾俊宏, 村井一樹, 藤井誠治, 小柴賢洋, 難波光義 (2008) インスリン低血糖誘発前後の簡易血糖測定器による血糖値測定精度の検討. 第8回先進インスリン療法研究会, 12.6, 大宮.
- 美内雅之, 宮川潤一郎, 小西康輔, 永井悦子, 中村裕子, 勝野朋幸, 紺屋浩之, 浜口朋也, 難波光義 (2008) 日本人肥満2型糖尿病患者の膵島の組織形態学的変化. 第9回日

- 本内分泌学会近畿支部学術集会, 10.25, 大阪.
- 美内雅之, 徳田八大, 松尾俊宏, 村井一樹, 久岡明香, 窪岡由佑子, 峯瀬美千代, 藤井誠治, 小柴賢洋, 難波光義 (2008) 簡易血糖測定器の低血糖検出精度～健常人のインスリン低血糖試験を用いた分析～. 第8回日本糖尿病情報学会年次学術集会, 8.2-3, 大阪.
- 美内雅之, 難波光義, 宮川潤一郎, 浜口朋也, 紺屋浩之, 勝野朋幸, 中村裕子, 永井悦子, 小西康輔, 越智史浩, 片岡政子 (2008) 日本人2型糖尿病における膵組織の形態学的変化とその特徴. 第51回日本糖尿病学会年次学術集会, 5.22-24, 東京. (糖尿病, 51 (Suppl.1), S-117, 2008.)
- 井田鈴子, 美内雅之, 紺屋浩之, 徳田八大, 村井一樹, 中村裕子, 勝野朋幸, 片岡政子, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 糖尿病性大血管障害発症の予測因子 (ADMA) の検討. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 97, 2008.)
- 中村裕子, 勝野朋幸, 百武利枝, 越智史浩, 永井悦子, 小西康輔, 美内雅之, 片岡政子, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 木村祐子, 池田正毅, 廣田誠一, 難波光義 (2008) 消化管間質系腫瘍 (Gastrointestinal Stromal Tumor; GIST) により低血糖発作を繰り返した一例. 第51回日本糖尿病学会年次学術集会, 5.22-24, 東京. (糖尿病, 51 (Suppl.1), S-274, 2008.)
- 永井悦子, 紺屋浩之, 越智史浩, 小西康輔, 中村裕子, 美内雅之, 勝野朋幸, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) アリピプラゾール開始後血糖値が上昇した統合失調症の一例. 第185回日本内科学会近畿地方会例会, 6.7, 大阪.
- 永井悦子, 勝野朋幸, 越智史浩, 小西康輔, 中村裕子, 美内雅之, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 比較的急激に心機能の低下したミトコンドリア糖尿病の一例. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 82, 2008.)
- 徳田八大, 美内雅之, 松尾俊宏, 村井一樹, 久岡明香, 窪岡由佑子, 藤井誠治, 峯瀬美千代, 小柴賢洋, 難波光義 (2008) 簡易血糖測定器を用いた低血糖検出精度の検討. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 109, 2008.)
- 松尾俊宏, 永井悦子, 紺屋浩之, 越智史浩, 小西康輔, 中村裕子, 美内雅之, 勝野朋幸, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) アリピプラゾール開始後に血糖値の上昇をきたした統合失調症の1例. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 83, 2008.)
- 竹原樹里, 村井一樹, 片岡政子, 中村裕子, 勝野朋幸, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義, 石河 開 (2008) 副腎不全に合併し, 骨髄低形成・汎血球減少をきたし, ヒドロコルチゾン投与により造血機能の回復をみた1例. 第187回日本内科学会近畿地方会例会, 11.29, 京都.
- 窪岡由佑子, 久岡明香, 澤 久美子, 浦 尚美, 河野博子, 峯瀬美千代, 美内雅之, 難波光義 (2008) 低血糖を体験した看護師の意識調査. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 140, 2008.)
- 久岡明香, 窪岡由佑子, 峯瀬美千代, 難波光義 (2008) 糖尿病教室 (運動療法) の効果的な運営の検討. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 129, 2008.)
- 宮下千夏, 芝田宏美, 井垣 歩, 成角幸治, 浜口朋也, 難波光義, 小柴賢洋 (2008) 糖尿病患者における下肢冷水負荷サーモグラフィーの有用性について. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 131, 2008.)
- 高橋留佳, 肥塚浩昌, 栄谷直美, 尾上由美子, 西川 翠, 三野幸治, 越智史浩, 窪岡由佑子, 難波光義, 小谷穰治, 福田能啓 (2008) 糖尿病合併Cronkhite-Canada症候群患者に対する糖質調整補助食品の使用経験. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 137, 2008.)
- 岡崎一美, 安原孝子, 杉原加代子, 松山玲子, 三ツ股美紀, 岩田真由美, 渡辺伸明, 勝野朋幸, 難波光義 (2008) レバミルフレックスに変更後の患者満足度とコントロールの変化. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 73, 2008.)
- 西川真司, 池田 薫, 小西康輔, 美内雅之, 勝野朋幸, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 糖尿病患者の末梢動脈疾患 (PAD) に対するシロスタゾールの効果 TBIを用いた評価. 第51回日本糖尿病学会年次学術集会, 5.22-24, 東京. (糖尿病, 51 (Suppl.1), S-147, 2008.)
- その他 ■
- 難波光義 (2008) 2型糖尿病の成り立ちとその治療－経口薬処方組み立て方を中心に. 第4回阪神日常臨床研究会, 3.1, 大阪.
- 難波光義 (2008) アナログ時代のインスリン治療－理論と実際－. 唐津ランタスセミナー, 3.19, 佐賀.
- 難波光義 (2008) インスリン治療の現状と今後－経口薬との併用や今後のポジショニングも含めて－. ランタスセミナー, 3.27, 神戸.
- 難波光義 (2008) アナログ時代のインスリン治療－経口薬との併用や今後のポジショニングを含めて－. Lantus Symposium, 4.3, 京都.
- 難波光義 (2008) インスリン治療の近未来－アナログ時代からその先へ－. 第1回 臨床インスリン療法セミナー, 4.5, 明石.
- 難波光義 (2008) 持効型インスリンアナログ－国内外の最新情報－. ランタスUp to Date, 5.10, 西宮.
- 難波光義 (2008) インスリン・経口薬併用療法の意義と実際－インスリンアナログ時代を迎えて－. 大正区糖尿病談話会学術講演会, 5.31, 大阪.
- 難波光義 (2008) 糖尿病治療の新展開－GLP-1の臨床応用.

- 第8回大阪糖尿尿患者教育担当者研修会 (ODES), 6.7, 大阪.
- 難波光義** (2008) インスリン治療, その歩みと行方-DM VOXの10年を振り返りながら. 第30回DM VOX 定例会, 6.22, 大阪.
- 難波光義** (2008) 変わりつつあるインスリン治療-アナログ併用時代からそのさきへ-. レベミル学術講演会, 6.28, 橿原.
- 難波光義** (2008) インスリン・経口薬併用療法の意義と実際-インスリンアナログ時代を迎えて-. 第10回高知臨床糖尿病研究会, 7.14, 高知.
- 難波光義** (2008) 外来インスリン導入のノウハウ-インスリンアナログ・フルラインナップ時代を迎えて-. 第11回糖尿病地域医療を考える会, 7.5, 丸亀.
- 難波光義** (2008) インスリン導入のポイント-その適応, 最近の処方と注意点-. 第3回近畿糖尿病看護スキルアップセミナー, 7.6, 京都.
- 難波光義** (2008) 2型糖尿病の成り立ちとその治療-経口薬処方の組み立てを中心に-. 第19回西濃糖尿病懇話会, 7.9, 大垣.
- 難波光義** (2008) インスリン治療の現状と今後-経口薬との併用や今後のポジショニングを含めて-. インスリン治療最新の知見, 7.18, 大阪.
- 難波光義** (2008) 外来インスリン導入のノウハウ-インスリンアナログ・フルラインナップ時代を迎えて. 第6回大阪臨床糖尿病医会, 7.26, 大阪.
- 難波光義** (2008) インスリン・経口薬併用療法の意義と実際-インスリンアナログ時代を迎えて. 宝塚市医師会学術講演会, 9.25, 宝塚.
- 難波光義** (2008) 肥満と糖尿病-見直そう今の暮らし, 昔の暮らし. 宝塚市民特別講演会, 10.9, 宝塚.
- 難波光義** (2008) インスリン療法の進歩と課題. 熊本糖尿病学術講演会2008, 10.24, 熊本.
- 難波光義** (2008) インスリン治療の現状と今後-経口薬との併用や今後のポジショニングも含めて. 第18回臨床糖尿病懇話会, 10.25, 福岡.
- 難波光義** (2008) インスリン治療の現状と今後-経口薬との併用や今後のポジショニングも含めて. インスリン治療フォーラムin Kochi, 10.31, 高知.
- 難波光義** (2008) 変化しつつあるインスリン治療戦略. 第25回東北インスリン研究会, 11.28, 仙台.
- 難波光義** (2008) インスリン・経口薬併用療法の方向性. ランタスセミナー-Treat to Target-, 12.13, 西宮.
- 宮川潤一郎** (2008) 新時代を迎える糖尿病治療とその将来展望. 阿南市医師会学術講演会, 1.16, 阿南.
- 宮川潤一郎** (2008) 変貌する糖尿病治療-新規糖尿病治療薬とその将来展望-. 第357回徳島県中部臨床研究会, 2.15, 吉野川.
- 宮川潤一郎** (2008) 食後高血糖制御の意義とその治療戦略-ミグリトールの使用経験を踏まえて-. 食後高血糖フォーラム2008 in Kobe, 9.4, 神戸.
- 宮川潤一郎** (2008) 糖尿病治療の現在・近未来-新しい糖尿病治療薬から考える-. 芦屋市医師会学術講演会, 9.26, 芦屋.
- 宮川潤一郎** (2008) 療養指導各論 (5) 糖尿病にみられる急性合併症. 日本糖尿病療養指導士認定機構第9回講習会 (近畿地区), 10.23, 京都.
- 宮川潤一郎** (2008) 12回新しい糖尿病治療-Incretin-based therapyを中心に-. Senshu Lifestyle SP Seminar, 10.30, 泉大津.
- 宮川潤一郎** (2008) 変貌する糖尿病治療戦略-新規糖尿病治療薬から考える-. 第10回Insulin Research Forum, 11.1, 大阪.
- 宮川潤一郎** (2008) 脊椎動物と糖尿病. 関西学院大学連携講座 (医学入門B), 11.26, 西宮.
- 浜口朋也** (2008) 2型糖尿病の治療戦略. レベミル学術講演会, 1.19, 神戸.
- 浜口朋也** (2008) 糖尿病患者における末梢動脈疾患の早期診断. 第6回糖尿病と血管障害を考える会, 1.24, 神戸.
- 浜口朋也** (2008) インスリン治療. 第3回兵庫県医師会糖尿病学術講演会, 2.24, 神戸.
- 浜口朋也** (2008) 基礎インスリンの有用性-グラルギンをいかに使うか-. 鳥栖インスリンセミナー, 3.27, 鳥栖.
- 浜口朋也** (2008) インスリン治療における基礎補償の重要性. Insulin Seminar in Osaka, 3.29, 大阪.
- 浜口朋也** (2008) 基礎インスリンの有用性-グラルギンをいかに使うか-. 小野市・加東市医師会勉強会, 6.25, 小野.
- 浜口朋也** (2008) 基礎インスリンの重用性-グラルギンをいかに使うか-. 大分糖尿病臨床懇話会, 6.28, 大分.
- 浜口朋也** (2008) 基礎インスリンの有用性-グラルギンをいかに使うか-. Lantusセミナー, 7.4, 大阪.
- 浜口朋也** (2008) 薬物療法, 特にインスリン療法について. 糖尿病セミナー 糖尿病看護に必須な臨床的医学知識, 7.21, 神戸.
- 浜口朋也** (2008) わかりやすい糖尿病予防. 平成20年度尼崎市保健所成人健康教室, 7.24, 尼崎.
- 浜口朋也** (2008) 日常臨床に役立つ糖尿病薬の使い方. 第7回西奈良地域医療連携勉強会, 8.9, 奈良.
- 浜口朋也** (2008) 最近の糖尿病の話題. 第1回西宮市病診連携の会, 8.21, 芦屋.
- 浜口朋也** (2008) 糖尿病の脂質管理. 第15回T-MEC, 8.27, 宝塚.
- 浜口朋也** (2008) 糖尿病における血圧管理の有用性. 姫路ARB学術講演会, 9.4, 姫路.
- 浜口朋也** (2008) あなたはどのインスリン治療を選びますか. IMPROVE study結果報告会, 9.27, 徳島.
- 浜口朋也** (2008) 基礎インスリンの有用性. 宝塚インスリン座談会, 10.1, 宝塚.
- 浜口朋也** (2008) メタボリックシンドロームと糖尿病. 尼崎中央病院学術講演会, 10.22, 尼崎.
- 浜口朋也** (2008) あなたはどのインスリン治療を選びますか. 新しいエビデンスを考える会, 10.23, 神戸.

- 浜口朋也 (2008) ここまで進んだインスリン治療. 第8回糖尿病療養指導士兵庫県連合会, 11.29, 神戸.
- 浜口朋也 (2008) 糖尿病の脂質管理. 時習会学術講演会, 12.3, 赤穂.
- 紺屋浩之 (2008) 2型糖尿病の顕性腎症に対するテルミサルタンの効果. ミカルデイス錠発売5周年記念講演会, 2.16, 神戸.
- 紺屋浩之 (2008) 糖尿病患者における高血圧治療RA系の遮断について. The Specialist Conference, 4.24, 神戸.
- 紺屋浩之 (2008) 糖尿病の診断と治療. ノボノルディスクファーマ社内勉強会, 5.19, 神戸.
- 紺屋浩之 (2008) 糖尿病患者の脂質異常症に対する治療戦略—スタチンのpleiotropic effectについて. Cardiovascular Summit in Hanshin, 9.27, 西宮.
- 中村裕子, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 消化管間質系腫瘍 (gastrointestinal stromal tumor; GIST) により低血糖発作を繰り返した一例. 第11回HOT-TC, 2.7, 大阪.
- 中村裕子, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 消化管間質系腫瘍 (gastrointestinal stromal tumor; GIST) により低血糖発作を繰り返した一例. 第14回阪神糖尿病研究会, 4.10, 尼崎.
- 永井悦子, 紺屋浩之, 越智史浩, 小西康輔, 中村裕子, 美内雅之, 勝野朋幸, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) アリピプラゾール開始後血糖値が上昇した統合失調症の一例. 第14回西宮糖尿病勉強会, 6.5, 西宮.
- 永井悦子, 勝野朋幸, 越智史浩, 小西康輔, 中村裕子, 美内雅之, 片岡政子, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 著明な電解質異常を伴う糖尿病性ケトアシドーシスにて入院となった1型糖尿病の1例. 第1回武庫川心・腎・糖・脂連合カンファレンス, 2.28, 西宮.
- 松尾俊宏, 永井悦子, 紺屋浩之, 越智史浩, 小西康輔, 中村裕子, 美内雅之, 勝野朋幸, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) アリピプラゾール開始後に血糖値の上昇をきたした統合失調症の1例. 第12回HOT-TC, 7.31, 大阪.
- 池田 薫, 小西康輔, 永井悦子, 美内雅之, 石川哲也, 深水真希, 勝野朋幸, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 2型糖尿病におけるToe-brachial Index (TBI) の臨床的意義. 第9回阪神メタボリズム研究会, 5.29, 尼崎.
- 池田 薫, 小西康輔, 永井悦子, 美内雅之, 石川哲也, 深水真希, 勝野朋幸, 紺屋浩之, 浜口朋也, 宮川潤一郎, 難波光義 (2008) 2型糖尿病における末梢動脈疾患 (PAD) の現状. 第5回糖尿病合併症セミナー, 5.30, 西宮.
- 難波光義 (2008) 遅れをとったわが国の先進インスリン治療. DITN, 365, 1-2.
- 浜口朋也 (2008) 特集高齢者疾患の話題 高齢者糖尿病の薬物療法. Medicament News, 1943, 15-16.
- 浜口朋也, 難波光義 (2008) 2型糖尿病患者の経口薬治療に追加するインスリン製剤は2相性, 超速効型, それとも持効型インスリン?. 日本医事新報, 4370, 48.
- 浜口朋也, 難波光義 (2008) フットケアの取り組み前後における糖尿病および非糖尿病関連の下肢切断頻度の推移. 日本医事新報, 4389, 46.
- 浜口朋也, 難波光義 (2008) 2型糖尿病患者におけるロシグリタゾンに関連した骨折—A Diabetes Outcome Progression Trial (ADOPT) 試験の解析から. 日本医事新報, 4394, 46.
- 浜口朋也, 難波光義 (2008) 2型糖尿病患者死亡に対する多面的介入の効果 (Steno-2試験). 日本医事新報, 4400, 43.
- 浜口朋也, 難波光義 (2008) 歯周病と2型糖尿病の発症: 第1回国民健康栄養調査 (NHANES I) およびその疫学的観察研究結果. 日本医事新報, 4405, 47.
- 浜口朋也, 難波光義 (2008) 2型糖尿病における強化療法後10年間の経過観察. 日本医事新報, 4410, 47.
- 浜口朋也, 難波光義 (2008) 糖尿病網膜症に対するカンデサルタンの予防・進展・寛解における効果. 日本医事新報, 4414, 47.
- 紅林昌吾, 浜口朋也, 小谷 光, 池田雅彦, 中村嘉夫, 小田原雅人 (2008) 座談会: 2型糖尿病の効果的な薬物治療—SU薬の使用法を中心に. Medial Tribune, 41 (12.25), 40-41.
- 美内雅之 (2008) 膵β細胞機能とインスリン感受性の改善—新規糖尿病治療DPP-4阻害薬. 日本医事新報, 4375, 48.

肝・胆・膵科

Hepatobiliary and Pancreatic Disease

■ 著書 ■

- 西口修平 (2008) インターフェロンによる肝発癌抑制効果はどうか. 肝炎のインターフェロン治療up to date 2009, 1版, (小池和彦 編), 日本メディカルセンター, 東京, 57-63.
- 飯島尋子 (2008) 肝血管腫 (hepatic hemangioma). USスクリーニング, (竹原靖明 監修・編集, 熊田 卓, 桑島 章, 竹内和男, 田中幸子, 遠田栄一, 安田秀光 編), 医学書院, 東京, 108-111.
- 飯島尋子 (2008) 肝膿瘍 (liver abscess). USスクリーニング, (竹原靖明 監修・編集, 熊田 卓, 桑島 章, 竹内和男, 田中幸子, 遠田栄一, 安田秀光 編), 医学書院, 東京, 111-113.
- 飯島尋子 (2008) 造影超音波による治療効果評価. 動画でわかる 肝癌ラジオ波凝固療法の実践テクニック, 1版, (大崎往夫 編), 中山書店, 東京, 217-219.
- 飯島尋子 (2008) 画像診断. NASH診療 best approach, 初版, (西原利治 編), 中外医学社, 東京, 184-189.
- 齋藤正紀, 西口修平 (2008) 分岐鎖アミノ酸による糖代謝調節. 肝疾患Review 2008-2009, (小俣政男 監修, 河田純男, 横須賀収, 工藤正俊, 榎本信幸 編), 日本メディカルセンター, 東京, 219-227.
- 會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆

志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平 (2008) 当院における薬剤性肝障害の検討. 薬物性肝障害の実態, (恩地森一 監修, 滝川 一, 福井 博, 堀池典生 編), 中外医学社, 東京, 98-102.

■ 学術論文 ■

[総説]

飯島尋子, 齋藤正紀, 吉川昌平, 東浦晶子, 脇 英彦, 森安史典, 西口修平 (2008) Non-alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) の造影超音波診断. 肝胆膵画像, 10, 53-57.

千田彰一, 谷口信行, 飯島尋子, 石蔵文信, 小林浩一, 斉藤明子, 佐藤 洋, 関根智紀, 竹中 克, 山本一博, 日本超音波医学会検査業務の安全管理のためのワーキンググループ (2008) 検査業務の安全管理についてのアンケート結果と提言. 超音波医学, 35, 45-67.

光法雄介, 田中真二, 松村 聡, 村形綾乃, 藍原有弘, 平良薫, 工藤 篤, 中村典明, 伊東浩次, 有井滋樹, 飯島尋子, 森安史典 (2008) Contrast-Enhanced US Imagingソナゾイドによる造影超音波検査のノウハウ 術中ソナゾイド造影超音波のポイント (使用装置Xario). INNERVISION, 23, 76-77.

飯島尋子, 西口修平 (2008) NAFLD (非アルコール性脂肪性肝疾患) の線維化スコア: NAFLDの非侵襲的線維化スコアリングシステムの検討. Frontiers in Gastroenterology, 13, 166-167.

飯島尋子 (2008) Sonazoid造影超音波検査の現状と未来. INNERVISION, 27, 76-77.

今西宏安, 西口修平 (2008) 鉄によるヘプシジン (hepcidin) 発現の制御はアルコールにより損なわれる. Frontiers in Gastroenterology, 13, 56-57.

吉川昌平, 加納繁昭, 西口修平 (2008) 1型, 高ウイルス量症例におけるリバビリン併用ペグインターフェロン療法. Modern Physician, 28, 15-19.

田守昭博, 藤野恵三, 尾嶋成子, 武田和弘, 河田則文, 日野雅之, 西口修平 (2008) 遡及調査にて判明した輸血後B型肝炎ウイルス感染の1例. 日本輸血細胞治療学会誌, 54, 393-397.

康 典利, 西口修平 (2008) 肝がんの治療. からだの科学, 258, 128-132.

久保正二, 伊倉義弘, 竹村茂一, 武田 正, 西田典史, 坂口浩樹, 松岡利幸, 田中 宏, 関 守一, 西口修平, 広橋一裕, 上田真喜子 (2008) B型肝炎と肝細胞癌. 総合臨床, 57, 1842-1850.

今西宏安, 西口修平 (2008) 製剤の特徴をふまえたPEGインターフェロンの使い分け. 肝・胆・膵, 57, 879-887.

西口修平 (2008) ウイルス性肝炎. 内科, 102, 1236-1241.

下村壯治, 西口修平 (2008) インターフェロン治療によるC型肝炎関連肝発癌の制御. 細胞, 40, 546-549.

吉川昌平, 飯島尋子, 山口 匡, 西口修平 (2008) Q-γ確立プロットによる肝の繊維化診断. 消化器科, 47, 538-544.

榎本平之, 中村秀次, 今西宏安, 康 典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 胎生

期末分化肝細胞の増殖におけるHDGF (Hepatoma-derived growth factor) の役割. 消化器疾患における Translational Research (分子消化器学研究会第15回浜名湖シンポジウム記録), 229-230.

岩田恵典, 豊永高史 (2008) 十二指腸癌 安全にできる内視鏡治療の工夫とコツはこう行おう 十二指腸におけるEMR/ESD. 消化器の臨床, 11, 249-253.

[原著]

Omata, M., Yoshida, H., Toyota, J., Tomita, E., Nishiguchi, S., Hayashi, N., Iino, S., Makino, I., Okita, K., Toda, G., Tanikawa, K. and Kumada, H.; Japanese C-Viral Hepatitis Network (2007) A large-scale, multicentre, double-blind trial of ursodeoxycholic acid in patients with chronic hepatitis C. Gut, 56, 1747-1753.

Nakamura, H. (2007) Hepatoma-derived growth factor in cancer development and progression. Res. Adv. in Cancer, 7, 91-100.

Yamamoto, S., Tomita, Y., Hoshida, Y., Morii, E., Yasuda, T., Doki, Y., Aozasa, K., Uyama, H., Nakamura, H. and Monden, M. (2007) Expression level of hepatoma-derived growth factor correlates with tumor recurrence of esophageal carcinoma. Ann. Surg. Oncol., 14, 2141-2149.

Okanoue, T., Itoh, Y., Minami, M., Hashimoto, H., Yasui, K., Yotuyanagi, H., Takehara, T., Kumada, T., Tanaka, E., Nishiguchi, S., Izumi, N., Sata, M., Onji, M., Yamada, G., Okita, K. and Kumada, H. (2008) Guidelines for the antiviral therapy of hepatitis C virus carriers with normal serum aminotransferase based on platelet counts. Hepatol. Res., 38, 27-36.

Ohno, M., Ka, T., Inokuchi, T., Moriwaki, Y., Yamamoto, A., Takahashi, S., Tsutsumi, Z., Tsujita, J., Yamamoto, T. and Nishiguchi, S. (2008) Effects of exercise and grape juice ingestion in combination on plasma concentrations of purine bases and uridine. Clin. Chim. Acta, 388, 167-172.

Uenishi, T., Yamazaki, O., Tanaka, H., Takemura, S., Yamamoto, T., Tanaka, S., Nishiguchi, S. and Kubo, S. (2008) Serum cytokeratin 19 fragment (CYFRA21-1) as a prognostic factor in intrahepatic cholangiocarcinoma. Ann. Surg. Oncol., 15, 583-589.

Takahara, Y., Takahashi, M., Zhang, Q.W., Wagatsuma, H., Mori, M., Tamori, A., Shiomi, S. and Nishiguchi, S. (2008) Serial changes in expression of functionally clustered genes in progression of liver fibrosis in hepatitis C patients. World J. Gastroenterol., 14, 2010-2022.

松本健二, 高橋峰子, 田守昭博, 西口修平 (2008) 大阪市におけるC型肝炎ウイルス検診フォローアップ事業の検討. 日本公衆衛生雑誌, 55, 75-82.

Iwasaki, S., Ohira, H., Nishiguchi, S., Zeniya, M., Kaneko,

- S., Onji, M., Ishibashi, H., Sakaida, I., Kuriyama, S., Ichida, T., Onishi, S. and Toda, G.; Study group of intractable liver diseases for research on a specific disease, health science research grant, ministry of health, labour and welfare of Japan (2008) The efficacy of ursodeoxycholic acid and bezafibrate combination therapy for primary biliary cirrhosis: A prospective, multicenter study. *Hepato. Res.*, 38, 557-564.
- Enomoto, M., Tamori, A., Kohmoto, M.T., Hayashi, T., Morikawa, H., Jomura, H., Sakaguchi, H., Habu, D., Kawada, N., Shiomi, S. and **Nishiguchi, S.** (2008) Optimal duration of additional therapy after biochemical and virological responses to lamivudine in patients with HBeAg-negative chronic hepatitis B: a randomized trial. *Hepato. Res.*, 38, 954-959.
- Ohfuji, S., Fukushima, W., Tanaka, T., Habu, D., Takeda, T., Tamori, A., Sakaguchi, H., Seki, S., Kawada, N., **Nishiguchi, S.**, Shiomi, S. and Hirota, Y. (2008) Does a late evening meal reduce the risk of hepatocellular carcinoma among patients with chronic hepatitis C?. *Hepato. Res.*, 38, 860-868.
- Uenishi, T., **Nishiguchi, S.**, Tanaka, S., Yamamoto, T., Takemura, S. and Kubo, S. (2008) Response to interferon therapy affects risk factors for postoperative recurrence of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma. *J. Surg. Oncol.*, 98, 358-362.
- Shiomi, S., Kawamura, E., Higashiyama, S., Kawabe, J., Sakaguchi, H., Morikawa, H., Enomoto, M., Tamori, A., Habu, D., Kawada, N. and **Nishiguchi, S.** (2008) Efficacy of polaprezinc in patients with hepatitis C virus-related liver cirrhosis. *Yakuri to Chiryō (Jpn. Pharmacol. Ther.)*, 36, 633-640.
- Sugimoto, K., Moriyasu, F., Kamiyama, N., Yamada, M. and **Iijima, H.** (2008) Correlation between parametric imaging using contrast ultrasound and the histological differentiation of hepatocellular carcinoma. *Hepato. Res.*, 38, 273-280.
- Wilson, S.R., Jang, H.J., Kim, T.K., **Iijima, H.**, Kamiyama, N. and Burns, P.N. (2008) Real-time temporal maximum-intensity-projection imaging of hepatic lesions with contrast-enhanced sonography. *AJR Am.J. Roentgenol.*, 190, 691-695.
- Sugimoto, K., Moriyasu, F., Kamiyama, N., Metoki, R., Yamada, M., Imai, Y. and **Iijima, H.** (2008) Analysis of morphological vascular changes of hepatocellular carcinoma by microflow imaging using contrast-enhanced sonography. *Hepato. Res.*, 38, 790-799.
- Kudo, M., Zheng, R.Q., Kim, S.R., Okabe, Y., Osaki, Y., **Iijima, H.**, Itani, T., Kasugai, H., Kanematsu, M., Ito, K., Usuki, N., Shimamatsu, K., Kage, M. and Kojiro, M. (2008) Diagnostic accuracy of imaging for liver cirrhosis compared to histologically proven liver cirrhosis. *Intervirol.*, 51 (Suppl.1), 17-26.
- [研究報告]**
- 西口修平** (2008) C型慢性肝疾患の肝組織におけるミトコンドリアDNAの塩基変異とIFN治療による修飾. 厚生労働科学研究補助金 (肝炎等克服緊急対策研究事業) 分担研究報告書.
- 学会発表 ■**
- [指定講演]**
- Nishiguchi, S.** (2008) Management of side effects for antiviral therapy. (Education Lecture) 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL 2008), 3.23-26, Seoul, Korea.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎に対するペグインターフェロン+リバビリン併用療法. (ランチョンセミナー) 第91回日本消化器病学会九州支部例会・第85回日本消化器内視鏡学会九州支部例会, 6.13-14, 福岡.
- 西口修平** (2008) 輸血感染症: 肝炎ウイルスの感染状況とその対策. (特別講演) 第93回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会, 9.20, 秋田.
- 飯島尋子** (2008) 肝腫瘍診断に超音波造影剤は必要か?. (ランチョンセミナー) 日本超音波医学会第44回中国地方学会術集会, 9.20, 倉敷.
- [シンポジウム等]**
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝** (2007) 肝移植非実施施設における肝移植の現状と連携. (シンポジウム) 第37回日本肝臓学会西部会, 12.7-8, 長崎.
- 飯島尋子** (2008) Sonazoid造影によるdynamic studyとKupffer imagingによる肝腫瘍診断-Kupffer imagingを中心として-. (シンポジウム) 第14回肝血流動態イメージ研究会, 1.26-27, 横浜. (第14回肝血流動態イメージ研究会プログラム・抄録集, 95, 2008.)
- 岩田恵典, 豊永高史, 西野栄世, 西口修平, 東 健** (2008) 大腸ESD困難例への対策. (ESDフォーラム) 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪.
- 榎本平之, 中村秀次, 西口修平** (2008) 新規増殖因子Hepatoma-derived growth factor (HDGF) 肝癌増殖における役割. (シンポジウム) 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 55, 2008.)
- 吉川昌平, 飯島尋子, 西口修平** (2008) 造影超音波を用いた非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) の診断. (シンポジウム) 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 46, 2008.)
- 飯島尋子, 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本真里子, 齋藤正紀, 池田直人, 西口修平** (2008) Sonazoid®造影超音波によるtime intensity curve (TIC) の検討-正常肝と肝硬変の比較-. (ワークショップ

- ブ) 第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 4.12, 東京. (第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会プログラム・抄録集, 21, 2008.)
- 飯島尋子, 東浦晶子, 吉川昌平, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本真里子, 脇 英彦, 西口修平** (2008) SonazoidとLevovist によるKupfferイメージを用いた肝細胞癌の造影診断. (シンポジウム) 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S134, 2008.)
- 下村壯治, 池田直人, 西口修平** (2008) ラジオ波焼灼療法後のインターフェロンによる肝癌再発抑制効果. (パネルディスカッション) 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 愛媛. (肝臓, 49 (Suppl.1), A24, 2008.)
- 飯島尋子** (2008) 急増する女性医師の未来像をどう考えますか?. (パネルディスカッション) 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A468, 2008.)
- 飯島尋子, 齋藤正紀, 西口修平** (2008) 肝細胞癌および前癌病変のSonazoid造影超音波診断. (ワークショップ) 第50回日本消化器病学会大会・第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A504, 2008.)
- 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平** (2008) HCV陽性肝硬変の病態栄養評価. (パネルディスカッション) 第50回日本消化器病学会大会・第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A472, 2008.)
- 榎本平之, 中村秀次, 西口修平** (2008) 未分化幹細胞の増殖因子Hepatoma-derived growth factorは, oval cellに発現しその増殖に関与する. (シンポジウム) 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A426, 2008.)
- 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平** (2008) Sonazoid造影超音波検査による肝細胞癌および前癌病変の検討. (パネルディスカッション) 日本超音波医学会第35回関西西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西西地方会学術集会抄録集, 30, 2008.)
- Iijima, H., Saito, M., Aizawa, N., Tanaka, H. and Nishiguchi, S.** (2008) Usefulness of Kupffer imaging with contrast-enhanced ultrasound In Diagnosis of hepatic tumor and assessment of hepatic function. (Symposium) The 10th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 12.13-14, Tokyo. (Abstract, 62, 2008.)
- Mitsunori, Y., Tanaka, S., Adikrisna, R., Yoshitake, K., Matsumura, S., Murakata, A., Aihara, A., Noguchi, N., Kudo, A., Kurokawa, T., Nakamura, N., Iijima, H., Moriyasu, F. and Ariei, S.** (2008) Utility of intraoperative contrast-enhanced ultrasonography for surgical operation of liver tumors. (Symposium) The 10th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 12.13-14, Tokyo. (Abstract, 74, 2008.)
- [一般講演]
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝** (2007) 遅発型オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症の1例. 第87回日本消化器病学会近畿支部例会, 9.8, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部例会プログラム・抄録集, 107, 2007.)
- 西口修平** (2008) 自己免疫性肝炎におけるCD45tyrosine Phosphatase遺伝子多型に関する検討. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 1.24-25, 東京.
- 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本真里子, 吉川昌平, 池田直人, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoidによる肝硬変の肝動脈, 門脈, 肝静脈, 肝実質Time intensity curve (TIC) について. 第24回超音波ドプラ研究会, 3.8, 東京. (Rad Fan, 6, 75-77, 2008.)
- Liu, W., Nakamura, H., Yamamoto, T., Enomoto, H., Iwata, Y., Koh, N., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S.** (2008) Role of tyro 3 receptor in the cell proliferation by hepatoma-derived growth factor. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, PE1160, 2008.)
- Yoshikawa, S., Iijima, H., Nakano, H., Yamada, D., Sakai, Y., Katase, R., Hata, H., Enomoto, H., Ikeda, N., Iwata, Y., Koh, N., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Nakamura, H., Tujimura, T., Hirota, S. and Nishiguchi, S.** (2008) Diagnosis of hepatic tumor with kupper imaging using sonazoid and levovist. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, PE1198, 2008.)
- Koh, N., Yamada, D., Nakano, H., Sakai, Y., Katase, R., Yoshikawa, S., Yamamoto, T., Hata, H., Ikeda, N., Iwata, Y., Enomoto, H., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Iijima, H., Nakamura, H., Kim, S.R. and Nishiguchi, S.** (2008) The prevention of hepatocarcinogenesis of the patients with 1b genotype and high viral load by long-term natural interferon alpha sequential therapy after peg-interferon α -2b/ribavirin combination therapy. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, PE1244, 2008.)
- Iwasaki, Y., Shiratori, Y., Sata, M., Izumi, N., Moriyama, M., Kaneko, S., Nishiguchi, S., Yoshida, H. and Omata, M.** (2008) A randomized trial of 24-vs.48-week courses of peginterferon for patients with HCV genotype 2 or low viral load genotype 1. 18th Conference of the

- Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, PE1250, 2008.)
- 肥塚明日香, 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 柴田陽子, 橋本眞里子, 西口修平, 赤尾憲二, 嶺 喜隆, 飯島尋子** (2008) Sonazoid®造影超におけるメカニカル4D超音波の使用経験. 第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 4.12, 東京. (第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会プログラム・抄録集, 12, 2008.)
- 康 典利, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 片瀬竜司, 吉川昌平, 山本晃久, 秦 一美, 池田直人, 岩田恵典, 榎本平之, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 飯島尋子, 金 守良, 西口修平** (2008) 1b高ウイルス量症例に対するPEG-IFN α -2b+リバビリン併用療法後の天然型IFN α の長期投与による肝発がん抑制の有用性に関する検討. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A176, 2008.)
- 木岡清英, 岡 博子, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 會澤信弘, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 山崎 修, 大川清孝** (2008) 高齢者肝細胞癌の治療法と予後. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A177, 2008.)
- 會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平** (2008) 化学療法中に急性肝不全と汎血球減少をきたしたB型肝炎の1例. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A312, 2008.)
- 坂井良行, 岩田恵典, 中野宏朗, 山田大輔, 片瀬竜司, 吉川昌平, 山本晃久, 秦 一美, 池田直人, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 飯島尋子, 西口修平** (2008) ERCにて肝内胆管狭窄像を呈したアミロイドーシスの一例. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A392, 2008.)
- 吉川昌平, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 片瀬竜司, 秦 一美, 山本晃久, 池田直人, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 中村秀次, 城村尚登, 西口修平** (2008) B型慢性肝疾患に対するEntecavirの臨床的検討. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A410, 2008.)
- 飯島尋子, 吉川昌平, 齋藤正紀, 片瀬竜司, 中野宏朗, 康 典利, 岩田恵典, 坂井良行, 榎本平之, 今西宏安, 池田直人, 下村壯治, 中村秀次, 辻村 亨, 西上隆之, 廣田誠一, 藤元治朗, 西口修平** (2008) SonazoidによるVascularおよびKupfferイメージを用いた肝細胞癌の診断. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪. (第44回日本肝癌研究会プログラム・抄録集, 181, 2008.)
- 中野宏朗, 齋藤正紀, 飯島尋子, 康 典利, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 飯田洋也, 山中若樹, 伊藤 敬, 廣田**
- 誠一, 中島 収, 西口修平** (2008) 内部凝固壊死を来たしHCCが疑われた1例. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪. (第44回日本肝癌研究会プログラム・抄録集, 169, 2008.)
- 下村壯治, 池田直人, 康 典利, 山田大輔, 中野宏朗, 坂井良行, 吉川昌平, 秦 一美, 岩田恵典, 榎本平之, 齋藤正紀, 今西宏安, 飯島尋子, 中村秀次, 西口修平** (2008) 肝癌ラジオ波焼灼療法後のインターフェロンによる予後改善作用. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪. (第44回日本肝癌研究会プログラム・抄録集, 205, 2008.)
- 柴田陽子, 山平正浩, 肥塚明日香, 東浦晶子, 橋本眞里子, 脇 英彦, 飯島尋子, 西口修平** (2008) 加齢に伴う脾実質の輝度解析による評価. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S365, 2008.)
- 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本眞里子, 池田直人, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoidによる肝硬変のTime Intensity Curveの検討. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S391, 2008.)
- 肥塚明日香, 脇 英彦, 山平正浩, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 飯島尋子** (2008) Sonazoid投与量および周波数の変化による肝実質相の基礎的検討. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S409, 2008.)
- 脇 英彦, 増山 理, 山本一博, 真野敏昭, 飯島尋子** (2008) 35歳からの乳腺超音波検診の重要性-2000~2007年に施行した企業検診の動向-. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S498, 2008.)
- 東浦晶子, 吉川昌平, 山平正浩, 肥塚明日香, 脇 英彦, 池田直人, 下村壯治, 西口修平, 飯島尋子** (2008) SonazoidによるVascularおよびKupfferイメージを用いた肝細胞癌の診断. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S616, 2008.)
- 山平正浩, 脇 英彦, 肥塚明日香, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 吉川昌平, 池田直人, 西口修平, 飯島尋子** (2008) SonazoidによるTime intensity curve (TIC) の検討-投与量の相違による検討-. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S627, 2008.)
- 橋本眞里子, 東浦晶子, 柴田陽子, 肥塚明日香, 山平正浩, 脇 英彦, 池田直人, 吉川昌平, 西口修平, 飯島尋子** (2008) LevovistおよびSonazoid造影超音波検査の臨床検査値に及ぼす影響. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S634, 2008.)
- 肥塚明日香, 山平正浩, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 脇 英彦, 飯島尋子** (2008) 肝血管腫のBモード診断-fluttering signalにおける検討-. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S635, 2008.)
- 會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井**

- 隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝 (2008) 内視鏡的に摘出した千枚通し誤飲による胃穿孔の1例. 第75回日本消化器内視鏡学会総会, 5.24-26, 横浜. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.1), 927, 2008.)
- 岩田恵典, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 片瀬竜司, 吉川昌平, 山本晃久, 秦 一美, 池田直人, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 飯島尋子, 神野良男, 中村志郎, 松本譽之, 西口修平 (2008) 胃切除後患者に対する胆膵内視鏡治療におけるダブルバルーン内視鏡 (DBE) の有用性. 第75回消化器内視鏡学会総会, 5.24-26, 横浜. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.1), 814, 2008.)
- 飯島尋子, 吉川昌平, 山田大輔, 中野宏明, 坂井良行, 片瀬竜司, 秦 一美, 山本晃久, 池田直人, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 中村秀次, 廣田誠一, 辻村 亨, 藤元治朗, 西口修平 (2008) 造影超音波検査のKupfferイメージングを使った肝腫瘍の診断. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A259, 2008.)
- 中村秀次, 山本晃久, 榎本平之, 吉川昌平, 片瀬竜司, 池田直人, 秦 一美, 坂井良行, 岩田恵典, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 肝癌患者における肝癌由来増殖因子HDGFの血漿濃度の測定意義. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A289, 2008.)
- 劉 衛東, 中村秀次, 山本晃久, 吉川昌平, 榎本平之, 康 典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) ビタミンK2による肝癌細胞のTyro 3受容体の発現抑制. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A357, 2008.)
- 榎本平之, 中村秀次, 山本晃久, 劉 衛東, 今西宏安, 齋藤正紀, 吉川昌平, 坂井利行, 山田大輔, 中野宏明, 片瀬竜司, 池田直人, 秦 一美, 岩田恵典, 康 典利, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) Hepatoma-derived growth factor (HDGF) の肝癌細胞増殖促進作用. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A241, 2008.)
- 會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 中井隆志, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平 (2008) 当院における薬剤性肝障害の検討. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A120, 2008.)
- 亀井久美子, 下村壯治, 池田直人, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 飯島尋子, 中村秀次, 西口修平, 西上隆之 (2008) 海綿状血管腫との鑑別が問題となった肝血管肉腫の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪. (第185回日本内科学会近畿地方会抄録集, 37, 2008.)
- 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本眞理子, 飯島尋子 (2008) Sonazoidを用いた肝硬変の肝動脈, 門脈, 肝静脈, 肝実質-Time intensity curveについて. 第116回大阪超音波研究会, 9.17, 大阪.
- 石井昭生, 榎本平之, 今西宏安, 齋藤正紀, 康 典利, 岩田恵典, 坂井良行, 山田大輔, 吉川昌平, 會澤信弘, 山本晃久, 下村壯治, 中村秀次, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 男性の自己免疫性肝炎患者に合併した肝細胞癌に, UFTが有効であった1例. 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会抄録, 95, 2008.)
- 栗本亜美, 飯島尋子, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 吉川昌平, 山本晃久, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 西口修平 (2008) 造影超音波のKupffer phaseからみた非アルコール性脂肪性肝炎の診断と病態. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A836, 2008.)
- 下村壯治, 康 典利, 西口修平, 山田大輔, 中野宏朗, 坂井良行, 吉川昌平, 池田直人, 秦 一美, 岩田恵典, 榎本平之, 齋藤正紀, 今西宏安, 飯島尋子, 中村秀次 (2008) ラジオ波焼灼療法後のインターフェロンによる肝癌再発抑制効果. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A844, 2008.)
- 劉 衛東, 中村秀次, Deng, H., 山本晃久, 吉川昌平, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 肝癌細胞に対するHDGFの抗アポトーシス活性. 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A572, 2008.)
- 中野宏朗, 飯島尋子, 山田大輔, 坂井良行, 吉川昌平, 山本晃久, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 下村壯治, 今西宏安, 中村秀次, 西口修平 (2008) Sonazoid造影超音波による肝硬変の肝循環動態の検討. 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A568, 2008.)
- 中村秀次, 山本晃久, 劉 衛東, 榎本平之, 岩田恵典, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平, 村口正宏, 大本安一 (2008) 肝癌患者血漿中のHDGF濃度の測定 (Plasma level of hepatoma-derived growth factor in patients with hepatocellular carcinoma by ELISA). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 334, 2008.)
- Nakamura, H., Ymamoto, T., Liu, W., Enomoto, H., Yoshikawa, S., Iwata, Y., Koh, N., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S. (2008) Involvement of hepatoma-derived growth factor in the growth inhibition of hepatocellular carcinoma cells by vitamin K2. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 1119A, 2008.)
- Saito, M., Iijima, H., Yoshikawa, S., Aizawa, N., Nishiguchi, S., Kudo, A. and Arii, S. (2008) The mechanism

- of decrease in ultrasound contrast enhancement during kupffer phase in NASH patients-study using NASH rat model. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 847A, 2008.)
- Enomoto, H., Nakamura, H., Liu, W., Yamamoto, T., Imanishi, H., Koh, N., Iwata, Y., Saito, M., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S.** (2008) Involvement of hepatoma-derived growth factor (HDGF) in the proliferation of hepatomacells. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 986A, 2008.)
- 吉川昌平, 飯島尋子, 齋藤正紀, 西口修平, 中西憲司, 工藤篤, 有井滋樹, 市野瀬志津子, 和氣健二郎** (2008) NASH ラットモデル (MCDDラット) におけるクッパー細胞の貪食能の検討. 第22回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 11.29-30, 福岡. (第22回肝類洞壁細胞研究会学術集会プログラム・抄録集, 20, 2008.)
- 吉本直喜, 塚塚明日香, 山平正浩, 吉田昌弘, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 西口修平, 飯島尋子** (2008) 肝腫瘍のSonazoid造影におけるメカニカル4D超音波の使用経験. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 42, 2008.)
- 中嶋一恵, 橋本眞里子, 柴田陽子, 東浦晶子, 藤本泰久, 村瀬慶子, 三好康雄, 飯島尋子** (2008) 超音波検査にて経過を観察し得た糖尿病性乳腺症の一例. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 52, 2008.)
- 柴田陽子, 山平正浩, 吉田昌弘, 東浦晶子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 田中弘教, 齋藤正紀, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoidを用いた慢性肝疾患の検討: 肝実質相の時間経過による輝度変化の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 55, 2008.)
- 山平正浩, 吉田昌弘, 柴田陽子, 東浦晶子, 橋本眞里子, 吉本直喜, 赤尾憲二, 田中弘教, 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平** (2008) Sonazoidを用いた慢性肝疾患の肝実質と脾実質の輝度比 (L/S比) の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 55, 2008.)
- 吉田昌弘, 山平正浩, 柴田陽子, 東浦晶子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 會澤信弘, 田中弘教, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoidによる慢性肝疾患の脾種の程度と肝実質染色の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 56, 2008.)
- 杉本貴昭, 宇山直樹, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 飯島尋子, 藤元治朗** (2008) 肝炎症性偽腫瘍を合併したMirizzi症候群の一例. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 56, 2008.)
- 橋本眞里子, 東浦晶子, 田中弘教, 山平正浩, 吉田昌弘, 柴田陽子, 會澤信弘, 齋藤正紀, 西口修平, 飯島尋子** (2008) 経過観察にSonazoid造影超音波検査有用であった肝腫瘍性病変の1例. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 64, 2008.)
- 東浦晶子, 齋藤正紀, 田中弘教, 吉本直喜, 吉田昌弘, 山平正浩, 柴田陽子, 橋本眞里子, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoid造影超音波検Micro Flow Imagingの悪性度評価の試み. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 65, 2008.)
- 吉田昌弘, 山平正浩, 吉本直喜, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 齋藤正紀, 田中弘教, 西口修平, 飯島尋子** (2008) 造影超音波検査の肝実質相で指摘し得た肝血管腫の1例. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 67, 2008.)
- 西村純子, 合田亜希子, 田中益水, 三角千香, 牧原佐知子, 飯島尋子, 中坊亜由美, 吉田千佳子, 大塚美里, 増山 理** (2008) 右室腫瘍の一例. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 70, 2008.)
- 田中益水, 合田亜希子, 西村純子, 三角千香, 牧原佐知子, 飯島尋子, 中坊亜由美, 吉田千佳子, 大塚美里, 増山 理** (2008) 大動脈弁輪部膿瘍と左室-右房交通症を認めた感染症心内膜炎の一例. 日本超音波医学会第35回関西地方学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方学術集会抄録集, 72, 2008.)
- 榎本平之, 中村秀次, 今西宏安, 康 典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平** (2008) 肝細胞癌の増殖におけるHDGF (Hepatoma-derived growth factor) の役割. 第16回浜名湖シンポジウム, 12.20-21, 浜松.
- その他 ■
- 西口修平** (2008) 肝疾患と遺伝子. INTERET, 11, 2-5.
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 池田宜史, 松井沙織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝** (2007) 多彩な十二指腸病変を呈した follicular lymphomaの1例. 第364回大阪胃研究会, 5.16, 大阪.
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝** (2007) 抗癌剤投与中に重症肝炎を発症したHBVキャリアの1例. 大阪B型肝炎治療カンファレンス, 10.11, 大阪.
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝** (2007) 化学療法中に肝不全と汎血球減少をき

- たしたB型肝炎の1例. 第12回大阪ウイルス型肝炎治療症例検討会 (OVICC), 11.9, 大阪.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略. OMC Gastroenterology & Hepatology Research Group講演会, 1.10, 大阪.
- 西口修平** (2008) 肝硬変のマネジメントに関する新しい話題. 泉州肝疾患治療研究会, 1.17, 大阪.
- 脇 英彦, 橋本真里子, 山平正浩, 肥塚明日香, 東浦晶子, 柴田陽子, 飯島尋子** (2008) 頸動脈エコーのABC. (ミニレクチャー) 第6回阪神エコーレベルアップミーティング, 1.19, 西宮.
- 西口修平** (2008) 肝硬変のマネジメントに関する新しい話題. 肝疾患Forum in Mie 2008, 1.31, 三重.
- 飯島尋子** (2008) 肝疾患の造影超音波診断-造影剤は必要か-. (特別講演) 第40回川西消化器病研究会, 2.2, 川西.
- 飯島尋子** (2008) C型肝炎の治療について. C型肝炎に関する市民向け講演会, 2.3, 神戸.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略. 第2回和歌山C型肝炎セミナー, 2.14, 和歌山.
- 飯島尋子** (2008) ソナゾイド造影超音波による肝腫瘍診断. (ミニレクチャー) 第19回消化器機能画像研究会, 2.14, 大阪.
- 西口修平** (2008) ウイルス肝炎の新たな知見と疾患の概念. 第16回赤十字血液シンポジウム, 2.16, 愛媛.
- 康 典利** (2008) 兵庫県下における天然型IFN α の長期投与による肝発がん抑制の有用性に関する研究の登録症例のまとめ. 第3回兵庫県肝がん撲滅研究会, 2.21, 神戸.
- 西口修平** (2008) ウイルス型肝炎について-B型・C型慢性肝炎の治療-. 第31回働く人の健康管理研修会, 2.22, 神戸. (兵庫県予防医学協会産業保健情報誌, 20, 4-5, 2008.)
- 西口修平** (2008) ウイルス肝炎の新たな知見と疾患の概念. 第16回赤十字血液シンポジウム, 2.23, 東京.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略. 徳島県C型慢性肝炎学術講演会, 3.13, 徳島.
- 飯島尋子** (2008) 学生・医師へのアンケート結果. 女子医学生, 女性医師をサポートするための会, 3.15, 西宮.
- 岩田恵典** (2008) 当院における胃切除後症例に対する胆膵内視鏡治療の現状. 第3回Bay Area Gut Club (BAG), 3.15-16, 淡路.
- 康 典利** (2008) 1b高ウイルス量症例に対するPEG-IFN α -2b +リバビリン併用療法後の天然型IFN α の長期投与による肝発がん抑制の有用性に関する研究. 第3回Bay Area Gut Club (BAG), 3.15-16, 淡路.
- 下村壯治** (2008) 肝癌の低侵襲性治療 (RF中心に). 肝臓病治療講演会, 3.22, 大阪.
- 齋藤正紀** (2008) 肝と栄養-脂肪肝から肝硬変まで-. 肝臓病治療講演会, 3.22, 大阪.
- 西口修平** (2008) ウイルス性肝疾患の最近の話題. 第4回長岡肝臓病研究会, 4.4, 新潟.
- 西口修平** (2008) 肝硬変治療の栄養療法. OMC Gastroenterology & Hepatology Research Group講演会, 4.10, 大阪.
- 西口修平** (2007) C型肝炎にみられる肝外合併症. ラジオNIKKEI, 5.13.
- 西口修平** (2008) C型肝炎治療に対するPEG-IFNの今後の治療戦略. PEG-IFN Advisory Board Meeting, 5.16, 東京.
- 西口修平** (2008) ここまで進んだC型肝炎の最新治療. 日本肝臓学会市民公開講座, 5.17, 山形.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略. C型慢性肝炎学術講演会, 5.25, 金沢.
- 西口修平** (2008) 肝発がん抑制の最近の話題. 第72回兵庫医科大学内科カンファレンス, 5.26, 兵庫.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略-Response Guided Therapy-. 杵藤地区肝疾患カンファレンス特別講演会, 5.29, 佐賀.
- 飯島尋子** (2008) ソナゾイド造影による超音波診断の役割と課題~2Dから4Dでの診断, 術中での使用経験~. 東芝メディカルシステムズ(株)技術講演会, 5.30, 栃木.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略-Response Guided Therapy-. 横須賀市医師会学術講演会, 6.10, 横須賀.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略-Response Guided Therapy-. 高知県コベガス発売1周年記念講演会, 6.20, 高知.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療法-これまでの治療とこれからの治療-. Medical Tribune C型肝炎セミナー, 6.26, 神戸.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎について-肝硬変・肝がんにならないために-. 北國新聞朝刊, 6.29, 33.
- 飯島尋子** (2008) 肝疾患の造影超音波診断. (特別講演) 第58回山口県難治性肝疾患研究会, 7.2, 山口.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略-Response Guided Therapy-. コベガス発売1周年記念学術講演会, 7.4, 山口.
- 飯島尋子** (2008) 肝疾患に対する造影超音波検査の有用性. (特別講演) 西宮消化管カンファレンス, 7.5, 西宮.
- 西口修平** (2008) インターフェロンによる発がん抑制効果に関する基礎的, 臨床的研究. 信州肝臓病治療研究会, 7.12, 長野.
- 飯島尋子** (2008) 肝疾患の超音波診断. 緑奈会第11回総会・記念講演会, 7.19, 大阪.
- 西口修平** (2008) インターフェロンによる肝発がん抑制効果. 第19回姫路肝疾患研究会, 7.26, 姫路.
- 下村壯治** (2008) 肝がんの低侵襲性治療-予後向上を目指して. 第10回兵庫県医師会市民公開講座, 7.27, 兵庫.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略-Response Guided Therapy-. 西湘・相模肝炎治療フォーラム, 8.1, 神奈川.
- 西口修平** (2008) 最強のがん危険因子 必ず一度はウイルス検査を. リビング西宮/芦屋, 8.2, 12.
- 西口修平** (2008) 肝発がん抑制における栄養療法の果たす

- 役割. 東はりまりバーカンファ, 8.2, 加古川.
- 肥塚明日香, 吉本直喜, 山平正浩, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 麩谷博之, 飯島尋子** (2008) 表在腫瘍の超音波診断. 第6回阪神エコーレベルアップミーティング, 8.2, 西宮.
- 飯島尋子** (2008) 慢性疾患の超音波による非侵襲的機能診断. (特別講演) 第3回阿倍野肝臓倶楽部, 8.7, 大阪.
- 飯島尋子** (2008) スタチンの位置づけについて. (質疑応答) 第一回西宮市病診連携の会, 8.21, 西宮
- 西口修平** (2008) 肝発癌抑制に関する最近の話題. 第2回岡山肝疾患研究会, 9.13, 岡山.
- 飯島尋子** (2008) 肝臓の造影超音波診断. (講演) 第5回北海道肝疾患治療研究会, 9.13, 北海道.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝疾患に対する肝発癌抑制療法. 丹波市医師会学術講演会, 9.18, 丹波.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略-Response-Guided Therapy-. PEGASYS/COPEGUS学術講演会, 9.19, 小倉.
- 飯島尋子** (2008) 肝疾患診療における造影超音波の位置づけ. (特別講演) 第35回西胆振画像診断検討会, 10.17, 北海道.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝疾患の最新治療. 茨木地区病診連携の会, 11.15, 茨木.
- 飯島尋子** (2008) 消化器疾患の超音波診断. (特別講演) 第9回緑尼会総会・講演会, 11.15, 尼崎.
- 飯島尋子** (2008) 肝疾患の超音波診断-造影剤は必要か-. (特別講演) 第4回肝臓病クリニカルカンファレンス21, 11.20, 大阪.
- 西口修平** (2008) 肝硬変に対する新しい治療方針. 病診連携第6回南飛騨肝疾患談話会, 11.29, 南飛騨.
- 西口修平** (2008) C型肝炎-肝臓病で死なないために-. 市民公開講座, 12.13, 大阪.
- 西口修平** (2008) C型慢性肝炎の治療戦略. C型肝炎治療学術講演会, 1.8, 大阪.
- 西口修平, 岩田恵典** (2008) 迷ったときの医者選び 関西. 角川SSコミュニケーションズ, 241.
- 症と痛風, 16, 42-45.
- 山本徹也, 山本麻子, 井野口卓, 華 常祥** (2008) 目でみる脂肪細胞の分化. 高尿酸血症と痛風, 16, 1-3.
- 森脇優司** (2008) アルコール摂取と高尿酸血症. 高尿酸血症と痛風, 16, 46-51.
- 山本徹也** (2008) 内臓脂肪と尿酸. 高尿酸血症と痛風, 16, 121-125.
- 森脇優司** (2008) 脂質異常症と尿酸. 高尿酸血症と痛風, 16, 133-139.
- 井野口卓, 森脇優司, 山本徹也** (2008) 原発性副甲状腺機能亢進症と高尿酸血症-慢性結節性痛風を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 高尿酸血症と痛風, 16, 168-171.
- 森脇優司** (2008) 痛風結節. 日本臨牀, 66, 711-716.
- 山本徹也** (2008) 食事療法と生活指導. 腎と透析, 64, 511-514.
- 山本徹也** (2008) 高尿酸血症と生活習慣. 若さの栄養学, 138, 12-19.

[原著]

Moriwaki, Y., Kobayashi, T., Inokuchi, T., Yamamoto, A., Takahashi, S., Ka, T., Tsutsumi, Z. and Yamamoto, T. (2007) Acarbose alleviates rise in plasma uric acid concentration induced by sucrose ingestion. *Int. J. Clin. Pharmacol. Ther.*, 46, 187-192.

Moriwaki, Y., Inokuchi, T., Ka, T., Yamamoto, A., Tsutsumi, Z., Takahashi, S. and Yamamoto, T. (2008) Effect of acarbose on the increased plasma concentration of uric acid induced by sucrose ingestion. *Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids*, 27, 631-633.

Inokuchi, T., Ka, T., Yamamoto, A., Moriwaki, Y., Takahashi, S., Tsutsumi, Z., Tamada, D. and Yamamoto, T. (2008) Effects of ethanol on monosodium urate crystal-induced inflammation. *Cytokine*, 42, 198-204.

Inokuchi, T., Ka, T., Yamamoto, A., Takahashi, S., Tsutsumi, Z., Moriwaki, Y. and Yamamoto, T. (2008) Effects of allopurinol on beer-induced increases in plasma concentrations of purine bases and uridine. *Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids*, 27, 601-603.

Ohno, M., Ka, T., Inokuchi, T., Moriwaki, Y., Yamamoto, A., Takahashi, S., Tsutsumi, Z., Tsujita, J., Yamamoto, T. and Nishiguchi, S. (2008) Effects of exercise and grape juice ingestion in combination on plasma concentrations of purine bases and uridine. *Clin. Chim. Acta*, 388, 167-172.

[症例報告]

Ka, T., Moriwaki, Y., Nakanishi, T. and Yamamoto, T. (2007) Insulin autoimmune syndrome in a patient with ANCA-associated glomerulonephritis. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 1, 1-2.

Takahashi, S., Yamamoto, S., Yamamoto, A., Shincho, M., Ka, T., Inokuchi, T., Moriwaki, Y., Tsutsumi, Z., Shima,

内分泌・代謝科

Endocrinology and Metabolism

■ 学術論文 ■

[総説]

山本徹也 (2008) 高尿酸血症の定義と病因別分類. 日本臨牀, 66, 636-640.

森脇優司 (2008) 痛風発作時の治療. *Medical Practice*, 25, 164.

森脇優司 (2008) 痛風にはビールよりワイン?. *Medical Practice*, 25, 341.

森脇優司 (2008) 「喉が痛い」といわれたら?. *Medical Practice*, 25, 541.

山本徹也 (2008) ショ糖, 果物摂取と高尿酸血症. 高尿酸血

H., Hirota, S. and Yamamoto, T. (2008) 21-hydroxylase deficiency presenting as an adrenal incidentaloma : endocrinological evaluation and mutational analysis. *Endocrinologist*, 18, 207-210.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

山本徹也 (2008) 高尿酸血症と痛風. (教育講演) 第38回日本内科学会近畿支部生涯教育講演会, 6.29, 神戸.

山本徹也 (2008) 生活習慣と尿酸. (教育講演) 第30回日本臨床栄養学会総会・第29回日本臨床栄養協会総会・第6回大連合大会, 10.9-11, 東京.

[シンポジウム等]

山本徹也 (2008) 代謝領域の進歩. (シンポジウム) 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 41回, 33, 2008.)

森脇優司, 山本徹也 (2008) ライフスタイルに起因する尿酸代謝の異常と是正のための方策. (シンポジウム) 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 41回, 21, 2008.)

[一般講演]

高橋澄夫, 堤 善多, 井野口卓, 森脇優司, 華 常祥, 波田壽一, 山本徹也 (2008) 痛風患者の酸性尿とアディポネクチンの検討. 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 41回, 76, 2008.)

華 常祥, 井野口卓, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) アロプリノール投与下におけるカリフラワー摂取によるプリン塩基の血漿濃度と尿中排泄への影響. 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 41回, 71, 2008.)

井野口卓, 華 常祥, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) ベンズプロマロンのアディポネクチンに与える影響について. 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 41回, 75, 2008.)

堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 華 常祥, 井野口卓, 山本徹也 (2008) 痛風患者の血清8-OHdGの検討. 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 41回, 53, 2008.)

大野正雄, 華 常祥, 井野口卓, 森脇優司, 高橋澄夫, 堤 善多, 山本徹也 (2008) 運動およびグレープジュース摂取による血漿プリン塩基とウリジンへの影響. 第41回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2.14-15, 福井. (日本痛風・核酸代謝学会総会プログラム・抄録集, 41回, 69, 2008.)

井野口卓, 華 常祥, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) 痛風患者におけるメタボリックシンドローム. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 155, 2008.)

高橋澄夫, 堤 善多, 森脇優司, 井野口卓, 華 常祥, 山本徹也 (2008) 腎結石保有痛風患者のメタボリックシンド

ローム因子 (特にアディポネクチン) と尿pHおよび尿酸代謝の検討. 第81回日本内科学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内科学会雑誌, 84, 293, 2008.)

華 常祥, 井野口卓, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) 21水酸化酵素欠損症の1例. 第81回日本内科学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内科学会雑誌, 84, 251, 2008.)

井野口卓, 華 常祥, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) アクアポリン2遺伝子変異による腎性尿崩症の1家系. 第81回日本内科学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内科学会雑誌, 84, 247, 2008.)

堤 善多, 高橋澄夫, 井野口卓, 華 常祥, 森脇優司, 山本徹也 (2008) 痛風治療前後の血清8-OHdG. 第81回日本内科学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内科学会雑誌, 84, 293, 2008.)

玉田大介, 井野口卓, 華 常祥, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) クッシング症候群を合併したインスリノーマの1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪. (第185回日本内科学会近畿地方会抄録集, 52, 2008.)

井野口卓, 華 常祥, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) 慢性多発性結節性痛風をともなった原発性副甲状腺機能亢進症の1例. 第186回日本内科学会近畿地方会, 9.6, 京都. (第186回日本内科学会近畿地方会抄録集, 30, 2008.)

華 常祥, 井野口卓, 堤 善多, 高橋澄夫, 森脇優司, 山本徹也 (2008) 一過性のCEA上昇を認めた甲状腺機能低下症の1例. 第187回日本内科学会近畿地方会, 11.29, 京都. (第187回日本内科学会近畿地方会抄録集, 19, 2008.)

■ その他 ■

森脇優司 (2008) 痛風・高尿酸血症-痛風と高尿酸血症診療のミニマムエッセンシャル-. 生活習慣病ガイドブック, 54-58.

山本徹也 (2008) フルクトース消費と痛風の発症の関連明らかに. *The Mainichi Medical Journal*, 4, 673.

山本徹也 (2008) アルドステロンと高血圧-アルドステロンブロックの重要性-. 第10回「播鈴会」, 1.24, 姫路.

森脇優司 (2008) これだけは知っておきたい痛風・高尿酸血症の診断と治療. 第49回兵庫県医師会学術セミナー, 1.20, 兵庫.

井野口卓 (2008) 痛風とメタボリックシンドローム症候群について-症例提示も含めて-. 第5回HGC病診連携の会, 1.24, 西宮.

森脇優司 (2008) アルドステロンについての最近の話題. 第35回兵庫県薬剤師会撰丹支部兵庫県病院薬剤師会撰丹支部共催研修会, 2.21, 丹波.

井野口卓 (2008) 非薬剤性の低血糖症について-症例提示-. 第9回阪神内分泌代謝研究会, 2.23, 甲子園.

山本徹也 (2008) 生活習慣と高尿酸血症. 第2回痛風・高尿酸血症とメタボリックシンドローム広島フォーラム, 2.28, 広島.

井野口卓 (2008) 原発性無月経, 肥満の精査中, 心不全を契

- 機に診断したPrader-Willi 症候群の1例. 第22回兵庫下垂体疾患症例検討会, 6.19, 西宮.
- 山本徹也** (2008) 兵庫医科大学各科トピックス. 第6回HGC病診連携の会, 7.10, 西宮.
- 井野口卓** (2008) 当院におけるCKD治療の現状について. 第2回阪神CKDフォーラム, 7.31, 尼崎.
- 山本徹也** (2008) 高尿酸血症と栄養～動脈硬化との関わり～. 第38回栄養学連続講義, 8.2, 大阪.
- 井野口卓** (2008) 見逃されている甲状腺疾患. 第2回武庫川心・腎・糖・脂連合カンファレンス, 9.18, 西宮.
- 森脇優司** (2008) 痛風研究最前線. 第7回近畿痛風談話会, 9.27, 京都.
- 森脇優司** (2008) アルドステロンをめぐるパラダイムシフト. 丹波市医師会学術講演会, 10.16, 丹波.
- 井野口卓** (2008) 見逃されている甲状腺疾患. 第10回阪神内分泌代謝研究会, 11.22, 西宮.
- 森脇優司** (2008) 甲状腺の病気ーバセドウ病と橋本病. 平成20年市民健康講座, 12.10, 西宮.
- and **Nakamura, S.** (2008) Cytapheresis as a non-pharmacological therapy for inflammatory bowel disease. *Transfus. Med. Hemother.*, 35, 18-23.
- Miwa, H., Oshima, T., Tomita, T., Kim, Y., Hori, K. and Matsumoto, T.** (2008) Gastro-esophageal reflux disease: the recent trend in Japan. *Clin. J. Gastroenterol.*, 1, 133-138.
- Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Onishi, K., Miwa, H. and Nakamura, S.** (2008) Cytapheresis as a non-pharmacological therapy for inflammatory bowel disease. *Progress and Challenges in Transfusion Medicine, Hemostasis and Hemotherapy*, 113-122.
- 富永和作, **三輪洋人**, 永原章仁, 澤田幸男, 井上和彦, 蘆田潔, 福知 工, 北條麻理子, 山下博司, **富田寿彦**, **大島忠之** (2008) プラセボ対照多施設共同二重盲検比較試験. *消化器科*, 47, 152-155.
- 三輪洋人** (2008) 逆流性食道炎(胃食道逆流症). *Cefiro: 最新医療情報誌*, 7, 6-10.
- 金 鏞民**, **三輪洋人** (2008) 内視鏡によるGERDの診断とその問題点. *治療*, 90, 1936-1940.
- 富田寿彦**, **三輪洋人** (2008) 食道アカラシア. *総合臨床*, 57 (増刊), 953-954.
- 堀 和敏**, **池内浩基**, **三輪洋人**, **松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎の小腸病変. *胃と腸*, 43, 719-722.
- 三輪洋人** (2008) FDの新しい概念ーROMEⅢで何が変わったのかー. *消化器の臨床*, 11, 393-397.
- 三輪洋人** (2008) 注目される食道・胃接合部. *医学のあゆみ*, 227, 277-278.
- 三輪洋人** (2008) 日本人のBarrett食道 前癌病変としてフォローアップすべきか フォローアップの必要はほとんどないとする立場から. *Frontiers in Gastroenterology*, 13, 295-298.
- 富田寿彦**, **金 鏞民**, **岡本聡子**, **大島忠之**, **堀 和敏**, **三輪洋人** (2008) 便潜血陽性, この内視鏡所見から考えられる疾患は?. *日本消化器病学会雑誌*, 105, 583-584.

上部消化管科

Upper Gastroenterology

■ 著書 ■

- 森田 毅, **三輪洋人** (2008) FDと*H.pylori*. FD診療の手びき, (本郷道夫 編), *ヴァンメディカル*, 東京, 41-47.
- 富田寿彦**, **堀 和敏**, **三輪洋人** (2008) 薬剤の選択と使い方-3 酸分泌抑制薬. FD診療の手びき, (本郷道夫 編), *ヴァンメディカル*, 東京, 90-96.
- 田中淳二**, **三輪洋人**, **栄谷直美** (2008) 胃食道逆流症 栄養病態の特徴. 今日病態栄養療法, 改訂第2版, (渡辺明治, 福井富穂 編), 南江堂, 東京, 126-129.
- 三輪洋人** (2008) 機能性ディスペプシア. 今日の治療指針 2008年版, (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 総編集), 医学書院, 東京, 357-358.
- 堀 和敏**, **三輪洋人** (2008) 食道カンジダ症. 専門医のための薬物療法Q&A 消化器, (渡辺純夫, **三輪洋人** 編), 中外医学社, 東京, 23-26.
- 山本憲康**, **林千鶴子**, **三輪洋人** (2008) 食道癌. 専門医のための薬物療法Q&A 消化器, (渡辺純夫, **三輪洋人** 編), 中外医学社, 東京, 32-36.
- 大島忠之**, **三輪洋人** (2008) 胃十二指腸潰瘍. 専門医のための薬物療法Q&A 消化器, (渡辺純夫, **三輪洋人** 編), 中外医学社, 東京, 62-64.
- 大島忠之**, **三輪洋人** (2008) 鎮痙薬. 治療薬ハンドブック 2008, (堀 正二, 菅野健太郎, 門脇 孝, 乾 賢一, 林昌洋 編), じほう, 東京, 416-424.

■ 学術論文 ■

[総説]

- Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Onishi, K., Miwa, H.**

- rats. *Gastroenterology*, 134, 1094-1103.
- Hori, K., Ikeuchi, H., Nakano, H., Uchino, M., Tomita, T., Ohda, Y., Hida, N., Matsumoto, T., Fukuda, Y. and Miwa, H.** (2008) Gastroduodenitis associated with ulcerative colitis. *J. Gastroenterol.*, 43, 193-201.
- Miwa, H., Yokoyama, T., Hori, K., Sakagami, T., Oshima, T., Tomita, T., Fujiwara, Y., Saita, H., Itou, T., Ogawa, H., Nakamura, Y., Kishi, K., Murayama, Y., Hayashi, E., Kobayashi, K., Tano, N., Matsushita, K., Kawamoto, H., Sawada, Y., Ohkawa, A., Arai, E., Nagao, K., Hamamoto, N., Sugiyasu, Y., Sugimoto, K., Hara, H., Tanimura, M., Honda, Y., Isozaki, K., Noda, S., Kubota, S. and Himeno, S.** (2008) Interobserver agreement in endoscopic evaluation of reflux esophagitis using a modified Los Angeles classification incorporating grades N and M: a validation study in a cohort of Japanese endoscopists. *Dis. Esophagus.*, 21, 355-363.
- Watanabe, K., Kanno, T., Oshima, T., Miwa, H., Tashiro, C. and Nishizaki, T.** (2008) Vagotomy upregulates expression of the N-methyl-D-aspartate receptor NR2D subunit in the stomach. *J. Gastroenterol.*, 43, 322-326.
- Ohama, T., Hori, M., Fujisawa, M., Kiyosue, M., Hashimoto, M., Ikenoue, Y., **Jinno, Y., Miwa, H., Matsumoto, T.**, Murata, T. and Ozaki, H. (2008) Downregulation of CPI-17 contributes to dysfunctional motility in chronic intestinal inflammation model mice and ulcerative colitis patients. *J. Gastroenterol.*, 43, 858-865.
- Tozawa, K., Oshima, T., Kobayashi, T., Yamamoto, N., Hayashi, C., Matsumoto, T. and Miwa, H.** (2008) Oxaliplatin in treatment of the cisplatin-resistant MKN45 cell line of gastric cancer. *Anticancer Res.*, 28, 2087-2092.
- Oshima, T., Miwa, H. and Joh, T.** (2008) Aspirin induces gastric epithelial barrier dysfunction by activating p38 mitogen-activated protein kinase via claudin-7. *Am. J. Physiol. Cell Physiol.*, 295, C800-C806.
- Amano, Y., Yamashita, H., Koshino, K., **Oshima, T., Miwa, H., Iwakiri, R., Fujimoto, K., Manabe, N., Haruma, K. and Kinoshita, Y.** (2008) Does magnifying endoscopy improve the diagnosis of erosive esophagitis?. *J. Gastroenterol. Hepatol.*, 23, 1063-1068.
- Hashimoto, K., Oshima, T., Tomita, T., Kim, Y., Matsumoto, T., Joh, T. and Miwa, H.** (2008) Oxidative stress induces gastric epithelial permeability through claudin-3. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 376, 154-157.
- Shinozaki, M., Fukudo, S., Hongo, M., Shimosegawa, T., Sasaki, D., Matsueda, K., Harasawa, S., Miura, S., Mine, T., Kaneko, H., Arakawa, T., Haruma, K., Torii, A., Azuma, T., **Miwa, H., Fukunaga, M., Handa, M., Kitamori, S. and Miwa, T.**; IBS Club (2008) High prevalence of irritable bowel syndrome in medical outpatients in Japan. *J. Clin. Gastroenterol.*, 42, 1010-1016.
- Suzuki, H., **Fukuda, Y., Koizuka, H., Tomita, T., Hori, K., Suzuki, M. and O' Morain, C.** (2008) Dietary antigens in Crohn's diseases: antibodies to porcine pancreatic amylase. *Am. J. Gastroenterol.*, 103, 656-664.
- Oshima, T., Miwa, H. and Joh, T.** (2008) Changes in the expression of claudins in active ulcerative colitis. *J. Gastroenterol. Hepatol.*, 23 (Suppl.2), S146-S150.
- Hongo, M., Kinoshita, Y., **Miwa, H.** and Ashida, K. (2008) The demographic characteristics and health-related quality of life in a large cohort of reflux esophagitis patients in Japan with reference to the effect of lansoprazole: the REQUEST study. *J. Gastroenterol.*, 43, 920-927.
- 本郷道夫, **三輪洋人**, 蘆田 潔, 木下芳一, 坂本 繁, 千野文雄 (2008) 逆流性食道炎に対する新たなQOL質問票の検討. *Progress in Medicine*, 28, 2219-2224.
- 三輪洋人**, 永原章仁, 富永和作, 澤田幸男, 井上和彦, 蘆田 潔, 福知 工, 北條麻理子, 山下博司, **富田寿彦, 大島忠之**, 日本FD治療研究会 (2008) クエン酸タンドスピロンによる機能性ディスぺプシア患者の有意な症状改善効果 プラセボ対照多施設共同二重盲検比較試験. *消化器心身医学*, 15, 38-42.
- 大島忠之**, 城 卓志, **三輪洋人** (2008) 胃粘膜上皮のアスピリンによるバリア機能障害とタイトジャンクションの発現. *潰瘍*, 35, 48-51.
- Obata, K., Katsura, H., Miyoshi, K., Kondo, T., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Dai, Y., Fukuoka, T., Akira, S. and Noguchi, K.** (2008) Toll-like receptor 3 contributes to spinal glial activation and tactile allodynia after nerve injury. *J. Neurochem.*, 105, 2249-2259.
- Katsura, H., Obata, K., Miyoshi, K., Kondo, T., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Dai, Y., Fukuoka, T., Sakagami, M. and Noguchi, K.** (2008) Transforming growth factor-activated kinase 1 induced in spinal astrocytes contributes to mechanical hypersensitivity after nerve injury. *Glia*, 56, 723-733.
- Miyoshi, K., Obata, K., Kondo, T., Okamura, H. and Noguchi, K.** (2008) Interleukin-18-mediated microglia/astrocyte interaction in the spinal cord enhances neuropathic pain processing after nerve injury. *J. Neurosci.*, 28, 12775-12787.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 三輪洋人** (2008) 胃疾患診療の再診トピックスー特に胃機能性疾患診療の進歩. (教育講演) 日本消化器病学会近畿支部第26回教育講演会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第26回教育講演会抄録集, 4, 2008.)
- 三輪洋人** (2008) 機能性ディスぺプシア. (基調講演) 第94回

- 日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), 31, 2008.)
- 三輪洋人** (2008) 抗不安薬とFD症状-タンドスピロンを用いた二重盲検比較試験から. (ランチョンセミナー) 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), 169, 2008.)
- 三輪洋人** (2008) 胃はなぜ痛くなるのか? - デイスベブシア治療の考え方と実際 -. (招聘講演) 第7回日本Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会, 9.30, 東京. (第7回日本Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会抄録集, 18-21, 2008.)
- 三輪洋人** (2008) NERDを攻略する. (ブレイクファーストセミナー) 第50回日本消化器病学会大会・第76回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A174, 2008.) (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.2), 1952, 2008.)
- 三輪洋人** (2008) 酸と上腹部症状-最近の理解と治療への応用-. (ランチョンセミナー) 第76回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.2), 1991, 2008.)
- 三輪洋人** (2008) 胃食道逆流症 (GERD) の病態と治療. (教育講演) 日本消化器病学会近畿支部第27回教育講演会, 9.21, 京都. (日本消化器病学会近畿支部第27回教育講演会抄録集, 4, 2008.)
- [シンポジウム等]
- 吉田幸治, 福永 健, 上小鶴孝二, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 富田寿彦, 日下 剛, 戸澤勝之, 神野良男, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 末梢血免疫制御性T細胞に着目した急性期クローン病患者に対する抗TNF- α 療法の免疫機能改善効果: 早期予後予測を目指して. (ワークショップ) 第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 185, 2008.)
- 櫻井 淳, 小畑浩一, 三輪洋人** (2008) 胃の伸展痛の伝達メカニズムの解析-ラットモデルにおけるERK1/2の活性化の関与. (シンポジウム) 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A52, 2008.)
- 吉田幸治, 富田寿彦, 中村志郎** (2008) クローン病大量出血例に対するinfliximabの有用性に関する臨床的検討. (シンポジウム) 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会プログラム抄録集, 53, 2008.)
- 福永 健, 堀 和敏, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎患者における末梢血・腸管粘膜免疫制御性T細胞発現の経時的・治療的变化と*Helicobacter pylori*感染. (シンポジウム) 第14回日本ヘリコバクター学会学術集会, 6.26-27, 神戸. (第14回日本ヘリコバクター学会プログラム抄録集, 91, 2008.)
- Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Onishi, K., Miwa, H. and Nakamura, S.** (2008) Cytapheresis as a nonpharmacological therapy for inflammatory bowel diseases. (Panel Discussion) Joint Annual Congress of the German Society for Transfusion Medicine and Immunohaematology (DGTI) and the Interdisciplinary European Society for Haemapheresis and Haemotherapy (ESFH) in Cooperation with the Societe Francaise de Transfusion Sanguine (SFTS), 9.16-19, Düsseldorf, Germany. (Transfus. Med. Hemother., 35 (Suppl.1), 42, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) クローン病の手術適応からみた治療方針と今後の課題. (シンポジウム) 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 601, 2008.)
- [一般講演]
- 金 鏞民, 斎藤 豊, 菊池 剛, 鈴木晴久, 瀧澤 初, 小田一郎, 松田尚久** (2008) 食道表在癌に対する内視鏡治療における二酸化炭素 (CO₂) 送気の安全性. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 37, 2008.)
- 橋本 学, 近藤 隆, 林千鶴子, 田中淳二, 富田寿彦, 森田毅, 金 鏞民, 山本憲康, 大島忠之, 堀 和敏, 坂上 隆, 松本譽之, 三輪洋人** (2008) 静脈硬化性腸炎の2例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 434, 2008.)
- 櫻井 淳, 小畑浩一, 近藤 隆, 野口光一, 三輪洋人** (2008) ラット胃のバルーン伸展刺激によるERK1/2の活性化. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 328, 2008.)
- 戸澤勝之, 福永 健, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 日下剛, 吉田幸治, 上小鶴孝二, 長瀬和子, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) ステロイド抵抗性急性期潰瘍性大腸炎患者に対する白血球除去療法の長期予後. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 337, 2008.)
- 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 應田義雄, 福永 健, 廣田誠一, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 白血球除去療法施工中の重症潰瘍性大腸炎患者における末梢血と大腸粘膜組織における調節性T細胞の変遷. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 343, 2008.)
- Oshima, T., Joh, T. and Miwa, H.** (2008) Aspirin induced gastric epithelial barrier dysfunction and tight junction. The 1st International Gastrointestinal Consensus Symposium (IGICS), 2.8, Osaka. (Digestion, 77 (Suppl.1), 61, 2008.)
- Miwa, H., Oshima, T., Tanaka, J., Tomita, T. and Kim, Y.** (2008) Effect of *H. pylori* eradication on GERD. 7th China-Korea-Japan Joint Conference on Helicobacter

- Infection, 2.21-22, Kyoto. (Program & Abstracts, 40, 2008.)
- 木村知子, 田中淳二, 大島忠之, 堀 和敏, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 山本憲康, 矢田章人, 王 孔志, 嶋田裕, 藤元治朗, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 急速に発育した胃GISTの一例. 第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 3.1, 大阪. (第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会プログラム, 41, 2008.)
- 大島忠之, 小瀬木順一, 富田敏彦, 金 鏞民, 櫻井 淳, 林千鶴子, 田中淳二, 近藤 隆, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) ラット実験的慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける自発運動量に対するNK-1受容体の関与. 第10回日本国際消化管運動研究会, 5.11, 福岡. (第10回日本国際消化管運動研究会プログラム・抄録集, 32, 2008.)
- 奥川卓也, 堀 和敏, 金 鏞民, 富田寿彦, 樋田信幸, 田中淳二, 林千鶴子, 山本憲康, 大島忠之, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Ultra-short segment Barrett's esophagus より発生したBarrett腺癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 66, 2008.)
- 河野友彰, 新井永達, 富田寿彦, 近藤 隆, 樋田信幸, 大島忠之, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) CT colonographyが診断に有用であったS状結腸脂肪腫の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 71, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一 (2008) ラット胃の伸展刺激によるp38 MAPKの活性化. 第113回日本解剖学会総会・全国学術集会, 3.27-29, 大分. (解剖学雑誌, 83 (Suppl.), 186, 2008.)
- Okada, T., Hori, K., Graham, A., McDougall, R., Robson, J. and Miwa, H. (2008) Intracellular Okadaella Gastrococcus found in *Helicobacter pylori* positive gastric mucosa. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134(Suppl.1), A-232, 2008.)
- Okada, T., Hori, K., Graham, A. and Miwa, H. (2008) Okadaella Gastrococcus-like immunoreactivity found in the Pre-Neoplastic gastric mucosa. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-295, 2008.)
- Fukudo, S., Hongo, M., Shimosegawa, T., Sasaki, D., Matsueda, K., Harasawa, S., Miura, S., Mine, T., Kaneko, H., Arakawa, T., Haruma, K., Torii, A., Azuma, T., Miwa, H., Matsumoto, T., Fukunaga, M., Hamada, M., Kinoshita, Y., Okumura, T., Miwa, T. and IBS Club (2008) Effect of therapeutic guideline on irritable bowel syndrome: A randomized controlled trial. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-419, 2008.)
- Sakurai, J., Obata, K., Kondo, T., Oshima, T., Tomita, T., Matsumoto, T., Noguchi, K. and Miwa, H. (2008) Activation of ERK in sensory neurons after noxious gastric distension and its involvement in acute visceral pain in rat. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134(Suppl.1), A-561, 2008.)
- Oshima, T., Koseki, J., Iizuka, S., Tomita, T., Matsumoto, T., Sakurai, J. and Miwa, H. (2008) Proton pump inhibitor treatment ameliorates dilated intercellular space, decreases and dislocalization of esophageal mucosal tight junction proteins in a rat chronic acid reflex esophagitis model. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-591, 2008.)
- Tomita, T., Iijima, H., Hashimoto, M., Nishiguchi, S., Kim, Y., Hori, K., Matsumoto, T. and Miwa, H. (2008) Esophageal thickness as a possible marker of gastroesophageal reflux diseases a study using abdominal ultrasonography. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134(Suppl.1), A-601-A-602, 2008.)
- Tomita, T., Arai, E., Kohno, T., Kondo, T., Tsuji, T., Kim, Y., Oshima, T., Hori, K., Matsumoto, T. and Miwa, H. (2008) Argon plasma coagulation therapy for early gastric cancer is effective and operator independent. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastrointestinal Endoscopy, 67, AB278, 2008.)
- Fukunaga, K., Ohnishi, K., Hida, N., Ohda, Y., Tozawa, K., Kamikozuru, K., Nagase, K., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) A prospective follow-up study to assess the long-term efficacy of leukocytapheresis in patients with steroid refractory ulcerative colitis. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-661, 2008.)
- 富田寿彦, 新井永達, 三輪洋人 (2008) 高齢者早期胃癌に対するアルゴンプラズマ凝固法の治療効果. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A181, 2008.)
- 福永 健, 戸澤勝之, 上小鶴孝二, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 日下 剛, 吉田幸治, 長瀬和子, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) クロウン病患者における末梢血小板の果たす役割: 選択的血小板除去による検討. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会

- 雑誌, 105 (臨時増刊), A244, 2008.)
- 三輪洋人 (2008) アジア地域の*H.pylori*感染と疾病. 第14回日本ヘリコバクター学会学術集会, 6.26-27, 神戸.
- 近藤 隆, 小畑浩一, 三輪洋人, 野口光一 (2008) TRPA1はラット胃伸展刺激後の急性内臓痛に関与する. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S133, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一 (2008) ラット胃伸展刺激後の一次知覚ニューロンにおけるp38 MAPKの活性化. 第30回日本疼痛学会 (福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡. (Pain Research, 23, 96, 2008.)
- 松本譽之, 富田寿彦, 鈴木康夫, 伊藤裕章, 緒方晴彦, 岡本晋, 長沼 誠, 蘆田知史, 前本篤男, 渡辺 守, 長堀正和, 千葉俊美, 小林清典, 谷島麻利亜, 飯塚文瑛, 安藤貴文, 前田 修, 渡辺 修, 辻川知之, 中瀬裕志, 下立雄一, 那須野正尚, 本谷 聡, 長坂光夫, 石黒 陽, 佐々木誠人, 猿田雅之, 高後 裕, 日々紀文 (2008) JTREAT研究中間解析第3報. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 渡辺憲治, 押谷伸英, 樋田信幸, 味岡洋一, 堀 和敏, 鎌田紀子, 十河光栄, 山上博一, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎関連dysplasia, 癌の腺管間隔の検討 (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 橋本佳代, 大島忠之, 田中淳二, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 堀 和敏, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 酸化ストレスによる胃粘膜上皮タイト結合蛋白の発現変化とレバミバドの効果. 第40回胃病態機能研究会, 8.8-9, 岡山. (胃病態機能研究会誌, 40, 13, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一 (2008) ラット胃進展刺激に伴う内臓痛におけるTRPA1の関与. 第11回no side GI Conference in堂島, 8.30, 大阪.
- 橋本佳代, 大島忠之, 櫻井 淳, 田中淳二, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 堀 和敏, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 胃粘膜上皮におけるタイト結合蛋白: claudin3の発現変化と役割. 第36回日本潰瘍学会, 9.5-6, 札幌. (第36回日本潰瘍学会プログラム・抄録集, 62, 2008.)
- 野上晃司, 應田義雄, 林 慶紀, 山本清子, 河合幹夫, 川 浩介, 日下 剛, 中村志郎, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) ダブルバルーン内視鏡 (DBE) 下小腸造影で狭窄部位を証明しえた腸回転異常症術後癒着性腸閉塞の1例. 第186回日本内科学会近畿地方会, 9.6, 京都. (第186回日本内科学会近畿地方会抄録集, 42, 2008.)
- 河野友彰, 富田寿彦, 奥川卓也, 金 鏞民, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之, 新井永達 (2008) 上部消化管内視鏡検査を契機に発見された遺残胆嚢管癌の1例. 第186回日本内科学会近畿地方会, 9.6, 京都. (第186回日本内科学会近畿地方会抄録集, 48, 2008.)
- 山崎尊久, 富田寿彦, 奥川卓也, 岡本聡子, 林千鶴子, 田中淳二, 櫻井 淳, 金 鏞民, 堀 和敏, 豊島史彦, 大島忠之, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Infliximabが有効であったクローン病の広範囲上部消化管病変の1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 56, 2008.)
- 飯室正樹, 上小鶴孝二, 中村志郎, 横山陽子, 日下 剛, 森田毅, 應田義雄, 福永 健, 樋田信幸, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 血液透析中の血圧低下に伴って発症するも, 保存的に加療しえた狭窄型虚血性小腸炎の1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 76, 2008.)
- 林 慶紀, 中村志郎, 河合幹夫, 野上晃司, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 川 浩介, 横山陽子, 吉田幸治, 日下 剛, 應田義雄, 樋田信幸, 福永 健, 飯室正樹, 堀 和敏, 西上隆之, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) ヘリコバクターピロリ (HP) 除菌治療で軽快した分類不能型腸炎の1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 58, 2008.)
- Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Ikeuchi, H., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Uchino, M., Yoshida, K., Hida, N., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) The expression of CD25^{high}CD4⁺ T-cells and CD28-CD4⁺ T-cells in ulcerative colitis. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 81, 2008.)
- Kawai, M., Fukunaga, K., Yokoyama, Y., Yoshida, K., Hida, N., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) Infliximab is effective for acute massive lower gastrointestinal bleeding in crohn's disease patients. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 89, 2008.)
- 浅野晴紀, 富田寿彦, 金 鏞民, 林千鶴子, 田中淳二, 櫻井 淳, 豊島史彦, 岡本聡子, 大島忠之, 堀 和敏, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Peutz-Jeghers症候群に合併し急速に進行した胃癌の1例. 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会プログラム・抄録集, 66, 2008.)
- 河合幹夫, 林 慶紀, 野上晃司, 上小鶴孝二, 川 浩介, 横山陽子, 戸澤勝之, 吉田幸治, 日下 剛, 飯室正樹, 應田義雄, 福永 健, 樋田信幸, 堀 和敏, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) インフリキシマブ治療導入直後に脊髄硬膜外膿瘍を合併したクローン病の1例. 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会プログラム・抄録集, 70, 2008.)
- 大島忠之, 中島滋美, 神谷紀子, 戸川昌代, 近藤 隆, 橋本佳代, 櫻井 淳, 林千鶴子, 田中淳二, 富田寿彦, 金 鏞民, 堀 和敏, 三輪洋人 (2008) デイスペプシア症状発現とG蛋白β3サブユニット遺伝子多型. 第7回日本Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会, 9.30, 東京. (第7回日本Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会抄録集, 40, 2008.)
- 三輪洋人 (2008) 消化器病学会ガイドライン最終報告-

- GERD (胃食道逆流症) - 診断I. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A435, 2008.)
- 橋本佳代, 大島忠之, 近藤 隆, 櫻井 淳, 田中淳二, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 山本憲康, 堀 和敏, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) タイト結合蛋白: claudin-3の胃粘膜上皮における役割. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A751, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 野口光一, 三輪洋人 (2008) ラット胃伸展刺激に伴う内臓痛におけるTRPA1の関与. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A751, 2008.)
- 山本憲康, 大島忠之, 三輪洋人 (2008) 細径スコープを用いれば楽に安全に内視鏡検査を受けられるか? 無作為プラセボ二重盲検試験による検討. 第76回日本消化器内視鏡学会総会, 10.1-4, 東京. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.2), 2146, 2008.)
- Kondo, T., Obata, K., Misyoshi, K., Sakurai, J., Miwa, H. and Noguchi, K. (2008) TRPA1 mediates gastric distension-induced visceral pain in rats. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) 術後に潰瘍性大腸炎からクローン病に病名変更となった症例の予後と今後の課題. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 762, 2008.)
- Okada, T., Hori, K., Adkins, G. and Miwa, H. (2008) Reactive gastritis associated with intracellular *Okadaella Gastrococcus*: Immunohistochemical and electron microscope studies. The 73rd Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology, 10.3-8, Orlando, U.S.A. (Am. J. Gastroenterol., 103 (Suppl.1), S41-S42, 2008.)
- Fukunaga, K., Yoshida, K., Kamikozuru, K., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) Expression of the peripheral CD25high+CD4+regulatory T-cells define the immunological characteristics of IBD. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl.II), A126-A127, 2008.)
- Kamikozuru, K., Fukunaga, K., Hirota, S., Yokoyama, Y., Ohda, Y., Hida, N., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) In patients with active ulcerative colitis, selective depletion of granulocytes and monocytes by extracorporeal adsorption impacts peripheral and mucosal level of CD4+ regulatory T-cells. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl.II), A336, 2008.)
- Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) Demonstration of low CD25 high+CD4+ and high CD28-CD4+ T-cell subsets in patients with uncreative colitis. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl.II), A344, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 野口光一, 三輪洋人 (2008) ラット胃伸展刺激後の急性内臓痛とTRPA1を介したERKの活性化. 第1回J-FD研究会, 11.8, 東京.
- 奥川卓也, 樋田信幸, 應田義雄, 吉田幸治, 横山陽子, 日下剛, 福永 健, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 錠剤型腸管洗浄剤による前処置に影響を与える因子の性別解析. 第26回日本大腸検査学会総会, 11.29-30, 東京. (第26回日本大腸検査学会総会プログラム・抄録集, 73, 2008.)
- 樋田信幸, 渡辺憲治, 味岡洋一, 堀 和敏, 押谷伸英, 中村志郎, 荒川哲男, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する光線力学的診断法の有用性の検討-invisible flat dysplasiaの視認に向けて-. 第26回日本大腸検査学会総会, 11.29-30, 東京. (第26回日本大腸検査学会総会プログラム・抄録集, 54, 2008.)
- その他 ■
- 三輪洋人 (2008) 何故胃は痛くなるのか? -ディスペプシアの病態と治療-. (講演) 熱海市医師会学術講演会, 6.17, 熱海.
- 三輪洋人 (2008) 機能性消化管渉外 (特にFD) について. (教育講演) 第34回兵医大腸疾患研究会, 6.14, 尼崎.
- 三輪洋人 (2008) NERD, GERDの診断と治療. (口演) 横浜消化器内視鏡医会, 7.9, 横浜.
- 三輪洋人 (2008) GERDの新しい考え方~特にNERDの病態と治療~. (特別講演) 第2回山形県NERD研究会, 9.11, 仙台.
- 三輪洋人 (2008) ラットのディスペプシア症状の評価とその意義. (特別講演) 第11回東北GERD研究会, 9.25, 仙台.
- 三輪洋人 (2008) GERDの新しい考え方~特にNERDの病態と治療-. (特別講演) 第4回瀬戸内消化管研究会学術講演会, 10.10, 呉.
- 三輪洋人 (2008) なぜ胃は痛くなるのか?. (特別講演) 京都府医師会・京都消化器医会学術講演会, 10.11, 京都.
- 三輪洋人 (2008) 上腹部症状診療の最新のエビデンス. (特別講演) いわき消化器疾患学術研究会, 10.24, いわき.
- 三輪洋人 (2008) 何故胃は痛くなるのか? ~上腹部症状の病態と治療~. (講演) 第3回北九州消化管漢方研究会学術講演会, 11.11, 北九州.
- 三輪洋人 (2008) なぜ胃は痛むのか-ディスペプシアの病態と治療-. (セッション) 第8回山口消化器病態研究会, 11.13, 宇部.
- 三輪洋人 (2008) GERDの新しい考え方~特にNERDの病態と治療-. (特別講演) 耳鼻咽喉科学術集会, 11.20, 福岡.

下部消化管科 Lower Gastroenterology

■ 著書 ■

松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎・クローン病の病態と治療. 健康21シリーズ14 潰瘍性大腸炎・クローン病の人の食事, (松本譽之, 斎藤恵子, 豊田光子 著), 女子栄養大学出版部, 東京, 5-18.

吉田幸治, 松本譽之 (2008) Crohn病. 専門医のための薬物療法Q&A 消化器, (渡辺純夫, 三輪洋人 編), 中外医学社, 東京, 131-138.

松本譽之, 應田義雄 (2008) 診断を受ける前に… 潰瘍性大腸炎 患者が本当にききたいこと-129のQ&A, (NPO法人日本炎症性腸疾患協会 (CCFJ), 福島恒男 編), 弘文堂, 東京, 2-7.

■ 学術論文 ■

[総説]

Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Ohnishi, K., Miwa, H. and Nakamura, S. (2008) Cytapheresis as a non-pharmacological therapy for inflammatory bowel disease. *Transfus. Med. Hemother.*, 35, 18-23.

Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Ohnishi, K., Miwa, H. and Nakamura, S. (2008) Cytapheresis as a nonpharmacological therapy for inflammatory bowel disease. *Progress and Challenges in Transfusion Medicine, Hemostasis and Hemotherapy*, 113-122.

松本譽之 (2008) IBDと生物学的製剤. *Annual Review 消化器2008*, 75-80.

高川哲也, 松本譽之 (2008) シグナル伝達におけるraftの役割. *分子消化器病*, 5, 88-91.

松本譽之 (2008) 治療の標準化を目指した指針改訂プロジェクト. *IBD Research*, 2, 42-45.

松本譽之 (2008) 米国のIBD診療ガイドラインを知り, 応用する-わが国の指針・ガイドラインとの比較を通して-. *IBD Research*, 2 (増刊), 16-21.

福永 健, 松本譽之 (2008) apheresis. *Phama Medica*, 26, 33-36.

松本譽之 (2008) 炎症性腸疾患における, 新たな血清学的マーカーは臨床病態と相関する. *GI Explore*, 10 (1), 6.

松本譽之 (2008) 炎症性腸疾患において, 微生物パターン認識レセプター (自然免疫系) の遺伝子変異は, 微生物抗原への血清学的 (血中抗体) 反応性パターンを修飾する. *GI Explore*, 10 (1), 9.

應田義雄, 吉田幸治, 樋田信幸, 福永 健, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 炎症性腸疾患の重症度分類-症例・難治例のみかたと専門医コンサルトのタイミング-. *Medical Practice*, 25, 651-656.

日下 剛, 大西国夫, 福永 健, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎における血球成分除去療法. *臨牀消化器内科*, 23,

575-581.

松本譽之 (2008) 今増えている炎症性腸疾患と機能性腸疾患. *Medicina*, 45, 774-776.

中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎の内科治療の実際. *Medicina*, 45, 825-828.

應田義雄, 池内浩基, 松本譽之 (2008) 外科との連携が有用であった潰瘍性大腸炎の1例. *Medicina*, 45, 890-892.

堀 和敏, 池内浩基, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎の小腸病変. *胃と腸*, 43, 719-722.

松本譽之 (2008) 粘膜内T細胞の免疫応答性は発症後早期の炎症性腸疾患と長期経過例では相違する. *GI Explore*, 10 (2), 6.

松本譽之 (2008) 便中S100A12は, IBDとIBSを鑑別する非侵襲的マーカーとなりうる. *GI Explore*, 10 (2), 9.

福永 健, 松本譽之 (2008) 炎症性腸疾患における白血球除去療法. *感染・炎症・免疫*, 38, 175-177.

松本譽之, 中村志郎, 神野良男, 大谷明夫, 名倉 宏 (2008) 炎症性腸疾患の病態における粘膜リンパ系の応答の意義. *リンパ学*, 31, 16-17.

松本譽之 (2008) Corticotropin-releasing hormone (CRH) は, 健常者大腸粘膜における高分子の透過性を調節する (生検組織を用いたin vitroでの検討). *GI Explore*, 10 (3), 6.

松本譽之 (2008) 遺伝性非ポリポーシス性大腸癌 (NHPCC) のサーベイランス内視鏡におけるNBI (ナローバンド・イメージング) の意義. *GI Explore*, 10 (3), 9.

松本譽之 (2008) 大腸の炎症性疾患 臨床的診断のアルゴリズム. *病理と臨床*, 26, 803-808.

樋田信幸, 松本譽之 (2008) 癌・Dysplasiaの内視鏡診断とサーベイランス. *消化器内視鏡*, 20, 1222-1229.

樋田信幸, 味岡洋一, 松本譽之 (2008) 狙撃生検によるcolitic cancer/dysplasiaのサーベイランス 厚生労働省班会議の報告. *胃と腸*, 43, 1335-1342.

味岡洋一, 松本譽之, 日比紀文 (2008) colitic cancer/dysplasiaの病理組織診断の現状と実際-解説とまとめ. *胃と腸*, 43, 1343-1368.

樋田信幸, 松本譽之 (2008) 経過観察しえた内視鏡で視認不可能な平坦型dysplasiaの1例. *胃と腸*, 43, 1375-1376.

松本譽之 (2008) 重症の小児潰瘍性大腸炎: 頻度, 治療結果とセカンドライン治療への導入タイミング. *GI Explore*, 10 (4), 6.

松本譽之 (2008) 治療抵抗性クローン病におけるCD34による選択を行わない造血幹細胞を用いた自家移植. *GI Explore*, 10 (4), 9.

飯室正樹, 中村志郎, 樋田信幸, 福永 健, 松本譽之 (2008) 大腸憩室炎の診断と内科的治療. *日本大腸肛門病学会雑誌*, 61, 1021-1025.

横山陽子, 松本譽之 (2008) 炎症性腸疾患と遺伝. *成人病と生活習慣病*, 38, 1187-1190.

戸澤勝之, 松本譽之 (2008) TNF α 抗体療法の分子メカニズム. *BIO Clinica*, 23, 1199-1204.

- 松本譽之, 加藤恭一 (2008) 潰瘍性大腸炎の診断と治療. Cefiro: 最新医療情報誌, 8, 15-20.
- 日下 剛, 松本譽之 (2008) わが国から世界へ発信するIBD新治療: 血球成分除去療法. IBD Research, 2, 292-296.
- 松本譽之 (2008) IBD. The GI Forefront, 4, 120-123.
- 福永 健, 松本譽之 (2008) 血液浄化療法2009潰瘍性大腸炎. 腎と透析, 65 (増刊), 528-531.
- Miwa, H., Oshima, T., Tomita, T., Kim, Y., Hori, K. and Matsumoto, T. (2008) Gastro-esophageal reflux disease: the recent trend in Japan. Clin. J. Gastroenterol., 1, 133-138.
- [原著]
- 内野 基, 池内浩基, 田中慶太, 松岡宏樹, 久野隆史, 中村光宏, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クロウン病に合併する難治性痔瘻, 膿瘍に対する108手術症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 498-503.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 西上隆之, 富田尚裕 (2008) 肛門管粘膜切除部に癌の合併を認めた潰瘍性大腸炎手術症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 516-520.
- Matsumoto, T., Iwao, Y., Igarashi, M., Watanabe, K., Otsuka, K., Watanabe, T., Iizuka, B., Hida, N., Sada, M., Chiba, T., Kudo, S.E., Oshitani, N., Nagawa, H., Ajioka, Y. and Hibi, T. (2008) Endoscopic and chromoendoscopic atlas featuring dysplastic lesions in surveillance colonoscopy for patients with long-standing ulcerative colitis. Inflamm. Bowel Dis., 14, 259-264.
- 松本譽之, 樋田信幸 (2008) 炎症性腸疾患と発癌. 日本内科学会雑誌, 97, 503-507.
- Hori, K., Ikeuchi, H., Nakano, H., Uchino, M., Tomita, T., Ohda, Y., Hida, N., Matsumoto, T., Fukuda, Y. and Miwa, H. (2008) Gastroduodenitis associated with ulcerative colitis. J. Gastroenterol., 43, 193-201.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クロウン病に対するPET検査の有用性の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 303-310.
- 横山陽子, 福永 健, 大西国夫, 日下 剛, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 松本譽之 (2008) Prednisoloneが潰瘍性大腸炎の末梢血中におけるRegulatoryCD25^{high}CD4⁺Tcellに及ぼす影響 (Granulocyte Monocyte Apheresis (GMA) への影響). 消化器と免疫, 44, 62-65.
- Tozawa, K., Oshima, T., Kobayashi, T., Yamamoto, N., Hayashi, C., Matsumoto, T. and Miwa, H. (2008) Oxaliplatin in treatment of the cisplatin-resistant MKN45 cell line of gastric cancer. Anticancer Res., 28, 2087-2092.
- Tozawa, K., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Ohnishi, K., Hida, N., Ohda, Y., Kusaka, T., Yoshida, K., Jinno, Y., Nagase, K., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) Hyperthermic stimulation of blood increases the immunological effects of granulocyte and monocyte adsorption in vitro: Relevance to extracorporeal immunomodulation. Transfus. Apher. Sci., 39, 129-135.
- Ohama, T., Hori, M., Fujisawa, M., Kiyosue, M., Hashimoto, M., Ikenoue, Y., Jinno, Y., Miwa, H., Matsumoto, T., Murata, T. and Ozaki, H. (2008) Downregulation of CPI-17 contributes to dysfunctional motility in chronic intestinal inflammation model mice and ulcerative colitis patients. J. Gastroenterol., 43, 858-865.
- Matsumoto, T., Andoh, A., Okawa, K., Ito, H., Torii, A., Yoshikawa, S., Nakaoka, R., Okuyama, Y., Oshitani, N., Nishishita, M., Watanabe, K., Fukunaga, K., Ohnishi, K., Kusaka, T., Yokoyama, Y., Sasaki, M., Tsujikawa, T., Aoki, T., Kusaka, T., Takeda, Y., Umehara, Y., Nakamura, S. and Fujiyama, Y. (2008) Multivariate analysis for factors predicting rapid response of leukocytapheresis in patients with steroid-resistant ulcerative colitis: a multicenter prospective open-label study. Therap. Apher. Dial., 12, 484-490.
- [症例報告]
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 樋田信幸, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 多彩な病理形態を示したColitic Cancerの1例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 267-271.
- 内野 基, 池内浩基, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 柳生利彦, 野田雅史, 神野良男, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎術後, 回腸囊staple line ulcer, 小腸Dieulafoy's Cirroid Aneurysm (Dieulafoy様潰瘍) 出血に対し内視鏡的止血が有効であった1例. Gastroenterological Endoscopy, 50, 1129-1135.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 樋田信幸 (2008) 潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変の内視鏡診断. (教育講演) 第16回日本消化器内視鏡学会北陸セミナー, 1.26-27, 金沢. (第16回日本消化器内視鏡学会北陸セミナープログラム, 60-61, 2008.)
- 松本譽之 (2008) IBD治療戦略におけるLCAPの位置付け～治療標準化に向けて～. (ランチョンセミナー) 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡.
- 松本譽之 (2008) クロウン病の内科的治療. (教育講演) 日本大腸肛門病学会第17回教育セミナー, 5.18, 東京.
- 松本譽之 (2008) クロウン病への新たな試み. (ランチョンセミナー) 第75回日本消化器内視鏡学会総会, 5.24-26, 横浜.
- 松本譽之 (2008) QOL向上を目指したIBD治療の現状と近

- 未来. (ランチョンセミナー) 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京.
- 松本譽之** (2008) 内視鏡から見たクローン病の治療戦略—インフリキシマブ治療の位置付け. (ブラックファーストセミナー) 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京.
- 松本譽之** (2008) 炎症性腸疾患の治療選択. (教育講演) 第20回日本消化器病学会甲信越支部教育講演会, 11.15, 新潟.
- [シンポジウム等]
- 吉田幸治, 福永 健, 上小鶴孝二, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 富田寿彦, 日下 剛, 戸澤勝之, 神野良男, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 末梢血免疫制御性T細胞に着目した急性期クローン病患者に対する抗TNF- α 療法の免疫機能改善効果: 早期予後予測を目指して. (ワークショップ) 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 185, 2008.)
- 中村志郎, 神野良男, 松本譽之** (2008) クローン病大量出血例に関する臨床的検討. (シンポジウム) 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A57, 2008.)
- 福永 健, 堀 和敏, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎患者における末梢血・腸管粘膜免疫制御性T細胞発現の経時的・治療的变化と*Helicobacter pylori*感染. (シンポジウム) 第14回日本ヘリコバクター学会学術集会, 6.26-27, 神戸. (第14回日本ヘリコバクター学会プログラム抄録集, 91, 2008.)
- 福永 健, 吉田幸治, 上小鶴孝二, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 免疫制御性T細胞に着目したIBD患者における末梢免疫システム異常: 病態解明と早期治療効果予測は可能か?. (シンポジウム) 第45回日本消化器免疫学会総会, 7.3-4, 京都. (第45回日本消化器免疫学会総会プログラム抄録集, 22, 2008.)
- 上小鶴孝二, 福永 健, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 顆粒球吸着療法の免疫制御能に注目した潰瘍性大腸炎患者の病態と予後の相関. (ミニシンポジウム) 第45回日本消化器免疫学会総会, 7.3-4, 京都. (第45回日本消化器免疫学会総会プログラム抄録集, 28, 2008.)
- Fukunaga, K.** (2008) Ulcerative colitis-AP consensus. (Symposium) The Asia Pacific Digestive Week (APDW2008), 9.13-16, New Delhi, India.
- Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Ohnishi, K., Miwa, H. and Nakamura, S.** (2008) Cytapheresis as a nonpharmacological therapy for inflammatory bowel disease. (Panel Discussion) Joint Annual Congress of the German Society for Transfusion Medicine and Immunohaematology (DGTI) and the Interdisciplinary European Society for Haemapheresis and Haemotherapy (ESFH) in Cooperation with the Societe Francaise de Transfusion Sanguine (SFTS), 9.16-19, Düsseldorf, Germany. (Transfus.Med.Hemother., 35 (Suppl.1), 42, 2008.)
- 吉田幸治, 富田寿彦, 中村志郎** (2008) クローン病大量出血例に対するinfliximabの有用性に関する臨床的検討. (シンポジウム) 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会プログラム・抄録集, 53, 2008.)
- 松本譽之** (2008) クローン病ガイドライン (案) の概要. (シンポジウム) 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京.
- 上小鶴孝二, 福永 健, 加藤恭一, 戸澤勝之, 横山陽子, 長瀬和子, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 顆粒球吸着療法により変動する末梢血調節性T細胞の検討. (シンポジウム) 第29回日本アフェレシス学会学術大会, 11.21-23, 広島. (日本アフェレシス学会雑誌, 27 (Suppl.), 74, 2008.)
- 福永 健, 横山陽子, 戸澤勝之, 上小鶴孝二, 長瀬和子, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎からの大腸癌発生対策としてのアフェレシス. (シンポジウム) 第29回日本アフェレシス学会学術大会, 11.21-23, 広島. (日本アフェレシス学会雑誌, 27 (Suppl.), 97, 2008.)
- 樋田信幸, 渡辺憲治, 味岡洋一, 堀 和敏, 押谷伸英, 中村志郎, 荒川哲男, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する光線力学的診断法の有用性の検討—invisible flat dysplasiaの視認に向けて—. (パネルディスカッション) 第26回日本大腸検査学会総会, 11.29-30, 東京. (第26回日本大腸検査学会総会プログラム・抄録集, 54, 2008.)
- [一般講演]
- 松本譽之** (2008) 小腸・大腸出血. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪.
- 中村光宏, 池内浩基, 内野 基, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 長期生存しているクローン病に合併した進行直腸癌の1例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 272, 2008.)
- 戸澤勝之, 福永 健, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 日下剛, 吉田幸治, 上小鶴孝二, 長瀬和子, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) ステロイド抵抗性急性期潰瘍性大腸炎患者に対する白血球除去療法の長期予後. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 337, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) Back wash ileitisを合併した潰瘍性大腸炎の3例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 341, 2008.)
- 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 應田義雄, 福永 健, 廣田誠一, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 白血球除去療法施行中の重症潰瘍性大腸炎患者における末梢血と大腸粘膜組織における調節性T細胞の変遷. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プロ

グラム抄録集, 343, 2008.)

橋本 学, 近藤 隆, 林千鶴子, 田中淳二, 富田寿彦, 森田毅, 金 鏞民, 山本憲康, 大島忠之, 堀 和敏, 坂上 隆, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 静脈硬化性腸炎の2例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 434, 2008.)

渡辺 守, 高後 裕, 蘆田知史, 福永 健, 佐々木巖, 松井敏幸, 松本譽之, 岩男 泰 (2008) 国民・患者・一般臨床医に対する啓発活動・広報活動(案). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

松本譽之, 高後 裕 (2008) 市民公開講座や若手医師への教育プロジェクト. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

岩男 泰, 松本主之, 小金井一隆, 樋田信幸, 久部高司, 朝倉敬子, 長堀正和, 渡辺 守 (2008) 臨床調査個人票改訂ワーキンググループについて. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

松本譽之, 蘆田知史, 富田寿彦, 鈴木康夫, 伊藤裕章, 千葉俊美, 谷島麻利, 飯塚文瑛, 安藤貴文, 前田 修, 渡辺修, 辻川知之, 仲瀬裕志, 本谷 聡, 久保田大輔, 長堀正和, 渡辺 守, 緒方晴彦, 長沼 誠, 市川仁志, 高田泰裕, 佐々木誠人, 高後 裕, 日比紀文 (2008) JTREAT調査研究中間解析第二報. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

松本譽之, 應田義雄, 鈴木康夫, 松井敏幸, 岩男 泰, 伊藤裕章, 押谷伸英, 安藤 朗, 久保田大輔 (2008) 潰瘍性大腸炎治療指針(案)改訂について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

松本譽之, 應田義雄, 鈴木康夫, 松井敏幸, 岩男 泰, 伊藤裕章, 押谷伸英, 安藤 朗, 久保田大輔 (2008) クロウン病治療指針(案)改訂について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

松本譽之, 福永 健, 安藤 朗, 藤山佳秀 (2008) LCAPの至適処理量の検討: 前向き多施設非盲検試験. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

上野文昭, 松本譽之, 伊藤裕章, 井上 詠, 小林健二, 杉田昭, 鈴木康夫, 野口善令, 渡邊聡明, 松井敏幸, 渡辺 守, 正田良介, 樋渡信夫, 尾藤誠司, 中山健夫, 山口直比古, 日比紀文 (2008) クロウン病診療ガイドラインの開発状況と問題点. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

渡邊聡明, 味岡洋一, 松本譽之, 武林 亨, 日比紀文 (2008) 潰瘍性大腸炎に対する癌ザーベイランス法の確立. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎, クロウン病に合併したcolitic cancerに対するPET検査所見の検討(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

大塚和朗, 工藤進英, 水野研一, 浜谷茂治, 伊藤 治, 樫田博史, 飯塚文瑛, 五十嵐正広, 岩男 泰, 岡 志郎, 田中信治, 黒河 聖, 今村哲理, 小林清典, 佐田美和, 高木 承, 田中正則, 樋田信幸, 松本譽之, 渡辺 真, 平田一郎, 渡辺憲治, 渡邊聡明 (2008) UC関連腫瘍の拡大内視鏡所見について(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

松本譽之, 上小鶴孝二, 福永 健, 戸澤勝之, 横山陽子, 吉田幸治, 日下 剛, 應田義雄, 樋田信幸, 大西国夫, 中村志郎, 池内浩基 (2008) 難治性急性期潰瘍性大腸炎患者の早期予後予測因子としての末梢血および粘膜免疫制御性T細胞(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

安藤 朗, 辻川知之, 佐々木雅也, 藤山佳秀, 光山慶一, 松本譽之, 鈴木康夫 (2008) 潰瘍性大腸炎患者のLCAP前後における腸内細菌叢のT-RFLP法による解析(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.

奥川卓也, 堀 和敏, 金 鏞民, 富田寿彦, 樋田信幸, 田中淳二, 林千鶴子, 山本憲康, 大島忠之, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Ultra-short segment Barrett's esophagusより発生したBarrett腺癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 66, 2008.)

河野友彰, 新井永達, 富田寿彦, 近藤 隆, 樋田信幸, 大島忠之, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) CT colonographyが診断に有用であったS状結腸脂肪腫の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 71, 2008.)

山口康徳, 仲川浩一郎, 灘谷祐二, 小塚立蔵, 松山宗樹, 早川剛, 飯室正樹, 森本英樹, 藪増恒夫, 金 鏞俊, 宮城邦栄, 河田則文, 荒川哲男 (2008) 脾仮性動脈瘤により特異な経過をとった1例. 第88回日本消化器病学会近畿支部例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 82, 2008.)

木村知子, 田中淳二, 大島忠之, 堀 和敏, 林千鶴子, 富田

- 寿彦, 金 鏞民, 山本憲康, 矢田章人, 王 孔志, 嶋田裕, 藤元治朗, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 急速に発育した胃GISTの一例. 第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 3.1, 大阪. (第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会プログラム, 41, 2008.)
- 福永 健, 戸澤勝之, 上小鶴孝二, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 日下 剛, 吉田幸治, 長瀬和子, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) クロウン病患者における末梢血血小板の果たす役割: 選択的血小板除去による検討. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A244, 2008.)
- 大島忠之, 小瀬木順一, 富田寿彦, 金 鏞民, 櫻井 淳, 林千鶴子, 田中淳二, 近藤 隆, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) ラット実験的慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける自発運動量に対するNK-1受容体の関与. 第10回日本国際消化管運動研究会, 5.11, 福岡. (第10回日本国際消化管運動研究会プログラム・抄録集, 32, 2008.)
- Fukudo, S., Hongo, M., Shimosegawa, T., Sasaki, D., Matsueda, K., Harasawa, S., Miura, S., Mine, T., Kaneko, H., Arakawa, T., Haruma, K., Torii, A., Azuma, T., Miwa, H., Matsumoto, T., Fukunaga, M., Hamada, M., Kinoshita, Y., Okumura, T., Miwa, T. and IBS Club (2008) Effect of therapeutic guideline on irritable bowel syndrome: A randomized controlled trial. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-419, 2008.)
- Sakurai, J., Obata, K., Kondo, T., Oshima, T., Tomita, T., Matsumoto, T., Noguchi, K. and Miwa, H. (2008) Activation of ERK in sensory neurons after noxious gastric distension and its involvement in acute visceral pain in rat. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-561, 2008.)
- Oshima, T., Koseki, J., Iizuka, S., Tomita, T., Matsumoto, T., Sakurai, J. and Miwa, H. (2008) Proton pump inhibitor treatment ameliorates dilated intercellular space, decrease and dislocalization of esophageal mucosal tight junction proteins in a rat chronic acid reflux esophagitis model. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-591, 2008.)
- Tomita, T., Iijima, H., Hashimoto, M., Nishiguchi, S., Kim, Y., Hori, K., Matsumoto, T. and Miwa, H. (2008) Esophageal thickness as a possible marker of gastroesophageal reflux diseases-a study using abdominal ultrasonography. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-601-A-602, 2008.)
- Tomita, T., Arai, E., Kohno, T., Kondo, T., Tsuji, T., Kim, Y., Oshima, T., Hori, K., Matsumoto, T. and Miwa, H. (2008) Argon plasma coagulation therapy for early gastric cancer is effective and operator independent. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastrointestinal Endoscopy, 67, AB278, 2008.)
- Hida, N., Watanabe, K., Oshitani, N., Arakawa, T. and Matsumoto, T. (2008) Fluorescence endoscopy for further workup of neoplastic lesions in ulcerative colitis using local 5-aminolaevulinic acid-induced photosensitization. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastrointestinal Endoscopy, 67, AB317, 2008.)
- Okamoto, S., Inoue, N., Hisamatsu, T., Ogata, H., Suzuki, Y., Matsumoto, T. and Hibi, T. (2008) A lecithinized superoxide desmutase (PC-SOD) improves ulcerative colitis. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-660, 2008.)
- Fukunaga, K., Ohnishi, K., Hida, N., Ohda, Y., Tozawa, K., Kamikozuru, K., Nagase, K., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) A prospective follow-up study to assess the long-term efficacy of leukocytapheresis in patients with steroid refractory ulcerative colitis. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-661, 2008.)
- 高後 裕, 藤谷幹浩, 渡辺 守, 長堀正和, 松本譽之, 中村志郎, 佐々木巖, 福島浩平, 松井敏幸, 日比紀文, 岩男 泰 (2008) 国民・患者・一般臨床医に対する啓発活動・広報活動. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 松本譽之, 福永 健, 樋田信幸, 中村志郎, 安藤 朗, 藤山佳秀, 高山哲治, 蘆田知史, 高後 裕 (2008) 関西地区における市民公開講座への取り組み (各個研究) -患者側からみたIBD治療 関西地区第一回IBD市民公開講座におけるアンケート結果から-. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 高後 裕, 松本譽之 (2008) 一般臨床医に対する炎症性腸疾患 (IBD) 標準的診断・治療法に関する広報活動について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 岩男 泰, 松本主之, 小金井一隆, 樋田信幸, 久部高司, 朝倉敬子, 長堀正和, 渡辺 守 (2008) 臨床調査個人票改定

- (案)について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 松本譽之, 富田寿彦, 鈴木康夫, 伊藤裕章, 緒方晴彦, 岡本晋, 長沼 誠, 蘆田知史, 前本篤男, 渡辺 守, 長堀正和, 千葉俊美, 小林清典, 谷島麻利亜, 飯塚文瑛, 安藤貴文, 前田 修, 渡辺 修, 辻川知之, 仲瀬裕志, 下立雄一, 那須野正尚, 本谷 聡, 長坂光夫, 石黒 陽, 佐々木誠人, 猿田雅之, 高後 裕, 日比紀文 (2008) TREAT研究中間解析 第3報. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 渡邊聡明, 味岡洋一, **松本譽之, 上野文昭, 武林 亨, 日比紀文 (2008) 潰瘍性大腸炎に対する癌サーベイランス法の確立. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 松本譽之, 應田義雄, 鈴木康夫, 松井敏幸, 岩男 泰, 伊藤裕章, 押谷伸英, 安藤 朗, 長堀正和 (2008) 潰瘍性大腸炎治療指針(案)改訂について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 上野文昭, **松本譽之, 伊藤裕章, 井上 詠, 小林清典, 小林健二, 杉田 昭, 鈴木康夫, 野口善令, 渡邊聡明, 松井敏幸, 渡辺 守, 正田良介, 樋渡信夫, 尾藤誠司, 中山健夫, 山口直比古, 日比紀文 (2008) 日本消化器病学会と共同開発によるクローン病診療ガイドライン(案). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 上野文昭, **松本譽之, 伊藤裕章, 井上 詠, 小林清典, 小林健二, 杉田 昭, 鈴木康夫, 野口善令, 渡邊聡明, 松井敏幸, 渡辺 守, 正田良介, 樋渡信夫, 尾藤誠司, 中山健夫, 山口直比古, 日比紀文 (2008) 潰瘍性大腸炎診療ガイドライン改訂に向けて. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 松本譽之, 福永 健, 戸澤勝之, 上小鶴孝二, 横山陽子, 吉田幸治, 日下 剛, 應田義雄, 樋田信幸, 大西国夫, 中村志郎, 池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患に対する次世代体外循環治療の基礎開発(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 渡邊聡明, 味岡洋一, **松本譽之, 上野文昭, 武林 亨, 日比紀文 (2008) 潰瘍性大腸炎に対する癌サーベイランス法の確立. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 渡辺憲治, 押谷伸英, **樋田信幸, 味岡洋一, 堀 和敏, 鎌田紀子, 十河光栄, 山上博一, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎関連dysplasia, 癌の腺管間隔の検討(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 竹末芳生, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎手術症例1000例の検討(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 河村由紀, 豊田 実, 川島 麗, 萩原輝記, 河村 裕, 小西文雄, 齊藤幸夫, 矢島知治, 日比紀文, **松本譽之, 今井浩三, 土肥多恵子 (2008) DNAメチル化異常がもたらす潰瘍性大腸炎局所の血液型糖鎖合成不全(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.**
- 野上晃司, 應田義雄, 林 慶紀, 山本清子, 河合幹夫, 川 浩介, 日下 剛, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) ダブルバルーン内視鏡(DBE)下小腸造影で狭窄部位を証明しえた腸回転異常症術後癒着性腸閉塞の1例. 第186回日本内科学会近畿地方会, 9.6, 京都. (第186回日本内科学会近畿地方会抄録集, 42, 2008.)**
- 河野友彰, 富田寿彦, 奥川卓也, 金 鏞民, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之, 新井永達 (2008) 上部消化管内視鏡検査を契機に発見された遺残胆嚢管癌の1例. 第186回日本内科学会近畿地方会, 9.6, 京都. (第186回日本内科学会近畿地方会抄録集, 48, 2008.)**
- 橋本佳代, 大島忠之, 櫻井 淳, 田中淳二, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 堀 和敏, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 胃粘膜上皮におけるタイト結合蛋白: claudin3の発現変化と役割. 第36回日本潰瘍学会, 9.5-6, 札幌. (第36回日本潰瘍学会プログラム・抄録集, 62, 2008.)**
- 湯川知洋, 高塚正樹, 中原憲一, 小塚立蔵, 松山宗樹, 早川剛, 仲川浩一郎, 金 鏞俊, **中村志郎, 宮城邦栄 (2008) 臍帯血移植後GVHDにサイトメガロウイルス(CMV)腸炎を合併し広範な腸管気腫を呈したAMLの1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 54, 2008.)**
- 山崎尊久, 富田寿彦, 奥川卓也, 岡本聡子, 林千鶴子, 田中淳二, 櫻井 淳, 金 鏞民, 堀 和敏, 豊島史彦, 大島忠之, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Infliximabが有効であったクローン病の広範囲上部消化管病変の1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 56, 2008.)**
- 林 慶紀, 中村志郎, 河合幹夫, 野上晃司, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 川 浩介, 横山陽子, 吉田幸治, 日下 剛, 應田義雄, 樋田信幸, 福永 健, 飯室正樹, 堀 和敏, 西上隆之, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) ヘリコバクターピロリ(HP)除菌治療で軽快した分類不能型腸炎の1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 58, 2008.)**

- 飯室正樹, 上小鶴孝二, 中村志郎, 横山陽子, 日下 剛, 森田 毅, 應田義雄, 福永 健, 樋田信幸, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 血液透析中の血圧低下に伴って発症するも, 保存的に加療しえた狭窄型虚血性小腸炎の1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 76, 2008.)
- Watanabe, T., Matsumoto, T., Mawatabe, M. and Hibi, T. (2008) For the establishment of surveillance of colitic cancer. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 19, 2008.)
- Chohn, T., Ikeuchi, H., Uchino, M., Nakamura, M., Matsuoka, H., Tomita, N., Hori, K., Nakamura, S. and Matsumoto, T. (2008) Diffuse gastroduodenitis and pouchitis associated with ulcerative colitis. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 55, 2008.)
- Kamikozuru, K., Fukunaga, K., Yokoyama, Y., Nakamura, S. and Matsumoto, T. (2008) Can we expect the recuperation of the UC patients by the investigating the regulatory T-cells?. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 60, 2008.)
- Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Ikeuchi, H., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Uchino, M., Yoshida, K., Hida, N., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) The expression of CD25^{high}CD4⁺ T-cells and CD28-CD4⁺ T-cells in ulcerative colitis. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 81, 2008.)
- Kawai, M., Fukunaga, K., Yokoyama, Y., Yoshida, K., Hida, N., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) Infliximab is effective for acute massive lower gastrointestinal bleeding in crhon's disease patients. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 89, 2008.)
- 浅野晴紀, 富田寿彦, 金 鏞民, 林千鶴子, 田中淳二, 櫻井淳, 豊島史彦, 岡本聡子, 大島忠之, 堀 和敏, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Peutz-Jeghers症候群に合併し急速に進行した胃癌の1例. 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会プログラム・抄録集, 66, 2008.)
- 河合幹夫, 林 慶紀, 野上晃司, 上小鶴孝二, 川 浩介, 横山陽子, 戸澤勝之, 吉田幸治, 日下 剛, 飯室正樹, 應田義雄, 福永 健, 樋田信幸, 堀 和敏, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) インフリキシマブ治療導入直後に脊髄硬膜外膿瘍を合併したクローン病の1例. 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会プログラム・抄録集, 70, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クローン病の手術適応からみた治療方針と今後の課題. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 601, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 平田晃弘, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) Colitic cancer手術症例の検討. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 658, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) 術後に潰瘍性大腸炎からクローン病に病名変更となった症例の予後と今後の課題. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 762, 2008.)
- 平田晃弘, 内野 基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 中村光宏, 中埜廣樹, 池内浩基, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) 回腸直腸吻合術後17年で残存直腸癌を合併した潰瘍性大腸炎の1例. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 841, 2008.)
- 林 慶紀, 戸澤勝之, 應田義雄, 上小鶴孝二, 吉田幸治, 野上晃司, 河合幹夫, 福永 健, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 長期経過により長大化したCMSEPの1症例. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会誌, 61, 888, 2008.)
- Fukunaga, K., Yoshida, K., Kamikozuru, K., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) Expression of the peripheral CD25^{high}CD4⁺ regulatory T-cells define the immunological characteristics of IBD. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A126-A127, 2008.)
- Ogata, H., Kato, J., Hirai, F., Hida, N., Matsui, T., Matsumoto, T. and Hibi, T. (2008) Oral administration of tacrolimus (FK506) enhances mucosal healing in refractory, moderate/severe ulcerative colitis. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A261, 2008.)
- Kamikozuru, K., Fukunaga, K., Hirota, S., Yokoyama, Y., Ohda, Y., Hida, N., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) In patients with active ulcerative colitis, selective depletion of granulocytes and monocytes by extracorporeal adsorption impacts peripheral and mucosal level of CD4⁺ regulatory T-cells. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A336, 2008.)
- Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) Demonstration of low CD25^{high}CD4⁺ and highCD28-CD4⁺ T-cell subsets in patients with ulcerative colitis. The 16th United European Gastroenterology Week

- (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A344, 2008.)
- 加藤恭一, 福永 健, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 横山陽子, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 分類不能型腸炎に対して白血球除去療法を施行した一例. 第29回日本アフェレシス学会学術大会, 11.21-23, 広島. (日本アフェレシス学会雑誌, 27 (Suppl.), 171, 2008.)
- 横山陽子, 福永 健, 上小鶴孝二, 加藤恭一, 長瀬和子, 松本譽之** (2008) Cytomegalovirus感染を合併した潰瘍性大腸炎患者に対する白血球除去療法の検討. 第29回日本アフェレシス学会学術大会, 11.21-23, 広島. (日本アフェレシス学会雑誌, 27 (Suppl.), 171, 2008.)
- 長瀬和子, 福永 健, 日下 剛, 横山陽子, 上小鶴孝二, 大西国夫, 松本譽之** (2008) 外部環境の変化と潰瘍性大腸炎との関わり-当科での血球成分除去療法の実施状況から. 第29回日本アフェレシス学会学術大会, 11.21-23, 広島. (日本アフェレシス学会雑誌, 27 (Suppl.), 172, 2008.)
- 戸澤勝之, 福永 健, 上小鶴孝二, 加藤恭一, 横山陽子, 日下剛, 長瀬和子, 松本譽之** (2008) DSS腸炎ラットモデルにおける顆粒球除去療法の効果の検討-温熱療法を加味した場合, 熱蛋白の発現は増すか?. 第29回日本アフェレシス学会学術大会, 11.21-23, 広島. (日本アフェレシス学会雑誌, 27 (Suppl.), 174, 2008.)
- 奥川卓也, 樋田信幸, 應田義雄, 吉田幸治, 横山陽子, 日下剛, 福永 健, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 錠剤型腸管洗浄剤による前処置に影響を与える因子の性別解析. 第26回日本大腸検査学会総会, 11.29-30, 東京. (第26回日本大腸検査学会総会プログラム・抄録集, 73, 2008.)
- 川 浩介, 筒井ひろ子, 松本譽之, 中西憲司** (2008) マウスエンドトキシンショックで認める, 免疫応答を基盤としたPAI-1の発現誘導. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 162, 2008.)
- その他 ■
- 松本譽之** (2008) 腸管免疫.COOPステーション, 235, 90-92.
- 松本譽之** (2008) おなかの風邪. 消化器now, 40, 4-5.
- 松本譽之, 鈴木康夫, 松井敏幸, 杉田 昭** (2008) 炎症性腸疾患治療の標準化と患者QOL向上を目指して. (座談会) Medicina, 45, 896-906.
- 松本譽之 訳** (2008) インターロイキン21による腸管炎症とTh17反応の調節. Review of Gastroenterology & Clinical Gastroenterology and Hepatology, 3, 21-24.
- 福永 健, 松本譽之** (2008) 共生微生物因子は腸管炎症性疾患を予防する. (海外論文解説) 分子消化器病, 5, 405-408.
- 中村志郎** (2008) レミケード治療の基礎と応用. (特別講演) 第3回Infliximab治療を考える会, 1.17, 福山.
- 中村志郎** (2008) 潰瘍性大腸炎・クローン病. (病院職員対象講座講演) 宝塚市立病院勉強会, 1.24, 宝塚.
- 松本譽之** (2008) 炎症性腸疾患の内視鏡診断と治療-どう判断し, どう治療するか-. 第9回大東消化器病わからん会, 1.26, 大阪.
- 中村志郎** (2008) クローン病について-最新の医療情報と日常生活の過ごし方-. (市民公開講演) クローン病学習会 大阪府八尾保健所主催, 1.30, 柏原.
- 松本譽之** (2008) 早期大腸癌の診断と治療-内視鏡治療でここまで治せる-. (市民公開講座講演) 第2回大腸がん死亡ゼロを目指して 毎日新聞社主催, 2.17, 大阪.
- 松本譽之** (2008) 炎症性腸疾患に対する内科治療. (特別講演) 第10回北関東炎症性腸疾患研究会, 2.22, 前橋.
- 松本譽之** (2008) 炎症性腸疾患の治療戦略における内視鏡の意義. (特別講演) 第5回関西消化器内視鏡懇話会, 2.23, 枚方.
- 松本譽之** (2008) 小腸疾患の内視鏡診断-カプセル内視鏡を中心として-. (特別講演) 川西市医師会学術講演会, 3.1, 川西.
- 松本譽之** (2008) 大腸がん死亡ゼロを目指して. 毎日新聞朝刊, 3.9, 16.
- 松本譽之** (2008) Colitic cancerとそのサーベイランス. (特別講演) 第80回茨城県早期胃・大腸癌研究会, 3.14, つくば.
- 樋田信幸** (2008) 潰瘍性大腸炎におけるサーベイランス内視鏡. (ミニレクチャー) 第3回兵庫IBDカンファレンス, 3.14, 神戸.
- 應田義雄** (2008) 症例検討. 第3回兵庫IBDカンファレンス, 3.14, 神戸.
- 吉田幸治** (2008) 早期クローン患者に対するTop-Down療法の粘膜治癒と免疫機能改善の検討. (一般演題) Bay Area Gut Club, 3.15-16, 淡路.
- 上小鶴孝二** (2008) 白血球除去療法施行中の重症潰瘍性大腸炎患者における末梢血と大腸粘膜組織における調節性T細胞の変遷. (一般演題) Bay Area Gut Club, 3.15-16, 淡路.
- 松本譽之** (2008) IBDへの生物学的製剤治療の実際-利点と問題点-. (特別講演) インフリキシマブミーティング, 3.22, 和歌山.
- 應田義雄** (2008) 大腸の検査について (大腸カメラ・注腸等). (市民健康講座講演) 兵庫医科大学市民健康講座, 3.26, 西宮 (兵庫医科大学).
- Matsumoto, T.** (2008) Current status of Infliximab treatment for Crohn's disease in Japan. IBD Seminar in Osaka, 4.2, Osaka.
- 松本譽之** (2008) 炎症性腸疾患 (潰瘍性大腸炎・クローン病). 迷ったときの医者選び 関西, 243.
- 戸澤勝之** (2008) ステロイド抵抗性急性期UCに対する白血球除去療法-積極的な施行は初回緩解導入に有効. (取材記事) Medical Tribune, 41 (4.10), 47.
- 吉田幸治** (2008) インフリキシマブ維持療法中の効果減弱・再燃して再導入療法を施行したクローン病症例. 第13回大阪クローン病治療研究会, 4.25, 大阪.
- 應田義雄** (2008) 重篤な日和見感染症を合併したが救命しえた重症潰瘍性大腸炎の一例. (症例報告) 第71回兵庫内科カンファレンス, 5.12, 西宮 (兵庫医科大学).

- 松本譽之 (2008) 腸管感染症とIBS. (ラジオ) ラジオNIKKEI, 5.16.
- 中村志郎 (2008) 炎症性腸疾患 (IBD) の基礎知識. 第2回厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業市民公開講座, 5.31, 西宮 (兵庫医科大学).
- 樋田信幸 (2008) より良い生活を目指して. (Q&Aコーナー) 第2回厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服事業市民公開講座, 5.31, 西宮 (兵庫医科大学).
- 松本譽之 (2008) IBD内科治療の最近の動向. (特別講演) 第3回九州消化器GCAP療法研究会, 6.7, 福岡.
- 横山陽子, 福永 健, 日下 剛, 戸澤勝之, 上小鶴孝二, 長瀬和子, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎の病勢・病態判定因子としての免疫制御T細胞とCD28-CD4+T細胞. 第3回九州消化器GCAP療法研究会, 6.7, 福岡.
- 松本譽之 (2008) 米国DDWハイライトIBD. (特別講演) 第6回SB Club in 阪神, 6.12, 大阪.
- 應田義雄 (2008) ダブルバルーン内視鏡で狭窄部位を証明し得た腸回転異常症の1例. 第6回SB Club in 阪神, 6.12, 大阪.
- 中村志郎 (2008) 潰瘍性大腸炎に合併したサイトメガロウイルス腸炎の臨床的研究. 近畿腸管微生物研究会総会, 6.12, 豊中.
- 樋田信幸 (2008) 日常診療における機能的消化管障害 (FGIDs) について. 第34回兵医大腸疾患研究会, 6.14, 尼崎.
- 松本譽之 (2008) クロウン病治療の現況と未来 粘膜癒着は良いマーカーか. (特別講演) 第8回IBDフォーラム in 札幌, 6.28, 札幌.
- 樋田信幸 (2008) 潰瘍性大腸炎・クロウン病. (市民公開講座講演) 第49回「医療・生活・教育」相談会 (神戸市難病団体連絡協議会), 6.29, 神戸.
- 松本譽之 (2008) 消化管出血の診断と治療-特に小腸出血を中心として-. (特別講演) 第28回武庫川カンファレンス, 7.5, 西宮 (兵庫医科大学).
- 中村志郎 (2008) 最新のIBD治療: クロウン病を中心として. (特別講演) 西神戸IBD治療ミーティング, 7.5, 神戸.
- 松本譽之 (2008) 新しい治療はIBDの自然史を変えるのか?. (特別講演) 第12回土浦クロウン病懇話会, 7.11, 土浦.
- 松本譽之 (2008) 腸管粘膜からみたIBDの病態と治療戦略. (特別講演) 第15回千葉IBDフォーラム, 7.12, 千葉.
- 松本譽之 (2008) IBDの病態と治療-YM060の可能性を含めて-. (社内勉強会講演) アステラス製薬株式会社社内レクチャーミーティング, 7.15, 西宮.
- 松本譽之 (2008) 大腸がんについて. (市民公開講座講演) がんをよく知るための講座 (財) 兵庫県予防医学協会・神戸新聞社共催, 7.22, 神戸.
- 松本譽之 (2008) 年々増加する大腸がん. 神戸新聞朝刊, 8.1, 14.
- 中村志郎 (2008) インフリキシマブ治療の基礎と応用. (特別講演) 東播磨IBD治療Meeting, 8.7, 加古川.
- 中村志郎 (2008) 感染性腸炎の内視鏡診断. (特別講演) 消化器内科病診連携勉強会, 8.21, 神戸.
- 松本譽之 (2008) これだけは知っておきたい生物学的製剤使用時におけるリスクマネージメント-安全性プロファイルとその対策-. 第2回Crohn's disease Round Table Discussion (CRT), 8.31, 東京.
- 中村志郎 (2008) 潰瘍性大腸炎・クロウン病. (市民公開講座講演) 第2回「医療・生活」相談会 (西宮市難病団体連絡協議会), 8.31, 西宮.
- 松本譽之 (2008) IBDとIBS-病態における共通点と相違点-. (特別講演) 過敏性腸症候群 (IBS) の新たな治療戦略 兵庫県エキスパートミーティング, 9.3, 神戸.
- 吉田幸治 (2008) 兵庫医科大学でのクロウン病治療の実際. Indfriximab連携ミーティング, 9.10, 西宮.
- 松本譽之 (2008) 過敏性腸症候群-診断と治療-. (特別講演) 過敏性腸症候群 (IBS) の新たな治療戦略-5HT3受容体拮抗薬イリボー®錠学術講演会-, 9.13, 大阪.
- 飯室正樹 (2008) CMVによる出血性十二指腸潰瘍の2例. 臍帯血移植後GVHDにCMV腸炎を合併し広範な腸管気腫を呈した1例. 第22回腸疾患若手勉強会, 10.10, 大阪.
- 中村志郎 (2008) クロウン病におけるInfliximab治療. 北神IBDカンファレンス, 10.23, 三田.
- 松本譽之 (2008) 下部消化管疾患の病態生理に関する最新の知見と治療法の現状と課題. (社内セミナー講演) 大塚製薬株式会社社内セミナー, 10.27, 徳島.
- 松本譽之 (2008) IBDにおける血球成分除去療法の可能性を探る-より良い適応選択でさらなるQOL向上を. (カンファレンスレポート) Japan Medicine, 1325, 28.
- 中村志郎 (2008) 潰瘍性大腸炎, クロウン病への取り組み こんなふうに治療しています. 小児炎症性腸疾患市民公開講座 (大阪医科大学小児科学講座), 11.1, 大阪.
- 樋田信幸 (2008) 機能的消化管障害. (特別講演) 第28回尼崎消化器疾患談話会, 11.6, 尼崎.
- 樋田信幸 (2008) サイトメガロウイルス. (症例報告) 第35回兵医大腸疾患研究会, 11.8, 尼崎.
- 松本譽之 (2008) 過敏性腸症候群の病態と治療-ストレス社会に増える現代病-. (特別講演) 和歌山IBS学術講演会, 11.13, 和歌山.
- 吉田幸治 (2008) 術後レミケード投与症例における短期経過. (症例検討) 第14回大阪クロウン病治療研究会, 11.21, 大阪.
- 樋田信幸 (2008) 過敏性腸症候群の病態と治療. (特別講演) 兵庫県病院薬剤師会西宮支部例会講演会, 11.27, 西宮.
- 松本譽之 (2008) 粘膜治癒を目指した炎症性腸疾患の治療戦略. (特別講演) 第9回IBD講演会, 11.27, 宮崎.

呼吸器・RCU科

Respiratory and Critical Care Medicine

■ 著書 ■

中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の病態と画像診断—大規模都市災害時のアスベスト曝露を踏まえて—。集中治療の明日を創る [医師部門] すべては人々のために, (丸川征四郎, 切田 学, 大家宗彦, 小谷穰治 編), 第34回日本集中治療医学会学術集会事務局, 西宮, 69-76.

中野孝司 (2008) 胸膜腫瘍. 今日の治療指針2008年版, (山口 徹, 北原光男, 福井次矢 総編), 医学書院, 東京, 238.

福岡和也 (2008) 中皮腫. Cancer Treatment Navigator, (中川和彦 編), メディカルレビュー社, 東京, 124-125.

■ 学術論文 ■

[総説]

中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫—その病理と治療—. Biotherapy, 22, 9-14.

中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫. 総合臨床, 57 (増刊), 943-946.

中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫の内科治療. MOOK肺癌の臨床2008-2009, 379-386.

中野孝司 (2008) 肺癌 基礎・臨床研究のアップデート, 化学療法・放射線療法. 日本臨床, 66 (増刊6), 648-652.

中野孝司 (2008) 増加する中皮腫の診療と対策. 日本内科学会雑誌, 97, 1090-1097.

中野孝司 (2008) 悪性腹膜中皮腫の診断と治療. Surgery Frontier, 15, 168-173.

中野孝司 (2008) 石綿肺と石綿肺癌. 呼吸, 27, 586-593.

中野孝司 (2008) 中皮腫の基礎と臨床. Cancer Frontier, 10, 97-104.

中野孝司 (2008) アスベストと肺がんは関係があるの? どうすれば石綿小体は見つかるの?. ナーシングケアQ&A, 19, 6-7.

福岡和也 (2008) 肺がんで電解質異常が起きるのは, どんな時?. ナーシングケアQ&A, 19, 138-139.

田端千春 (2008) サリドマイドによる肺線維症の抑制機序. 臨床免疫・アレルギー科, 49, 588-594.

田中文啓, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療. Modern Physician, 28, 912-923.

[原著]

Nakano, T. (2008) Current therapies for malignant pleural mesothelioma. Environ. Health Prev. Med., 13, 75-83.

Miura, Y., Nishimura, Y., Maeda, M., Murakami, S., Hayashi, H., Fukuoka, K., Kishimoto, T., Nakano, T. and Otsuki, T. (2008) Immunological alterations found in mesothelioma patients and supporting experimental evidence. Environ. Health Prev. Med., 13, 55-59.

長谷川誠紀, 田中文啓, 岡田守人, 中野孝司 (2008) 我が国における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の現状. 肺

癌, 48, 93-96.

栗林康造, 福岡和也, 中嶋泰典, 三宅光富, 宮田 茂, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 山田秀哉, 村上亜紀, 平野博嗣, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断におけるMesothelin免疫染色の付加的価値. 日本呼吸器学会雑誌, 46, 3-9.

上坂亜由子, 福岡和也, 三宅光富, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 延山誠一, 栗林康造, 宮田 茂, 多久和輝尚, 松本成司, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫に対する蛍光観察 (AFI) および狭帯域観察 (NBI) を用いた胸腔鏡検査の試み. 気管支学, 30, 5-12.

堅田 均, 濱田 薫, 徳山 猛, 米田尚弘, 春日宏友, 田村猛夏, 宮崎隆治, 福岡和也 (2008) アスベスト (石綿) 関連肺癌の治療例の効果と予後. 西宮市医師会医学雑誌, 13, 35-38.

今井健太郎, 白田実男, 一ノ瀬修二, 石角太一郎, 平田剛史, 井上達哉, 大谷圭志, 前原幸夫, 久保田光博, 角田佳彦, 山田雅恵, 黒岩ゆかり, 筒井英光, 山田公人, 古川欣也, 奥仲哲弥, 福岡和也, 中野孝司, 加藤治文 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する発光ダイオードによる光線力学的療法 (photodynamic therapy) の基礎的検討. 日本レーザー医学会誌, 29, 12-17.

Maeda, M., Miura, Y., Nishimura, Y., Murakami, S., Hayashi, H., Kumagai, N., Hatayama, T., Katoh, M., Miyahara, N., Yamamoto, S., Fukuoka, K., Kishimoto, T., Nakano, T. and Otsuki, T. (2008) Immunological changes in mesothelioma patients and their experimental detection. Clinical Medicine: Circulatory, Respiratory and Pulmonary Medicine, 2, 11-17.

Hisamori, S., Tabata, C., Kadokawa, Y., Okoshi, K., Tabata, R., Mori, A., Nagayama, S., Watanabe, G., Kubo, H. and Sakai, Y. (2008) All-trans retinoic acid ameliorates carbon tetrachloride-induced liver fibrosis in mice through modulating cytokine production. Liver Int., 28, 1217-1225.

Okoshi, K., Kubo, H., Nagayama, S., Tabata, C., Kadokawa, Y., Hisamori, S., Yonenaga, Y., Fujimoto, A., Mori, A., Onodera, H., Watanabe, G. and Sakai, Y. (2008) All-trans retinoic acid attenuates radiation-induced intestinal fibrosis in mice. J. Surg. Res., 150, 53-59.

堅田 均, 濱田 薫, 徳山 猛, 米田尚弘, 春日宏友, 田村猛夏, 宮崎隆治, 福岡和也, 中野孝司 (2008) N工場従業員と近隣のアスベスト (石綿) 関連肺癌症例の調査とその分析. 日本胸部臨床, 67, 256-263.

[症例報告]

栗林康造, 福岡和也, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司 (2008) 18FDG-PE偽陽性を呈した縦隔リンパ節が認められた石綿肺の2症例. 気管支学, 30, 406-411.

Tabata, R., Tabata, C., Numa, M. and Nagai, T. (2008) Extranodal follicular lymphoma exclusively featured

by diffuse pattern originating from multiple vertebral bones. *Ann. Hematol.*, 87, 581-583.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

中野孝司 (2008) 呼吸器検診の進め方. (教育講演) 日本総合健診医学会第36回大会, 1.25-26, 神戸.

Nakano, T. (2008) Mesothelioma: Future trends in Japan. (Special Lecture) The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands.

[シンポジウム等]

中野孝司, 福岡和也, 栗林康造, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 安光亮洋, 平山倫子, 坪田紀明, 長谷川誠紀, 田中文啓 (2008) 悪性胸膜中皮腫の臨床診断と治療戦略. (ワークショップ) 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S97, 2007.)

福岡和也 (2008) わが国で実施されている悪性胸膜中皮腫に対する多施設共同臨床試験の現状. (シンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 23, 2008.)

Yasumitsu, A., Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Murakami, A., Yamada, S., Tamura, K., Iida, S., Tabata, C., Tsubota, N. and Nakano, T. (2008) Thoracoscopy combined with autofluorescence imaging and narrow band imaging is a novel tool for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. (English Mini-Symposium) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 351, 2008.)

田端千春, 山田秀哉, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) サリドマイドによる肺線維症抑制効果. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 199, 2008.)

村上亜紀, 安光亮洋, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) アスベスト環境曝露を受けた中皮腫発生家系の検討. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 290, 2008.)

田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) FDG-PETにて縦隔リンパ節転移が偽陽性であった肺癌手術症例の検討. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 302, 2008.)

福岡和也, 山田秀哉, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 胸水中可溶性メソテリン関連蛋白 (Soluble mesothelin-related Protein; SMRP)

は悪性胸膜中皮腫の早期診断マーカーとなり得るか?. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.

長谷川誠紀, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村 亨, 坪田紀明 (2008) 胸腔鏡からみた早期中皮腫. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.

辻村 亨, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 西上隆之, 山本格士, 福岡和也, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫早期診断の病理. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.

大槻剛巳, 中野孝司, 西本 寛, 関戸好孝, 豊國伸也, 長谷川誠紀, 岡田守人, 辻村 亨, 福岡和也 (2008) 科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」報告. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.

吉川良恵, 佐藤鮎子, 山田秀哉, 福岡和也, 辻村 亨, 家本敦子, 長谷川誠紀, 玉置 (橋本) 知子, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫より樹立細胞株のアレイCGH解析 (Array CGH analysis of cell lines established from malignant mesotheliomas). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 66, 2008.)

江口良二, 藤盛好啓, 村元正和, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 亜砒酸はヒト悪性中皮腫細胞にアポトーシスを誘導する (Arsenic trioxide induces apoptosis of human malignant mesothelioma cells). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 314, 2008.)

福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫血清診断におけるバイオマーカーの開発と切除不能悪性胸膜中皮腫に対する多施設共同臨床試験. (シンポジウム) 第56回日本職業・災害医学会学術大会, 11.7-8, 東京. (日本職業・災害医学会誌, 56 (臨増), 別87, 2008.)

山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における胸水中可溶性メソテリン (SMRP) の診断的意義に関する検討. (ワークショップ) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 437, 2008.)

福岡和也, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司, 田中文啓, 長谷川誠紀, 佐藤鮎子, 鳥井郁子, 辻村 亨, 坪田紀明 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対するシスプラチン・ペメトレキセド併用療法による術前導入化学療法への検討. (ワークショップ) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 438, 2008.)

栗林康造, 田中文啓 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対するセカンドライン化学療法と新たな中皮腫バイオマーカーの開発. (サテライトシンポジウム) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 442, 2008.)

長谷川誠紀, 田中文啓, 山中竹春, 岡田守人, 副島俊典, 辻村

- 亨, 上紺屋憲彦, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療戦略 欧州と我が国の臨床試験の現状と対策 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の多施設共同臨床試験 (科学技術振興調整費)。(シンポジウム) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州。(肺癌, 48, 442, 2008.)
- 中野孝司, 福岡和也, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 中皮腫診断における細胞診の重要性-臨床の立場から-。(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京。(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)
- 福岡和也, 田中文啓, 辻村 亨, 西本 寛, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫 我が国における多施設共同臨床試験と中皮腫登録の現状。(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京。(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 375, 2008.)
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村 亨 (2008) 早期中皮腫の発見と診断 ビデオ補助胸腔鏡と胸水細胞診。(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京。(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)
- 辻村 亨, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 西上隆之, 山本格士, 岡村義弘, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫診断における細胞診の意義 現状と問題点。(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京。(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 369, 2008.)
- 山本格士, 鳥居良貴, 岡村義弘, 塚本吉胤, 廣田誠一, 鳥井郁子, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 中皮腫細胞診スクリーニングにおけるキーポイント。(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京。(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 372, 2008.)
- [一般講演]
- 福岡和也 (2008) 高齢者肺がんに対する化学療法. 平成20年度第1回兵庫医科大学医学学会学術講演会, 7.24, 西宮.
- 村上亜紀, 安光亮洋, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 新長真由美, 羽尾裕之, 廣田誠一, 井上哲夫, 田口善夫 (2008) 同一家系内に発症した悪性胸膜中皮腫の2例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸。(肺癌, 48, 148, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 近藤展行, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村 亨 (2008) 興味ある胸腔鏡所見を呈した悪性胸膜中皮腫の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸。(肺癌, 48, 152-153, 2008.)
- 飯田慎一郎, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村 亨 (2008) 浸潤型胸腺腫と悪性中皮腫との鑑別に苦慮した胸部悪性腫瘍の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸。(肺癌, 48, 153, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 平山倫子, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 化学療法後限局性再発し, 放射線照射が有効であったびまん性悪性胸膜中皮腫の1例. 第30回兵庫呼吸器疾患研究会, 2.7, 神戸。(肺癌, 48, 781-782, 2008.)
- 平山倫子, 田村邦宣, 福岡和也, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 意識障害なく経過したSIADH合併肺小細胞癌の1例. 第99回兵庫県肺癌懇話会, 3.4, 神戸.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 中野孝司 (2008) 未治療悪性胸膜中皮腫に対するペメトレキセド+シスプラチン併用療法の有効性と安全性の検討. 第6回日本臨床腫瘍学会学術集会, 3.20-21, 福岡.
- 山田秀哉, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 栗林康造, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫における血清オステオポンチンの血清診断マーカーとしての有用性の検討. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京。(日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 244, 2008.)
- 田端千春, 田端理英, 山田秀哉, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) サリドマイドによる肺線維症抑制効果. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京。(日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 247, 2008.)
- 田端千春, 田端理英 (2008) サリドマイドによる肺線維症抑制効果. 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌。(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 483, 2008.)
- Takuwa, T., Tanaka, F., Kondo, N., Okumura, Y., Hashimoto, M., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S. (2008) Mutation of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene in malignant pleural mesothelioma. American Association for Cancer Research 99th Annual Meeting 2008 (AACR2008), 4.12-16, San Diego, U.S.A.
- 中野孝司 (2008) “がん”の原因を知ろう-アスベストと悪性中皮腫-. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪.
- 飯田慎一郎, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 若年発症の悪性腹膜中皮腫の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪.
- Matsumoto, S., Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Okumura, Y., Kondo, N., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S. (2008) Evaluation of orotate phosphoribosyl transferase (OPRT), dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) and thymidylate synthase (TS) in lung cancer and malignant pleural mesothelioma (MPM). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26 (Suppl.), 761s, 2008.)

- Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Matsumoto, S., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Fukuoka, K. and Nakano, T. (2008) Circulating tumor cells (CTCs) and endothelial cells (CECs) in malignant pleural mesothelioma (MPM) and primary lung cancer (LC). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26 (Suppl.), 582s, 2008.)
- 坂根理矢, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 坪田紀明, 福岡和也, 中野孝司 (2008) ゲフィチニブ投与中に肺結核を発症した肺腺癌の1例. 第10回阪神呼吸器カンファレンス, 6.10, 神戸.
- 福岡和也, 辻村 亨, 玉置知子, 安光亮洋, 平山倫子, 寺田貴普, 村上亜紀, 山田秀哉, 田端千春, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 早期悪性胸膜中皮腫の病理診断における遺伝子発現解析の有用性. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S113, 2008.)
- 大槻剛巳, 前田 恵, 三浦由恵, 村上周子, 林 宏明, 熊谷直子, 西村泰光, 岸本卓巳, 中野孝司 (2008) アスベストの免疫影響の検討を踏まえたアスベスト曝露症例における免疫担当細胞の変化. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S114, 2008.)
- 栗林康造, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田端千春, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断におけるFDG-PETの有用性についての検討. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S115, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田端千春, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における特殊光内視鏡を導入した胸腔鏡検査の有用性に関する検討. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S144, 2008.)
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 平山倫子, 寺田貴普, 中野孝司, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明 (2008) 気管支内視鏡検査が診断に有用であった抗酸菌感染症の3例. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S208, 2008.)
- 平山倫子, 田村邦宣, 福岡和也, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 意識障害なく経過したSIADH合併肺小細胞癌の一例. 第71回日本呼吸器学会近畿地方会, 7.5, 神戸.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 中野孝司, 新長真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) 気管支洗浄液で結核菌とMycobacterium aviumが同時に培養された抗酸菌感染症の1例. 第101回日本結核病学会近畿地方会, 7.5, 神戸. (結核, 83, 658, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 腹腔内転移の診断にFDG-PETが有用であった非小細胞肺癌の2例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 777, 2008.)
- 坂根理矢, 栗林康造, 池田久美子, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) ゲフィチニブ投与中に肺結核を発症した肺腺癌の1例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 779, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 腹膜中皮腫24例におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 781, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 化学療法後限局性再発し, 放射線照射が有効であったびまん性悪性胸膜中皮腫の1例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 781-782, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 間質性肺炎, 肺非結核性抗酸菌症の経過中に肺癌を発症した1例. 第83回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 7.26, 大阪. (気管支学, 30, 331, 2008.)
- 田村邦宣, 田崎智子, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 肺癌と悪性胸膜中皮腫の同時重複癌の一例. 第100回兵庫県肺癌懇話会, 9.5, 神戸.
- Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Terada, T., Hasegawa, S., Tanaka, F., Tsujimura, T., Tsubota, N. and Nakano, T. (2008) Induction chemotherapy consisting of pemetrexed plus cisplatin followed by extrapleural pneumonectomy for malignant pleural mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 201, 2008.)
- Terada, T., Yamada, S., Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Yamada, S., Tabata, C., Tamura, K., Iida, S., Murakami, A., Hirayama, N., Tsubota, N. and Nakano, T. (2008) Soluble mesothelin-related peptide (SMRP) in pleural effusion for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 224, 2008.)
- Kuribayashi, K., Fukuoka, K., Yamada, S., Murakami,

- A., Tabata, C., Tamura, K., Iida, S., Yasumitsu, A., Hirayama, N., Terada, T., Yoshikawa, Y., Tamaoki, T., Tsujimura, T., Tsubota, N. and Nakano, T. (2008) Genetic alterations specific for malignant mesothelioma cells. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 239, 2008.)
- Nakano, T., Yasumitsu, A., Kuribayashi, K. and Fukuoka, K.** (2008) Thoracoscopy using narrow band magnifying (NBI) and autofluorescence imaging (AFI) systems is a novel modality for the detection of early mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 193, 2008.)
- Otsuki, T., Miura, Y., Chen, Y., Maeda, M., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., **Kuribayashi, K., Fukuoka, K., Nakano, T.**, Kishimoto, T. and Nishimura, Y. (2008) Immunological changes in mesothelioma patients and their experimental detection. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 95, 2008.)
- Nishimura, Y., Maeda, M., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., Miura, Y., **Fukuoka, K., Nakano, T.** and Otsuki, T. (2008) Impairment in cytotoxicity and expression of NK-cell activating receptors on human NK cells caused by exposure to asbestos fibers. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 237, 2008.)
- Tanaka, F., Yoneda, K., Hashimoto, M., Takuwa, T., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Kuribayashi, K., Fukuoka, K. and Nakano, T.** (2008) Detection of circulating tumor cells (CTCs) in malignant pleural mesothelioma (MPM). The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 161, 2008.)
- Tanaka, F., Yoneda, K., Hashimoto, M., Takuwa, T., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Kuribayashi, K., Fukuoka, K. and Nakano, T.** (2008) Circulating endothelial cells (CECs) in the diagnosis of malignant pleural mesothelioma (MPM). The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 162, 2008.)
- Maeda, M., Nishimura, Y., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., Chen, Y., Miura, Y., **Nakano, T.**, Kishimoto, T. and Otsuki, T. (2008) Down-regulation of chemokine receptor CXCR3 in peripheral T lymphocytes from patients with asbestos-related disease. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 236, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 間質性肺炎, 肺非結核性抗酸菌症の経過中に肺癌を発症した一例. 第2回阪神呼吸器フォーラム, 10.4, 大阪.
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司** (2008) 腹膜中皮腫におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 安光亮洋, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫における診断マーカーとしての胸水Soluble Mesothelin-related Peptideの検討 (Soluble mesothelin-related peptide in pleural effusion for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 338, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫における経時的FDG-PETの有用性の検討. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 640, 2008.)
- 福岡和也, 栗林康造, 安光亮洋, 山田秀哉, 田中文啓, 長谷川誠紀, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜肺全摘除術前導入化学療法の現状と展望. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 803, 2008.)
- 田中文啓, 米田和恵, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 辻村 亨, 坪田紀明, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司** (2008) 末梢循環血液中血管内皮細胞 (CEC) を指標とした悪性胸膜中皮腫の診断. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 469, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫における経時的FDG-PETの有用性についての検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 470, 2008.)
- 奥村好邦, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明** (2008) 悪性胸膜中皮腫治療における外科医の役割 確定診断と病期診断, 手術治療について. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 470, 2008.)
- 村上亜紀, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 吉川良恵, 玉置**

- 知子, 佐藤鮎子, 辻村 亨 (2008) 悪性胸膜中皮腫におけるゲノムコピー数異常の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 509, 2008.)
- 飯田慎一郎, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫 (MPM) に対するカルボプラチン (CBDCA) +ペメトレキセド (MTA) 併用療法のpilot study. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 597, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 腹膜中皮腫におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 654, 2008.)
- 大槻剛巳, 前田 恵, 村上周子, 熊谷直子, 林 宏明, 栗林康造, 福岡和也, 岸本卓巳, 中野孝司, 西村泰光 (2008) アスベスト曝露症例における実験的な影響の観察を踏まえた免疫担当細胞の変化. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における胸水中platelet-derived growth factor (PDGF) 測定の意義. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 平野博嗣, 栗林康造, 中野孝司 (2009) 悪性中皮腫の転移巣における腫瘍細胞の接着因子および増殖能の検討 (病理解剖9例の臨床病理学的検討). 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 山崎尊久, 栗林康造, 大桑久弥, 三上浩司, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 中井真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) HCG産生原発不明癌の一部検例. 第101回兵庫県肺癌懇話会, 11.26, 神戸.
- 田崎智子, 田村邦宣, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 中井真由美 (2008) 悪性胸膜中皮腫と腎細胞癌の同時重複癌の一例. 第187回日本内科学会近畿地方会, 11.29, 京都.
- 山田秀哉, 福岡和也, 田端千春, 栗林康造, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 中野孝司 (2008) 気管支内視鏡検査が確定診断に有用であった抗酸菌感染症の3例. 第9回「二季会」, 11.1, 西宮.
- 大桑久弥, 栗林康造, 三上浩司, 山崎尊久, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) びまん性陰影と結節影を認めたシェーグレン症候群の一例. 第11回阪神呼吸器カンファレンス, 11.11, 神戸.
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) 集学的治療が奏効した早期悪性胸膜中皮腫の一例. 胸腔鏡所見を中心に. 第84回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 12.6, 大阪.
- 飯田慎一郎, 栗林康造, 三上浩司, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 塚本吉胤 (2008) 著明な縦隔浸潤を来し上大静脈症候群を呈した肉腫型悪性胸膜中皮腫の一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- 田村邦宣, 福岡和也, 田崎智子, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 肺癌と悪性胸膜中皮腫の同時重複癌と考えられた一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- 三上浩司, 栗林康造, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 多久和輝尚, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 辻村 亨, 佐々木義明 (2008) 定期健診で胸膜肥厚の進行を指摘され, VATSにて限局性膿胸と診断された一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- その他 ■
- 中野孝司 (2008) 中皮腫急増に至る歴史的背景と悪性胸膜中皮腫に対する治療戦略. 第6回久留米肺がん研究会, 2.6, 久留米.
- 中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の画像診断と治療. 三重県立総合医療センター呼吸器セミナー, 3.13, 四日市.
- 中野孝司 (2008) 肺がんの話. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」市民講座, 3.15, 大阪.
- 中野孝司 (2008) 肺がんの話. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」市民講座, 3.22, 神戸.
- 中野孝司 (2008) アスベスト健康影響について. 大阪府保健所医師業務研修, 4.21, 大阪.
- 中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の画像診断と治療. 胸部画像診断セミナー, 4.25, 倉敷.
- 中野孝司 (2008) 呼吸器感染症の画像診断と治療. 宝塚市医師会学術講演会, 5.17, 宝塚.
- 中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫の診断と治療戦略. 大阪胸部腫瘍学術講演会, 6.25, 大阪.
- 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断と治療. 中皮腫急増に至る歴史的背景と今後の展望. 第66回岐阜県肺癌研究会・第76回岐阜胸部疾患読影研究会, 7.26, 岐阜.
- 中野孝司 (2008) 中皮腫およびアスベスト関連疾患の診断と治療. 第31回十勝地区呼吸器疾患研究会, 10.9, 帯広.
- 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断と治療. 第3回栃木呼吸器疾患セミナー, 12.4, 宇都宮.
- 福岡和也 (2008) 肺がんの基礎とがん化学療法. がん専門薬剤師研修会, 2.28, 西宮.
- 福岡和也 (2008) アスベストによる病気と検診. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り

- 組み」市民講座, 3.15, 大阪.
- 福岡和也** (2008) アスベストによる病気と検診. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」市民講座, 3.22, 神戸.
- 福岡和也** (2008) がん検診のすすめ. 第7回県民医療公開講座, 5.10, 神戸.
- 福岡和也** (2008) 悪性胸膜中皮腫の現状と展望. 宝塚市立病院内勉強会, 5.22, 宝塚.
- 福岡和也** (2008) 肺がんと咳. 第9回日本呼吸器学会近畿支部「肺の日」記念市民公開講座, 8.2, 西宮.
- 福岡和也** (2008) 悪性胸膜中皮腫の現状と展望. 第13回月輪呼吸器疾患研究会, 10.8, 大津.
- 栗林康造** (2008) 中皮腫に対する化学療法. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」市民講座, 3.15, 大阪.
- 栗林康造** (2008) 中皮腫に対する化学療法. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」市民講座, 3.22, 神戸.
- 栗林康造** (2008) 実地臨床における慢性咳嗽の治療について. 吸入ステロイド 医師が行う吸入指導 継続させる指導のポイント. AZ Workshop, 6.21, 西宮.
- 田端千春** (2008) 意外という慢性閉塞性肺疾患 (COPD) あなたの肺年齢は?. 川西地区慢性閉塞性肺疾患 (COPD) Meet The Specialist 2008, 6.12, 川西.
- 田端千春** (2008) 意外という慢性閉塞性肺疾患 (COPD) あなたの肺年齢は?. 丹波市医師会講演, 5.15, 丹波.
- 田端千春** (2008) 意外という慢性閉塞性肺疾患 (COOD) あなたの肺年齢は?. 第9回「二季会」生活習慣病病身連帯懇話会, 11.1, 西宮.

神経・脳卒中科 Neurology

■ 学術論文 ■

[総説]

- 高岡俊雄, 芳川浩男** (2008) 脳血管障害の検査と評価. 総合臨牀, 57, 1969-1972.
- 武田正中** (2008) 事象関連電位を用いた認知機能の検討—脊髄小脳変性症における聴覚N400—. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 73-76.

[原著]

- Nakamori, M., **Kimura, T.**, Kubota, T., Matsumura, T., Sumi, H., Fujimura, H., Takahashi, M.P. and Sakoda, S. (2008) Aberrantly spliced alpha-dystrobrevin alters alpha-syntrophin binding in myotonic dystrophy type 1. *Neurology*, 70, 677-685.
- Taguchi, A., **Matsuyama, T., Nakagomi, T., Shimizu, Y., Fukunaga, R., Tatsumi, Y., Yoshikawa, H., Kikuchi-Taura, A., Soma, T., Moriwaki, H., Nagatsuka, K., Stern, D.M. and Naritomi, H.** (2008) Circulating CD34-positive

cells provide a marker of vascular risk associated with cognitive impairment. *J. Cereb. Blood Flow Metab.*, 28, 445-449.

- Yoshihara, T., Taguchi, A., **Matsuyama, T.**, Shimizu, Y., **Kikuchi-Taura, A.**, Soma, T., Stern, D.M., **Yoshikawa, H.**, Kasahara, Y., Moriwaki, H., Nagatsuka, K. and Naritomi, H. (2008) Increase in circulating CD34-positive cells in patients with angiographic evidence of Moyamoya-like vessels. *J. Cereb. Blood Flow Metab.*, 28, 1086-1089.

- Beard, N.A., Wei, L., Cheung, S.N., **Kimura, T.**, Varsanyi, M. and Dulhunty, A.F. (2008) Phosphorylation of skeletal muscle calsequestrin enhances its Ca²⁺ binding capacity and promotes its association with junctin. *Cell Calcium*, 44, 363-373.

- 武田正中, 笠間周平, 津田健吉, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 芳川浩男, 立花久大** (2008) Lower motor neuron syndromesにおける免疫グロブリン静注療法の検討. *神経治療学*, 25, 41-46.

- 福永 健, 武田正中, 樋田信幸, 應田義雄, 吉田幸治, 大西国男, 神野良男, 日下 剛, 大島忠之, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎患者における脳波-脳一腸相関に着目した病理理解・病勢評価へのアプローチ—. *消化管運動*, 10, 65-69.

- Sakae, N., Yamasaki, N., Kitaichi, K., Fukuda, T., Yamada, M., **Yoshikawa, H.**, Hiranita, T., **Tatsumi, Y.**, Kira, J., Yamamoto, T., Miyakawa, T. and Nakayama, K. (2008) Mice lacking the schizophrenia-associated protein FEZ1 manifest hyperactivity and enhanced responsiveness to psychostimulants. *Hum.Mol.Genet.*, 17, 3191-3203.

- Eto, M., Sumi, H., Fujimura, H., **Yoshikawa, H.** and Sakoda, S. (2008) Pioglitazone promotes peripheral nerve remyelination after crush injury through CD36 upregulation. *J. Peripher. Nerv. Syst.*, 13, 242-248.

- Wei, L., Abdellatif, Y.A., Liu, D., **Kimura, T.**, Coggan, M., Gallant, E.M., Beard, N.A., Board, P.G. and Dulhunty, A.F. (2008) Muscle-specific GSTM2-2 on the luminal side of the sarcoplasmic reticulum modifies RyR ion channel activity. *Int. J. Biochem. Cell Biol.*, 40, 1616-1628.

[症例報告]

- Kawabata, K., Kodama, N., Takeda, M., Oka, N. and Tachibana, H.** (2008) Late-onset McArdle's disease, a case report and review of the literature. *Hyogo Ika Daigaku Igakkai Zasshi (Acta Med.Hyogo.)*, 33, 87-90.

- 和田沙代子, 木村 卓, 池亀和博, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男** (2008) 慢性GVHD経過中に慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチーと低Na血症をみとめた1例. *臨床神経学*, 48, 426-429.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

芳川浩男 (2008) 内科診療における末梢神経障害. (教育講演) 第39回中国支部生涯教育講演会, 11.9, 米子.

[一般講演]

陣内研二, 木村 卓 (2008) 筋強直性ジストロフィー患者脳にみられるリアノジン受容体スプライシング異常の検討. 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費「リサーチリソースネットワークを用いた神経・精神疾患の研究資源 (剖検脳等) の確保と病態解明を目指した研究」平成19年度研究会議, 1.11, 東京.

笠間周平, 和田沙代子, 末永浩一, 辰巳美晶, 津田健吉, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男, 高橋正紀 (2008) 高CK血症を契機に診断されたナトリウムチャンネルパチーの一例. 第15回阪神小児神経筋疾患研究会, 2.16, 大阪.

津田健吉, 和田沙代子, 末永浩一, 辰巳美晶, 笠間周平, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008) L-dopa投与により無動, 精神症状の著明な改善を認めた一例. 第9回兵庫パーキンソン病治療研究会, 2.23, 神戸.

武田正中, 立花久大, 木田安宣, 芳川浩男 (2008) 多発性ラクナ梗塞の認知機能-事象関連電位 (ERP) による検討-. 第49回日本神経学会総会, 5.15-17, 横浜. (臨床神経学, 48, 1063, 2008.)

梶山幸司, 和田沙代子, 末永浩一, 辰巳美晶, 津田健吉, 笠間周平, 高岡俊雄, 木村 卓, 武田正中, 芳川浩男, 田中恵子 (2008) 慢性C型肝炎のインターフェロン α 治療に関連して発症した抗AQP-4抗体陽性MSの2例. 第49回日本神経学会総会, 5.15-17, 横浜. (臨床神経学, 48, 1166, 2008.)

辰巳美晶, 辰巳由記, 芳川浩男 (2008) INADマウス末梢神経変性における形態学的検証. 第49回日本神経学会総会, 5.15-17, 横浜. (臨床神経学, 48, 1169, 2008.)

木村 卓, 中森雅之, 高橋正紀, 松村 剛, 藤村晴俊, 陣内研二, 芳川浩男 (2008) 筋強直性ジストロフィー脳, 心筋におけるスプライシング異常の検討. 第49回日本神経学会総会, 5.15-17, 横浜. (臨床神経学, 48, 1225, 2008.)

津田健吉, 末永浩一, 和田沙代子, 笠間周平, 渡邊将平, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008) L-dopa投与により無動, 精神症状の著明な改善を認めたパーキンソン病の1例. 日本神経学会第88回近畿地方会, 7.12, 神戸.

和田沙代子, 高岡俊雄, 末永浩一, 津田健吉, 笠間周平, 木村 卓, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008) 性腺機能低下症を伴う小脳失調症の1例. 日本神経学会第88回近畿地方会, 7.12, 神戸.

Tachibana, H., Takeda, M., Kitano, H., Oku, T. and Kawabata, K. (2008) Recognition memory for unfamiliar faces in subcortical lacunar infarcts: behavioral and electrophysiologic measures. 6th World Stroke Congress, 9.24-27, Vienna, Austria.

津田健吉, 末永浩一, 和田沙代子, 笠間周平, 渡邊将平, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008)

自己免疫性ニューロパチーにおけるシクロスポリン経口療法 of the 検討. 第19回日本末梢神経学会学術集会, 9.5-6, 名古屋.

立花久大, 澁谷直美, 武田正中, 川端啓太, 北野英人, 奥智子, 小畔美弥子 (2008) 抗てんかん薬にて改善した持続性頭痛の1例. 第11回日本薬物脳波学会学術集会, 6.20-21, 東京.

津田健吉, 末永浩一, 和田沙代子, 笠間周平, 渡邊将平, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008) シクロスポリンA療法により再発期間の延長を認めた多巣性運動のニューロパチーの1例. 第41回摩耶神経カンファレンス, 10.31, 神戸.

武田正中, 立花久大, 木田安宣, 芳川浩男 (2008) N400を用いた記憶機能の検討-神経変性疾患において-. 第38回日本臨床神経生理学会学術大会, 11.12-14, 神戸.

梶山幸司 (2008) パーキンソン病の嗅覚障害. 平成20年度第3回兵庫医科大学医学会学術講演会, 11.26, 西宮.

梶山幸司, 津田健吉, 笠間周平, 武田正中, 芳川浩男, 田中恵子 (2008) 視力低下を認めない抗AQP-4抗体陽性2症例におけるVEPの経時的変化. 日本神経学会第89回近畿地方会, 12.6, 大阪.

渡邊将平, 末永浩一, 和田沙代子, 津田健吉, 笠間周平, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008) 腰椎神経根肥厚を認めた高齢発症Charcot-Marie-Tooth disease type1Aの一例. 日本神経学会第89回近畿地方会, 12.6, 大阪.

■ その他 ■

芳川浩男 (2008) パーキンソン病の診断と治療. 第34回川西市薬剤師会研修会, 1.26, 川西.

芳川浩男 (2008) 脳卒中と糖尿病について. 第18回三田市生活習慣病研究会, 7.17, 東京.

武田正中 (2008) 認知症とは. 兵庫医科大学市民健康講座, 1.30, 西宮 (兵庫医科大学).

武田正中 (2008) 認知症の診断. 認知症とうつ病診療勉強会, 4.17, 西宮.

梶山幸司, 津田健吉, 笠間周平, 芳川浩男, 田中恵子, 河内恵 (2008) 視力低下を認めない抗AQP-4抗体陽性2症例. 第6回北大阪脳神経画像症例検討会, 9.12, 大阪.

武田正中 (2008) 認知症の診断と治療. 岡山県保険医協会第213回プライマリケア懇話会, 10.12, 岡山.

梶山幸司 (2008) 興味ある脳幹症状を呈した抗AQP-4抗体陽性の2例. 大阪多発性硬化症の治療講演会, 11.27, 大阪.

腎・透析科

Nephrology and Dialysis

■ 著書 ■

中西 健, 名波正義, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕 (2008) 腎性貧血治療における鉄補充療法と問題点. 透析療法ネクストVII 腎性貧血を再考する, (秋葉 隆, 秋澤忠男 編), 医

学図書出版, 東京, 87-100.

蓮池由起子 (2008) 水・Na代謝異常と心・血管. 透析療法における心・血管系合併症と対策, 改訂第2版, (草野英二, 田部井薫 編), 日本メディカルセンター, 東京, 35-45.

名波正義, 中西 健 (2008) サイトカインによる細胞内鉄輸送調節障害: 慢性腎不全における血管障害との関連性. 最新透析医学, (西沢良記 編), 医薬ジャーナル社, 大阪, 142-148.

■ 学術論文 ■

[総説]

和泉雅章, 中西 健 (2008) 腎硬化症による慢性腎不全の対応と管理. 治療, 90, 1464-1467.

蓮池由起子, 中西 健 (2008) MIA症候群. 臨床透析, 24, 983-985.

蓮池由起子, 中西 健 (2008) 透析患者のビタミン・ミネラル・微量元素の評価の意義と評価法. 栄養-評価と治療, 25, 338-341.

[原著]

中西 健, 小瀧慶長, 和泉雅章 (2008) 腎性貧血治療における鉄管理. 血液フロンティア, 18, 223-230.

倉賀野隆裕, 木田有利, 伊藤勝清, 古田 穰, 山本 聡, 徳山正徳, 畑 玲子, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 和泉雅章, 中西 健 (2008) ビタミンE固定型ポリスルフォン膜 (VPS) を用いたAcetate free biofiltration (AFB) の抗酸化効果. Vitamembrane, 8, 35-40.

倉賀野隆裕, 中西 健 (2008) 透析膜が心血管系合併症危険因子と患者生命予後に果たす役割. 医工学治療, 20, 232-237.

Matsuzaki, T., Morisaki, T., Sugimoto, W., Yokoo, K., Sato, D., **Nonoguchi, H.**, Tomita, K., Terada, T., Inui, K., Hamada, A. and Saito, H. (2008) Altered pharmacokinetics of cationic drugs caused by down-regulation of renal rat organic cation transporter 2 (Slc22a2) and rat multidrug and toxin extrusion 1 (Slc47a1) in ischemia/reperfusion-induced acute kidney injury. Drug Metab. Dispos., 36, 649-654.

Yokoyama, H., Anzai, N., Ljubojevic, M., Ohtsu, N., Sakata, T., Miyazaki, H., **Nonoguchi, H.**, Islam, R., Onozato, M., Tojo, A., Tomita, K., Kanai, Y., Igarashi, T., Sabolic, I. and Endou, H. (2008) Functional and immunochemical characterization of a novel organic anion transporter Oat8 (Slc22a9) in rat renal collecting duct. Cell. Physiol. Biochem., 21, 269-278.

Aoyagi, T., Izumi, Y., Hiroyama, M., Matsuzaki, T., Yasuoka, Y., Sanbe, A., Miyazaki, H., Fujiwara, Y., Nakayama, Y., Kohda, Y., Yamauchi, J., Inoue, T., Kawahara, K., Saito, H., Tomita, K., **Nonoguchi, H.** and Tanoue, A. (2008) Vasopressin regulates the renin-angiotensin-aldosterone system via V1a receptors in macula densa cells. Am. J. Physiol. Renal Physiol., 295, F100-F107.

Nakayama, Y., Inoue, T., Kohda, Y., Inoue, H., Izumi, Y., Tomita, K. and **Nonoguchi, H.** (2008) Long-term observation of renal function on combination therapy with prostaglandin and angiotensin-converting enzyme inhibitor for chronic kidney disease. Clin. Nephrol., 69, 402-407.

Izumi, Y., Nakayama, Y., Memetimin, H., Inoue, T., Kohda, Y., **Nonoguchi, H.** and Tomita, K. (2008) Regulation of V2R transcription by hypertonicity and V1aR-V2R signal interaction. Am. J. Physiol. Renal Physiol., 295, F1170-F1176.

Nonoguchi, H., Nanami, M., Hasuike, Y., Kuragano, T. and **Nakanishi, T.** (2008) Renal outcomes in the ONTARGET study. Lancet, 372, 2019-2020.

Izumi, M., Morita, S., Nishian, Y., Miyamoto, T., Kasumoto, H., Oue, M., Hori, K., Kitamura, R., Yamamoto, S. and **Nakanishi, T.** (2008) Switching from calcium carbonate to sevelamer hydrochloride has suppressive effects on the progression of aortic calcification in hemodialysis patients: assessment using plain chest X-ray films. Ren. Fail., 30, 952-958.

[症例報告]

Ka, T., Moriwaki, Y., Nakanishi, T. and **Yamamoto, T.** (2008) Insulin autoimmune syndrome in a patient with ANCA-associated glomerulonephritis. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity, 1, 1-2.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) における鉄代謝異常: 鉄欠乏VS. 鉄過剰. (招待講演) 第27回関西腎不全研究会, 2.2, 大阪.

中西 健 (2008) 鉄剤投与の光と影: “造血促進” VS. “鉄の囲い込み”. (招待講演) 第28回京都透析医会・総会・学術集会, 3.23, 京都.

中西 健 (2008) 鉄代謝からみた透析合併症. (招待講演) 第14回透析合併症研究会, 8.2, 京都.

[シンポジウム等]

倉賀野隆裕, 中西 健 (2008) 透析膜が心血管合併症危険因子と患者生命予後に果たす役割. (シンポジウム) 日本医工学治療学会第24回学術大会, 4.18-20, 千葉. (医工学治療, 20 (Suppl.), 96, 2008.)

倉賀野隆裕, 伊藤勝清, 中西 健 (2008) エリスロポエチン低反応性貧血と血中ヘプシジン濃度の関連. (シンポジウム) 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 300, 2008.)

倉賀野隆裕, 中西 健 (2008) 透析膜による血小板糖化蛋白 (GPIIb/IIIa) 受容体への刺激. (ワークショップ) 第46回日本人工臓器学会大会・第17回日本次世代人工腎臓研究会, 11.27-29, 東京.

[一般講演]

Kuragano, T., Shimonaka, Y., Yasuno, H., Itoh, K., Kida,

- A., Kitamura, R., Yamamoto, S., Tokuyama, M., Nanami, M., Hata, R., Otaki, Y., Hasuike, Y., Izumi, M. and Nakanishi, T. (2008) Plasma hepcidin is a significant predictor for iron storage, but it is independent of inflammation and cytokines in hemodialysis patients. The 2nd Research Forum on Chronic Kidney Disease, 2.2, Nagoya.
- 宗本将嗣, 津久田真広, 水崎浩輔, 北村理恵, 山本 聡, 徳山正徳, 名波正義, 畑 玲子, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 混合性結合組織病 (MCTD) に合併した膜性増殖性糸球体腎炎 (MPGN) の一例. 第53回兵庫腎臓研究会, 3.8, 神戸.
- 水崎浩輔, 津久田真広, 宗本将嗣, 北村理恵, 山本 聡, 徳山正徳, 名波正義, 畑 玲子, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 透析療法を要した運動後急性腎不全の1例. 第53回兵庫腎臓研究会, 3.8, 神戸.
- Kuragano, T., Shimonaka, Y., Yasuno, H., Itoh, K., Kida, A., Furuta, M., Kitamura, R., Yamamoto, S., Tokuyama, M., Nanami, M., Hata, R., Otaki, Y., Hasuike, Y., Nishihara, F., Izumi, M. and Nakanishi, T. (2008) Serum levels of hepcidin were independent of inflammatory cytokines and renal function in maintenance hemodialysis patients. XLV ERA-EDTA Congress, 5.10-13, Stockholm, Sweden.
- Kuragano, T., Kida, A., Itoh, K., Furuta, M., Kitamura, R., Yamamoto, S., Tokuyama, M., Nanami, M., Hata, R., Otaki, Y., Hasuike, Y., Nishihara, F., Izumi, M. and Nakanishi, T. (2008) Low triiodothyronine; A strong predictor of vascular stiffness in the patients with chronic kidney disease. XLV ERA-EDTA Congress, 5.10-13, Stockholm, Sweden.
- Otaki, Y., Nanami, M., Kida, A., Kitamura, R., Itoh, K., Hata, R., Hasuike, Y., Kuragano, T., Izumi, M. and Nakanishi, T. (2008) Natural resistance-associated macrophage protein 1, Nramp1, was downregulated in polymorphonuclear leukocytes (PMNLs) from maintenance hemodialysis patients (mHD). XLV ERA-EDTA Congress, 5.10-13, Stockholm, Sweden.
- 倉賀野隆裕, 古田 穰, 伊藤勝清, 木田有利, 津久田真広, 水崎浩輔, 宗本将嗣, 北村理恵, 山本 聡, 徳山正徳, 名波正義, 畑 玲子, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 慢性腎臓病患者の低T3症候群と動脈硬化症との関連. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 280, 2008.)
- 倉賀野隆裕, 下中 靖, 安野秀之, 伊藤勝清, 木田有利, 古田 穰, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 維持透析患者における血中ヘプシジン濃度の動規定因子. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 299, 2008.)
- 蓮池由起子, 水崎浩輔, 木田有利, 伊藤勝清, 名波正義, 畑 玲子, 小瀧慶長, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 血液透析 (HD) 患者の心血管疾患 (CVD) に対する炎症およびinterleukin (IL) -6の関与. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 355, 2008.)
- 畑 玲子, 津久田真広, 宗本将嗣, 北村理恵, 伊藤勝清, 徳山正徳, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 保存期腎臓病患者における甲状腺機能異常の検討. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 377, 2008.)
- 前田喜代, 倉賀野隆裕, 伊藤勝清, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 維持透析患者の血中 β 2 microglobulin濃度と心血管系合併症危険因子との関連. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 301, 2008.)
- 伊藤勝清, 倉賀野隆裕, 木田有利, 小瀧慶長, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 維持血液透析 (HD) 患者における腎性貧血治療レジメの心血管系疾患 (CVD) 関連因子に対する効果. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 380, 2008.)
- 山本 聡, 津久田真広, 宗本将嗣, 北村理恵, 徳山正徳, 名波正義, 畑 玲子, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 当院におけるIgA腎症に対する扁桃ステロイドパルス療法と経口ステロイド療法の比較検討. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 277, 2008.)
- 小瀧慶長, 水崎浩輔, 木田有利, 伊藤勝清, 山本 聡, 名波正義, 畑 玲子, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 維持血液透析患者 (mHD) における多核白血球 (PMNLs) 機能異常: Natural resistance associated macrophage protein 1 (Nramp1) の発現低下. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 300, 2008.)
- 関 健博, 北村健一郎, 脇田直樹, 柿添 豊, 前川 愛, 安達政隆, 實吉 拓, 白石直樹, 野々口博史, 有富 静, 今田智之, 富田公夫 (2008) プロスタグリンによるアルドステロン産生誘導. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 309, 2008.)
- 柿添 豊, 北村健一郎, 関 健博, 脇田直樹, 前川 愛, 安達政隆, 實吉 拓, 白石直樹, 野々口博史, 富田公夫 (2008) Dahl食塩感受性ラットにおける上皮型Naチャンネルの奇異的活性化. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 263, 2008.)
- Memetimin, H., 泉裕一郎, 中山裕史, 江田幸政, 井上武明, 野々口博史, 富田公夫 (2008) 浸透圧刺激ならびにV1a受容体刺激によるバソプレッシンV2受容体プロモーター活性の調節機構. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 311, 2008.)
- 泉裕一郎, 青柳利紀, 廣山眞己, 松崎尊信, 安岡有紀子, 三部 篤, 宮崎博喜, 藤原葉子, 中山裕史, 江田幸政, 山内淳司, 井上武明, 河原克雅, 斎藤秀之, 富田公夫, 野々口博

- 史, 田上昭人 (2008) 腎マクラデンサ細胞内バソプレッシンV1a受容体を介したレニン・アンジオテンシン・アルドステロン系の調節. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 312, 2008.)
- 前川 愛, 實吉 拓, 柿添 豊, 脇田直樹, 関 健博, 野々口博史, 富田公夫, 北村健一郎 (2008) Dahl食塩感受性ラットにおけるメシル酸カモスタットの効果. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 312, 2008.)
- 棚瀬健仁, 稲葉直人, 青柳 誠, 前田益孝, 椎貝達夫, 野々口博史, 富田公夫 (2008) 尿蛋白0.3g/日以下の慢性腎不全例における腎不全進行因子の検索. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 328, 2008.)
- 和泉雅章, 水崎浩輔, 北村理恵, 名波正義, 畑 玲子, 西庵良彦, 森田俊平, 宮本 孝, 廣田省三, 中西 健 (2008) 二次性副甲状腺機能亢進症における責任腺同定のための静脈血サンプリングの意義. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 508, 2008.)
- 北村理恵, 名波正義, 伊藤勝清, 木田有利, 山本 聡, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 放射光蛍光X線分析法 (SR-XRF) による血液透析患者 (HD) の毛髪鉄含量 (h-Fe) の定量分析. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 439, 2008.)
- 津久田真広, 水崎浩輔, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 腎生低尿酸血症を合併した運動後急性腎不全の一例. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 498, 2008.)
- 名波正義, 北村理恵, 木田有利, 山本 聡, 畑 玲子, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 血管内皮細胞におけるtumor necrosis factor- α (TNF- α) 依存性鉄蓄積に対するアンジオテンシン受容体拮抗薬 (ARB) およびstatin の効果. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 620, 2008.)
- 蓮池由起子, 水崎浩輔, 宗本将嗣, 徳山正徳, 畑 玲子, 小瀧慶長, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 血液透析患者 (HD) における動脈硬化・予後に対するinterleukin (IL) -6の関与. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 723, 2008.)
- 畑 玲子, 津久田真広, 水崎浩輔, 山本 聡, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 血液透析 (HD) 患者における栄養障害と心血管事象 (CVD) の関連性. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 723, 2008.)
- 古田 穰, 倉賀野隆裕, 木田有利, 伊藤勝清, 名波正義, 小瀧慶長, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 無酢酸クエン酸添加透析液 (A (-) C) を用いた血液透析 (HD) での血中重炭酸イオン化Ca濃度の動態. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 565, 2008.)
- 宗本将嗣, 徳山正徳, 畑 玲子, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健, 笠間周平, 芳川浩男, 田中恵子 (2008) 抗アクアポリン4抗体陽性多発性硬化症に対する二重膜濾過血漿交換法 (DFPP) の治療経験. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 494, 2008.)
- 伊藤勝清, 木田有利, 北村理恵, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 腎生貧血治療レジメによる維持血液透析 (HD) 患者の心血管系疾患 (CVD) 因子に対する効果. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 411, 2008.)
- 小瀧慶長, 伊藤勝清, 山本 聡, 徳山正徳, 名波正義, 畑 玲子, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 維持血液透析患者 (mHD) における易感染性 Natural resistance associated macrophage protein 1 (Nramp1) の発現低下. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 589, 2008.)
- 水崎浩輔, 宗本将嗣, 徳山正徳, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 和泉雅章, 中西 健 (2008) 血液透析導入期に気腫性腎盂腎炎を発症した2症例. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 434, 2008.)
- 山下リカ, 田尻裕美子, 中島淳子, 實吉 拓, 北村健一郎, 野々口博史, 富田公夫 (2008) 腎硬化症の経過中に急速に腎機能障害が悪化したMPO-ANCA関連腎炎の一例. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 720, 2008.)
- 井上秀樹, 野々口博史, 富田公夫 (2008) 保存期腎不全にANCA関連腎炎を合併し, ステロイド治療によって透析療法を回避できた一例. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 721, 2008.)
- 小田 晶, 中島淳子, 實吉 拓, 安達政隆, 北村健一郎, 野々口博史, 富田公夫 (2008) シヤント血管痛に対し, メキシレチン投与が奏功した一例. 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸. (日本透析医学会雑誌, 41 (Suppl.1), 777, 2008.)
- 北浦 睦, 宗本将嗣, 八尋真名, 関口昌弘, 北野将康, 山本 聡, 徳山正徳, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 佐野 統, 中西 健 (2008) HUSを合併したSLEの一例. 第12回兵庫県腎疾患治療懇話会, 7.4, 神戸.
- 永井孝憲, 河合健志, 北浦 睦, 木村知子, 堀 加穂理, 伊藤勝清, 八尋真名, 宗本将嗣, 山本 聡, 徳山正徳, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 中

- 西 健 (2008) 血液透析導入期に発症した気腫性腎盂腎炎の2例. 第28回武庫川カンファレンス, 7.5, 西宮.
- 北浦 睦, 河合健志, 木村知子, 永井孝憲, 堀 加穂理, 木田有利, 伊藤勝清, 北村理恵, 宗本将嗣, 八尋真名, 山本聡, 名波正義, 徳山正徳, 小瀧慶長, 畑 玲子, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 中西 健 (2008) TMAを合併したSLEの一例. 第10回阪神腎病理研究会, 7.17, 西宮.
- 小瀧慶長 (2008) 見逃されやすい腎疾患. 第2回武庫川心・腎・糖・脂連合カンファレンス, 9.18, 西宮.
- 永井孝憲 (2008) 糖尿病性腎症に合併した腎盂腎炎の2症例. 第2回武庫川心・腎・糖・脂連合カンファレンス, 9.18, 西宮.
- 北浦 睦, 堀 加穂理, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 中西 健, 関口昌弘, 北野将康, 佐野 統 (2008) HUSを合併したSLEに対し血漿交換療法が有効であった一例. 第38回日本腎臓学会西部学術大会, 9.26-27, 名古屋. (日本腎臓学会誌, 50, 705, 2008.)
- 永井孝憲, 木村知子, 宗本将嗣, 北村理恵, 畑 玲子, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 中西 健 (2008) 糖尿病性腎症に混合性結合組織病 (MCTD) に由来する膜性増殖性糸球体腎炎 (MPGN) を合併した一例. 第38回日本腎臓学会西部学術大会, 9.26-27, 名古屋. (日本腎臓学会誌, 50, 673, 2008.)
- Kuragano, T. (2008) Serum hepcidin level (HEPC) is a significant predictor of arterial stiffness in maintenance hemodialysis patients (mHD). 2nd World Conference on Magic Bullets (Ehrlich II), 10.3-5, Nürnberg, Germany.
- Nakanishi, T. and Nanami, M. (2008) Iron and CVD in CKD: Unveiling the silent killer?. Uremic Toxins and Cardiovascular Disease (3rd Meeting), 10.3-5, Amiens, France.
- 河合健志, 永井孝憲, 堀 加穂理, 山本 聡, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 中西 健 (2008) 全周性の小腸石灰化を伴った被嚢性腹膜硬化症の一例. 第28回兵庫県透析研究会, 10.26, 神戸.
- 北浦 睦, 木村知子, 宗本将嗣, 八尋真名, 徳山正徳, 畑 玲子, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 中西 健 (2008) 先天性無フィブリノーゲン血症を呈する末期腎不全患者に対し腹膜透析導入が有効であった一例. 第28回兵庫県透析研究会, 10.26, 神戸.
- Izumi, Y., Aoyagi, T., Hiroyama, M., Matsuzaki, T., Yasuoka, Y., Sanbe, A., Miyazaki, H., Fujiwara, Y., Nakayama, Y., Kohda, Y., Yamauchi, J., Inoue, T., Kawahara, K., Saito, H., Tomita, K., Nonoguchi, H. and Tanoue, A. (2008) Vasopressin V1a receptor deficient causes a new type of nephrogenic diabetes insipidus. 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- Aoyagi, T., Izumi, Y., Kawahara, K., Nonoguchi, H. and Tanoue, A. (2008) Vasopressin regulates renin-angiotensin-aldosterone system via V1a receptors innmacula densa cells. 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- Memetimin, H., Izumi, Y., Nakayama, Y., Kohda, Y., Inoue, H., Nonoguchi, H. and Tomita, K. (2008) Acidosis stimulates vasopressin V2 receptor promoter activity and enhances the down-regulation induced by V1a receptor stimulation. 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- Nakayama, Y., Izumi, Y., Hasiyet, M., Inoue, H., Kohda, Y., Nonoguchi, H. and Tomita, K. (2008) Renoprotection by inhibition of GSK3 in streptozotocin-induced diabetic nephropathy; the new approach for reduction of proteinuria through TGF-1 pathway. 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- Hasuike, Y., Nonoguchi, H., Hata, R., Nanami, M., Kuragano, T., Itoh, K., Kida, A., Furuta, M., Kitamura, R., Hori, K., Otaki, Y. and Nakanishi, T. (2008) Effects of citrate and plasma pH on ALA-stimulated iron release from human ferritin (Fr) in vitro. 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- Kuragano, T., Shimonaka, Y., Yasuno, H., Kida, A., Itoh, K., Furuta, M., Nanami, M., Otaki, Y., Hasuike, Y., Nonoguchi, H. and Nakanishi, T. (2008) Serum hepcidin level (HEPC) is a significant predictor of arterial stiffness in maintenance hemodialysis patients (mHD). 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- Kuragano, T., Kida, A., Itoh, K., Furuta, M., Kitamura, R., Nanami, M., Otaki, Y., Hasuike, Y., Nonoguchi, H. and Nakanishi, T. (2008) Low triiodothyronine; A strong predictor of vascular stiffness in the patients with chronic kidney disease. 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- Nanami, M., Nonoguchi, H., Nakanishi, T., Takano, H., Kagoshima, Y., Sakai, T. and Uozumi, Y. (2008) Hair iron contents was affected by Interleukin-6 (IL-6) in hemodialysis (HD) patients: Analysis using synchrotron radiation excited X-ray fluorescence spectrometry (SRXRF). 41st Annual Meeting of the American Society of Nephrology, 11.4-9, Philadelphia, U.S.A.
- 倉賀野隆裕, 下中 靖, 安野秀之, 古田 穰, 伊藤勝清, 木田有利, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 野々口博史, 中西 健 (2008) 維持透析患者における血中ヘプシジン濃度と動脈硬化との関連. 第17回腎とエリスロポエチン研究会,

11.15, 東京.

■ その他 ■

中西 健 (2008) 血液透析患者の鉄代謝異常: “鉄の囲い込み”によるDIMES症候群!. 第7回血液浄化セミナー, 1.20, 西宮.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) の診断と治療戦略. 神戸東循環器疾患病診連携フォーラム, 1.26, 神戸.

中西 健 (2008) 鉄剤投与の光と影 “造血促進” VS “鉄の囲い込み”. 鉄を考えるフォーラム, 2.9, 福岡.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) の治療戦略: 総合的治療対策のための診療ガイド. 丹波市医師会学術講演会, 2.21, 丹波.

和泉雅章 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) の症例提示. 第6回臨床研修医のための腎臓セミナー, 2.23, 豊中.

中西 健 (2008) 糖尿病腎症における血圧管理と腎機能保持対策. 第3回兵庫県医師会糖尿病学術講演会, 2.24, 神戸.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) における心腎危機管理. 西宮市医師会学術講演会, 3.29, 西宮.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) の現状と治療戦略. 南あわじ市医師会臨床懇話会, 4.23, 南あわじ.

野々口博史 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) 診療ガイドについて. 兵庫県栄養士勉強会, 5.15, 西宮.

木村知子, 河合健志, 北浦 睦, 永井孝憲, 堀 加穂理, 伊藤勝清, 八尋真名, 宗本将嗣, 山本 聡, 徳山正徳, 名波正義, 小瀧慶長, 蓮池由起子, 倉賀野隆裕, 野々口博史, 中西 健 (2008) 透析療法を要した運動後急性腎不全の1例. 第72回兵庫医科大学内科カンファレンス, 5.26, 西宮.

中西 健 (2008) 血液透析患者における鉄代謝と鉄投与の問題点. 第1回枚方CKD研究会, 6.5, 大阪.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) の治療戦略: 総合的治療対策のための診療ガイド. 篠山市医師会学術講演会, 6.12, 篠山.

中西 健 (2008) 腎生貧血患者における鉄指標と鉄投与. (ランチョンセミナー) 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸.

倉賀野隆裕, 中西 健 (2008) AN69膜~AN69ST膜へ(合成膜の改質・改良). (イブニングセミナー) 第53回日本透析医学会学術集会・総会, 6.20-22, 神戸.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) と合併症: 心血管合併症との関係. 第2回血管病の克服をめざす集い, 6.26, 尼崎.

野々口博史 (2008) V1a受容体の尿濃縮における役割. H20年塩分摂取と体液量/高血圧の勉強会, 6.28, 相模原.

野々口博史 (2008) CKDのテーラーメイド治療. 兵庫医大病診連携の会, 7.10, 西宮.

中西 健 (2008) 腎性貧血治療における鉄剤投与の是非. エリスロポエチン学術講演会, 7.19, さいたま.

倉賀野隆裕 (2008) アセテートフリー透析液への期待と可能性. 北河内透析研究会, 7.31, 守口.

倉賀野隆裕 (2008) TRAP Studyについて. 宮城臨床透析研究会, 8.8, 仙台.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) の現状と治療戦略. 兵庫医大病診連携の会, 8.27, 西宮.

中西 健 (2008) 鉄学の勧め: CKD合併症も鉄と関連します!?. 第76回兵庫医科大学内科カンファレンス, 9.8, 西宮.

小瀧慶長 (2008) 見逃されやすい腎疾患. 第2回武庫川心・腎・糖・脂連合カンファレンス, 9.18, 西宮.

倉賀野隆裕 (2008) 新しいスタンダード ‘アセテートフリー透析’の可能性. (ランチョンセミナー) 第19回日本急性血液浄化学会学術集会, 9.19, 東京.

野々口博史 (2008) 透析患者さんの貧血とその治療. SYBA研究会, 11.23, 伊丹.

中西 健 (2008) 慢性腎臓病 (CKD) の診断と治療. 姫路市医師会学術講演会, 11.29, 姫路.

倉賀野隆裕 (2008) 新しいスタンダードアセテートフリー透析の可能性. 酢酸フリー研究会, 12.4, 下関.

中西 健 (2008) 鉄代謝からみた慢性腎臓病 (CKD) の合併症. (ランチョンセミナー) 第9回腎不全病態治療研究会, 12.6, 東京.

倉賀野隆裕, 古田 穰, 木田有利, 中西 健 (2008) アセテートフリー透析の臨床的アドバンテージ (腎性貧血改善効果とそのメカニズムの検討). アセテートフリー透析療法を考える会第1回研究会, 12.7, 東京.

倉賀野隆裕 (2008) アセテートフリー透析の可能性. 奈良県臨床工学技士会, 12.20, 奈良.

中西 健 (2008) 高齢者の腎臓病. あすの健康, 71, 2-5.

和泉雅章, 蓮池由起子, 中西 健, 吉矢邦彦, 関田憲一, 深川雅史, 竹岡浩也, 喜田智幸, 中川清彦, 宮崎哲夫, 澁谷浩二, 寺杣一徳, 申 曾洙, 宮本 孝 (2008) 長期透析患者の生命予後と日本透析医学会ガイドラインに関して. 腎と骨代謝, 21, 247-248.

小児科学 Pediatrics

■ 著書 ■

谷澤隆邦 (2008) 紫斑病性腎炎. 腎疾患・透析最新の治療 2008-2010, (飯野靖彦, 榎野博史, 秋沢忠雄 編), 南江堂, 東京, 150-153.

谷澤隆邦 (2008) 学校における腎疾患学童生徒の管理. 今日の治療指針2008年版, (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 総編), 医学書院, 東京, 1034-1037.

■ 学術論文 ■

[総説]

服部益治 (2008) 症状からみた見逃してはいけない疾患-発熱. 臨床研修プラクティス, 5, 32-38.

[原著]

Ebihara, Y., Manabe, A., Tsuruta, T., Ishikawa, K., Hasegawa, D., Ohtsuka, Y., Kawasaki, H., Ogami, K., Wada, Y., Kanda, T. and Tsuji, K. (2007) The effect of donor leukocyte infusion on refractory pure red blood

- cell aplasia after allogeneic stem cell transplantation in a patient with myelodysplastic syndrome developing from Kostmann syndrome. *Int. J. Hematol.*, 86, 446-450.
- 杉本健郎, 河原直人, 田中英高, 谷澤隆邦, 田辺 功, 田村正徳, 土屋 滋, 吉岡 章 (2008) 超重症心身障害児の医療的ケアの現状と問題点-全国8府県のアンケート調査. *日本小児科学会雑誌*, 112, 94-101.
- 下村英毅, 前 寛, 柴野貴之, 峰 淳史, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 最終身長までフォローできた成長ホルモン分泌不全性低身長を合併したネフローゼ症候群の治療成績. *日本小児腎臓病学会雑誌*, 21, 22-28.
- 前 寛, 前川講平, 澤木潤子, 高橋千晶, 綾部信彦, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 腎不全に陥った巣状分節性糸球体硬化症と逆流性腎症における臨床経過の比較. *日本小児腎不全学会雑誌*, 28, 178-179.
- 高橋千晶, 玉置知子, 澤井英明, 小川智美, 皆川京子, 齊藤優子, 中尾秀人, 谷澤隆邦 (2008) 転座型13番トリソミー症候群の遺伝カウンセリング. *日本小児科学会雑誌*, 112, 36-42.
- 中島有香, 長村敏生, 久保田樹里, 本郷文弥 (2008) 外陰部犬咬傷. *小児外科*, 40, 1276-1279.
- Kosaka, Y., Yagasaki, H., Sano, K., Kobayashi, R., Ayukawa, H., Kaneko, T., Yabe, H., Tsuchida, M., Mugishima, H., Ohara, A., Morimoto, A., Otsuka, Y., Ohga, S., Bessho, F., Nakahata, T., Tsukimoto, I. and Kojima, S. ; Japan Childhood Aplastic Anemia Study Group (2008) Prospective multicenter trial comparing repeated immunosuppressive therapy with stem-cell transplantation from an alternative donor as second-line treatment for children with severe and very severe aplastic anemia. *Blood*, 111, 1054-1059.
- Honda, Y., Manabe, A., Tsuchida, M., Zaike, Y., Masunaga, A., Inoue, M., Kobayashi, R., Ohtsuka, Y., Kikuchi, A. and Nakahata, T. ; From the MDS Committee, the Japanese Society of Pediatric Hematology (2008) Clinicopathological characteristics of erythroblast-rich RAEB and AML M6a in children. *Int. J. Hematol.*, 88, 524-529.
- Yabe, M., Sako, M., Yabe, H., Osugi, Y., Kurosawa, H., Nara, T., Tokuyama, M., Adachi, S., Kobayashi, C., Yanagimachi, M., Ohtsuka, Y., Nakazawa, Y., Ogawa, C., Manabe, A., Kojima, S. and Nakahata, T. ; Japanese Childhood MDS Study Group (2008) A conditioning regimen of busulfan, fludarabine, and melphalan for allogeneic stem cell transplantation in children with juvenile myelomonocytic leukemia. *Pediatr. Transplant.*, 12, 862-867.
- [症例報告]
- 岡本恭明, 服部益治, 小野淳一郎, 前 寛, 大塚欣敏, 谷澤隆邦 (2008) 血小板減少を主訴とした小児全身性エリテマトーデスの一例. *Medical Postgraduates*, 46, 25-28.
- 峰 淳史, 谷澤隆邦 (2008) 治療に抵抗性であった耐性インフルエンザ桿菌による髄膜炎の一例. *西宮市医師会医学雑誌*, 13, 47-48.
- 澤井利夫, 飯干泰彦, 関 保二, 藤元治朗, 大塚欣敏, 濱田吉則 (2008) 発赤, 圧痛および熱感を伴わない頸部膿瘍を反復する症例 第54回小児外科わからん会報告. *小児外科*, 40, 843-846.
- 青木智史, 長村敏生, 杉山由加里, 井上岳司, 中島有香, 野村安隆, 中田志織, 井手健太郎, 伊藤陽里, 清沢伸幸 (2008) 緊急ポータブル脳波検査と脳血流SPECTが診断に有用であった錯乱型片頭痛の1女児例. *日本小児救急医学会雑誌*, 7, 330-334.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 谷澤隆邦 (2008) 尿メッセージの診方・考え方. (特別講演) 尼崎市小児科医学会学術講演会, 4.16, 尼崎.
- 服部益治 (2008) 子どもの事故防止-チャイルドシート使用で守ろう. (教育講演) 第18回日本小児看護学会学術集会, 7.26-27, 名古屋.
- 谷澤隆邦 (2008) 小児脳死臓器移植と終末期医療. (特別講演) 第62回南大阪小児疾患研究会, 10.4, 大阪.
- [シンポジウム等]
- 大塚欣敏 (2008) JMML08プロトコールコンセプト. (委員会セッションシンポジウム) 第13回小児骨髄異形成症候群治療研究会, 6.1, 名古屋.
- 服部益治 (2008) 日本におけるCPSの取組み. (講演) 「子どもを車で安全に移動させるために-CPSを知っていますか?-」公開シンポジウム, 9.28, 東京.
- [一般講演]
- 小川智美, 柴野貴之, 樋上敦紀, 海老名俊亮, 磯野員倫, 松井朝義, 皆川京子, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 気管無形成Floyd分類Ⅲ型の1例. 第244回日本小児科学会兵庫県地方会, 2.2, 西宮.
- 岡本恭明, 小野淳一郎, 大塚欣敏, 谷澤隆邦 (2008) 高IgE症候群の一例. 第244回日本小児科学会兵庫県地方会, 2.2, 西宮.
- 柳井亜矢子, 峰 淳史, 奥川卓也, 前 寛, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) ステロイド治療を行ったマイコプラズマ肺炎. 第244回日本小児科学会兵庫県地方会, 2.2, 西宮.
- 前川講平, 澤木潤子, 前 寛, 綾部信彦, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) ステロイド抵抗性を示した小児期発症膜性腎症の一例. 第53回兵庫県腎臓研究会, 3.8, 神戸.
- 小野淳一郎, 大塚欣敏, 岡本恭明, 田附裕子, 飯干泰彦, 藤元治朗, 谷澤隆邦 (2008) 摘出術後に成熟型奇形腫にて再発した未熟奇形腫の一例. 第30回近畿小児がん研究会, 3.8, 和歌山.
- 前川講平, 馬場理絵, 澤木潤子, 前 寛, 大塚欣敏, 綾部信彦, 井上 馨, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 著明な肝機能障害を来したサイトメガロウイルス肝炎の一例. 第21回近畿小児科学会, 3.16, 大阪.

- 前川講平, 澤木潤子, 前 寛, 綾部信彦, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) ステロイド抵抗性を示した膜性腎症の一例. 第37回近畿小児腎臓病研究会, 3.29, 大阪.
- 橋本 寛, 上谷良行, 大橋玉基, 毎原敏郎, 酒井国安, 小林謙, 深谷 隆, 相原浩輝, 中迫博英, 日野利治, 平瀬明彦, 服部益治, 藤井栄一, 細井 進, 前田衛作, 松浦伸郎, 村上龍助, 吉田真策, 山川 勝, 竹島泰弘, 熊谷直樹, 大塚拓治 (2008) 小児救急におけるクレーム調査. 第111回日本小児科学会学術集会, 4.25-27, 東京. (日本小児科学会雑誌, 112, 80, 2008.)
- 磯野員倫, 柴野貴之, 樋上敦紀, 海老名俊亮, 小川智美, 松井朝義, 皆川京子, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 当院で経験した四胎の1例. 第111回日本小児科学会学術集会, 4.25-27, 東京. (日本小児科学会雑誌, 112, 378, 2008.)
- 峰 淳史, 前 寛, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 抗カルジオリピン抗体が高値を示した小児脳梗塞の一例. 第17回兵庫医大小児科臨床カンファレンス, 5.22, 西宮.
- 深谷 隆, 前田 浩, 大塚拓治, 三舛信一郎, 上谷良行, 泉裕, 久呉真章, 坂本 泉, 竹島泰弘, 富永弘久, 服部益治, 春田恒和, 山本勝輔, 吉田真策 (2008) 病院小児科集約化に関するアンケート調査結果. 第245回日本小児科学会兵庫県地方会・総会, 5.24, 神戸.
- 西山久美子, 樋上敦紀, 磯野員倫, 小川智美, 松井朝義, 皆川京子, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 低フォスファターゼ症の1例. 第245回日本小児科学会兵庫県地方会・総会, 5.24, 神戸.
- 前 寛, 前川講平, 澤木潤子, 高橋千晶, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 小児ネフローゼ症候群におけるステロイド初期治療法に関する検討. 第51回日本腎臓学会学術総会, 5.30-6.1, 福岡. (日本腎臓学会誌, 50, 347, 2008.)
- 服部益治, 川鱈市郎, 塙 佳生, 秋山千枝子, 市川知則, 山中龍宏 (2008) 自動車乗車中の子どもの安全を考える. 第19回日本小児科医会セミナー, 6.7-8, 福岡.
- 前 寛, 前川講平, 澤木潤子, 高橋千晶, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) U-FABPが巣状糸球体硬化症の鑑別に有用であった1例. 第43回日本小児腎臓病学会学術集会, 6.13-14, 福岡. (日本小児腎臓病学会雑誌, 21 (Suppl.), 150, 2008.)
- 澤木潤子, 前川講平, 前 寛, 綾部信彦, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 小児IgA腎症における扁桃摘出術後ステロイドパルス療法の後方視的検討. 第43回日本小児腎臓病学会学術集会, 6.13-14, 福岡. (日本小児腎臓病学会雑誌, 21 (Suppl.), 173, 2008.)
- 前川講平, 澤木潤子, 前 寛, 綾部信彦, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 小児期発症膜性腎症の臨床的検討. 第43回日本小児腎臓病学会学術集会, 6.13-14, 福岡. (日本小児腎臓病学会雑誌, 21 (Suppl.), 177, 2008.)
- 伊藤陽里, 長村敏生, 井上岳司, 中島有香, 野村安隆, 伊藤育世, 久保田樹里, 藤本一途, 渡部玉蘭, 清沢伸幸 (2008) 京都府内の気管内挿管症例に関する実態調査結果. 第22回日本小児救急医学会, 6.20-21, 奈良. (日本小児救急医学会雑誌, 7, 113, 2008.)
- 藤本一途, 長村敏生, 井上岳司, 中島有香, 野村安隆, 伊藤陽里, 渡部玉蘭, 清沢伸幸, 久保田樹里 (2008) 突然のVT・心肺停止で発症し救命後に低酸素性脳症を合併した不整脈原性右室心筋症の1男児例. 第22回日本小児救急医学会, 6.20-21, 奈良. (日本小児救急医学会雑誌, 7, 103, 2008.)
- 前川講平, 柴野貴之, 澤木潤子, 前 寛, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 小児期発症膜性腎症の臨床的検討. 第51回兵庫県小児腎臓懇話会, 7.12, 神戸.
- 磯野員倫, 樋上敦紀, 海老名俊亮, 小川智美, 皆川京子, 谷澤隆邦 (2008) シンナー常用者から出生した早期産児の1例. 第44回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 7.13-15, 横浜. (日本周産期・新生児医学会雑誌, 44, 582, 2008.)
- 三井要造, 有地直子, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 前川講平, 前 寛, 野島道生, 山本新吾, 椎名浩昭, 井川幹夫, 島 博基, 谷澤隆邦 (2008) 生体腎移植後reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS) を来した1女児例. 第10回関西小児腎不全・移植研究会, 8.31, 大阪.
- 大塚欣敏, 中島有香, 小野淳一郎, 岡本恭明, 谷澤隆邦 (2008) 小児期発症の肝腫瘍. 第2回兵庫県小児Tumor board, 9.5, 神戸.
- 前 寛 (2008) 乳幼児気管支喘息における当院のステロイド吸入療法. 第14回兵庫小児喘息・アレルギーカンファレンス, 9.6, 神戸.
- 峰 淳史, 前 寛, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 強度の貧血を呈したH. pylori陽性十二指腸潰瘍の1例. 第246回日本小児科学会兵庫県地方会, 9.13, 姫路.
- 服部益治, 中井倫子, 武田英敏, 西田 勝 (2008) 慢性疾患児におけるチャイルドシートのスペシャルユーズに関するアンケート調査. 第55回日本小児保健学会, 9.25-27, 札幌.
- 澤木潤子, 前川講平, 前 寛, 服部益治, 谷澤隆邦 (2008) 腎移植後12年目に発症したEBV非関連PTLDの一例. 第38回日本腎臓学会西部学術学会, 9.26-27, 名古屋. (日本腎臓学会誌, 50, 702, 2008.)
- 柴野貴之, 前川講平, 澤木潤子, 前 寛, 服部益治, 谷澤隆邦, 田附裕子, 飯干泰彦 (2008) 生体腎移植後イレウスを繰り返した一例. 第30回日本小児腎不全学会・学術集会, 10.2-3, 栃木.
- 前 寛, 村尾吉規 (2008) 小児アトピー性皮膚炎におけるセラミド配合クリームの使用経験. 第29回近畿アトピー性皮膚炎談話会, 10.4, 大阪.
- 七野浩之, 麦島秀雄, 谷ヶ崎博, 佐藤 貴, 矢部普正, 小林良二, 土田昌宏, 大塚欣敏, 小島勢二 (2008) 好中球数0の小児最重症再生不良性貧血は免疫抑制療法に反応するか?. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 1141, 2008.)
- 樋上敦紀, 西山久美子, 磯野員倫, 小川智美, 皆川京子, 谷澤隆邦 (2008) ベラプロストナトリウムが有効で比較的長期生存した低フォスファターゼ症の1例. 第53回日本未熟児

- 新生児学会学術集会, 10.30-11.1, 札幌.(日本未熟児新生児学会雑誌, 20, 672, 2008.)
- 磯野員倫, 西山久美子, 樋上敦紀, 小川智美, 皆川京子, 谷澤隆邦** (2008) 胎内圧迫によると思われる胸部陥凹を呈した2症例～周産期外傷の検討～. 第37回阪神周産期勉強会, 11.6, 西宮.
- 大塚欣敏, 中島有香, 小野淳一郎, 岡本恭明, 谷澤隆邦** (2008) 遷延する鼻出血をきたした4例. 第5回兵庫県小児血液懇話会, 11.7, 神戸.
- 岡本恭明, 中島有香, 小野淳一郎, 大塚欣敏, 谷澤隆邦** (2008) 化学療法が奏効せず治療に難渋した肝芽腫の一例. 第50回日本小児血液学会, 11.14-16, 千葉.(小児がん, 45 (プログラム・総会号), 351, 2008.)
- 中島有香, 岡本恭明, 小野淳一郎, 大塚欣敏, 谷澤隆邦** (2008) Ph1陽性AMLの一例. 第50回日本小児血液学会, 11.14-16, 千葉.(小児がん, 45 (プログラム・総会号), 304, 2008.)
- 前川講平, 澤木潤子, 高橋千晶, 前寛, 綾部信彦, 服部益治, 谷澤隆邦** (2008) 成長ホルモン治療中に発症したネフローゼ症候群の2例. 第38回近畿小児腎臓病研究会, 11.29, 大阪.
- その他 ■
- 山中龍宏, **服部益治**, 藪下正三, 酒井かず子 編 (2008) 子どもを守る保育者のためのチャイルドシートの大切さがわかる本, 財団法人母子衛生研究会, 東京.
- 服部益治** (2008) 子どもを事故から守るために. 平成20年度子どもの重傷事故防止シンポジウム, 1.24, 京都.
- 服部益治** (2008) 小児救急の対応と処置. 平成19年度小児救急医療アドバンス研修会, 2.17, 神戸.
- 服部益治** (2008) 食育-育てる原点は「日々の食生活」. Happy-Note, 14, 55.
- 服部益治** (2008) BCG個別接種に向けて. 平成20年度西宮市医師会勉強会, 3.10, 西宮.
- 澤木潤子** (2008) こどもと食物アレルギー. 市民健康講座, 6.25, 西宮.
- 服部益治** (2008) 学校医手帳 腎臓検診-学校検尿の対応. 兵庫県医師会雑誌, 43-47.
- 服部益治** (2008) 小児科プライマリケア-最近の薬剤使用法-. 守口市医師会会報, 90, 151-157.
- 服部益治** (2008) カルテQA夜尿症. 神戸新聞朝刊, 8.27, 13.
- 服部益治** (2008) 子どもを事故から守るために. 月刊 母子保健, 593, 12.
- 磯野員倫, 西山久美子, 樋上敦紀, 小川智美, 皆川京子, 谷澤隆邦** (2008) 2ヶ月児の発達と注意点. 平成20年度西宮市民生委員・児童委員会全体研修会, 9.22, 西宮 (西宮市民会館アミティホール).
- 服部益治** (2008) CPS認知向上シンポジウム. 日刊自動車新聞, 10.3, 1.
- 服部益治** (2008) 小児二次救命処置法. 平成20年度小児救急医療アドバンス研修会, 10.5, 神戸.
- 前寛** (2008) 当科における小児喘息の治療. キプレス細粒4mg発売1周年記念講演会, 10.9, 尼崎.
- 服部益治** (2008) CPSをご存じですか?. 月刊 母子保健, 595, 11.
- 服部益治** (2008) 学校検尿の対応と学校生活管理指導表の書き方. 平成20年度明石市小児科医学会学術講演会, 11.13, 明石.
- 谷澤隆邦** (2008) 子どものいのちの輝きを支えるために-重度障害をもった子どもの人権と尊厳をどのように守るか-. 第6回日本小児科学会倫理委員会公開フォーラム, 12.6, 大阪 (薬業年金会館).

放射線医学 Radiology

■ 著書 ■

Hirota, S., Kobayashi, K., Maeda, H., Yamamoto, S. and Nakao, N. (2008) Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration (B-RTO) in portal hypertension. In: Peripheral Vascular Interventions, (Kandarpa, K. ed), Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 461-468.

安藤久美子, 石蔵礼一 (2008) 脊髄小脳変性症 spinocerebellar degeneration (SCD). 脳MRI 2. 代謝・脱髄・変性・外傷・他, (高橋昭喜 編著), 秀潤社, 東京, 317-336.

■ 学術論文 ■

[総説]

長見ゆき, **安藤久美子, 石蔵礼一, 高田恵広** (2008) 脳の血管性病変以外. Innervation, 23, 87-91.

長見ゆき, **石蔵礼一, 安藤久美子, 高田恵広** (2008) 中頭蓋底病変. 臨床画像, 24, 169-180.

廣田省三, 山本 聡, 前田弘彰, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫 (2008) 肺動静脈奇形に対する塞栓術-疾患の概念と治療戦略-. IVR, 23, 78-81.

前田弘彰, 小林 薫, 阿知波左千子, 古川佳孝, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 消化管出血. 映像情報Medical, 40, 578-581.

安藤久美子, 石蔵礼一, 阿知波左千子, 廣田省三 (2008) 頭蓋底の解剖. 臨床放射線, 53, 1281-1290.

石蔵礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広 (2008) 小児神経疾患の救急と画像. 小児神経学の進歩, 37, 77-90.

池田讓太, **安藤久美子, 入江美和, 森川 努, 長見ゆき, 小川理世, 石蔵礼一, 廣田省三** (2008) 小児. 画像診断, 28, 1472-1473.

前田弘彰, 廣田省三 (2008) 肝胆脾. 画像診断, 28, 1454-1455.

廣田省三 (2008) IVRの道具・器具選びの基本. 臨床画像, 24, 108-113.

安藤久美子, 石蔵礼一, 小川理世, 廣田省三 (2008) 小児中枢神経領域における3T MRI. 日本磁気共鳴医学会雑誌,

28, 273-282.

山本 聡, 廣田省三, 前田弘彰, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫 (2008) 肺動静脈奇形に対するコイル塞栓術-治療成績と合併症を中心に-. *IVR*, 23, 87-90.

山本新吾, 田ノ岡征雄, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 石藏礼一, 廣田省三, 島 博基 (2008) 泌尿器科領域における腹腔鏡下手術-3Dバーチャル画像の臨床応用-. *兵庫医科大学医学会雑誌*, 33, 67-71.

[原著]

Kobashi, S., Fujimoto, Y., Ogawa, M., Ando, K., Ishikura, R., Kondo, K., Hirota, S. and Hata, Y. (2007) Fuzzy-ASM based automated skull stripping method from infantile brain MR images. *Proc 2007 IEEE International Conference on Granular Computing*, 632-635.

Fujimoto, Y., Kobashi, S., Ogawa, M., Ando, K., Ishikura, R., Imawaki, S., Hirota, S. and Hata, Y. (2008) Interactive gyrus labeling fuzzy rule-based for the infantile brain in magnetic resonance images. *Proc IEEE System of System Engineering*, 1-6.

Satake, M., Uchida, H., Arai, Y., Anai, H., Sakaguchi, H., Nagata, T., Yamane, T., Kichikawa, K., Osaki, Y., Okazaki, M., Higashihara, H., Nakamura, H., Osuga, K., Nakao, N. and Hirota, S. (2008) Transcatheter arterial chemoembolization (TACE) with lipiodol to treat hepatocellular carcinoma:survey results from the TACE study group of Japan. *Cardiovasc. Intervent. Radiol.*, 31, 756-761.

Teshima, T., Numasaki, H., Shibuya, H., Nishio, M., Ikeda, H., Ito, H., Sekiguchi, K., Kamikonya, N., Koizumi, M., Tago, M., Nagata, Y., Masaki, H., Nishimura, T. and Yamada, S.;Japanese Society of Therapeutic Radiology and Oncology Database Committee (2008) Japanese structure survey of radiation oncology in 2005 based on institutional stratification of patterns of care study. *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.*, 72, 144-152.

Yamamoto, S., Hirota, S., Maeda, H., Achiwa, S., Arai, K., Kobayashi, K. and Nakao, N. (2008) Transcatheter coil embolization of splenic artery aneurysm. *Cardiovasc. Intervent. Radiol.*, 31, 527-534.

[症例報告]

富士原将之, 上紺屋憲彦, 高田康弘, 山本 聡, 坪井慶太, 廣田省三, 和泉正幸, 新長真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) 肺原発多形癌に対する術後放射線治療を行った2例. *臨床放射線*, 53, 348-352.

Ishikura, R., Ando, K., Ogawa, M., Takada, Y. and Hirota, S. (2008) The reversal sign on CT of hyper-acute diffuse traumatic brain swelling in an infant. *Nihon Shoni Houshyasen Gakkai Zasshi (J.J.S.P.R.)*, 24, 73-77.

Harada, K., Tsubamoto, H., Komori, S., Koyama, K. and Kamikonya, N. (2008) Adjuvant radiotherapy following

surgery for recurrent epithelial ovarian cancer:three cases. *Adv.Obstet.Gynecol.*, 60, 9-14.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

石藏礼一 (2008) MRIの読み方-炎症・感染・変性疾患. (教育講演) 第31回日本脳神経CI学会総会, 2.21-22, 東京.

安藤久美子 (2008) 比較的よくみる先天性脳奇形の画像診断. (教育講演) 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S87, 2008.)

[一般講演]

高田康弘 (2007) 放射線治療への期待-本学の動向を中心に-. 第94回放射線治療かたろう会, 9.8, 西宮.

廣田省三 (2008) IVRの進歩. *大阪府医師会*, 1.24, 大阪.

阿知波左千子, 石藏礼一, 小川理世, 高田恵広, 山本 聡, 小林 薫, 新井桂介, 福田有子, 山野理子, 前田弘彰, 安藤久美子, 廣田省三, 長見ゆき, 池田譲太, 森川 努 (2008) 外耳道癌に対する動注化学療法においてCone-beam CTでのsubtraction法が有用であった1例. 第288回日本医学放射線学会関西地方会 (第360回レントゲンイベント), 2.2, 大阪.

小川理世, 安藤久美子, 高田恵広, 石藏礼一, 廣田省三 (2008) 超音波胎児水頭症疑い児における胎児MRIの有用性. 第37回日本神経放射線学会, 2.14-15, 横浜.

石藏礼一 (2008) 頭部MRIにおける最近の知見. 第3回阪神脳疾患医療連携懇話会, 2.28, 西宮.

廣田省三 (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 第4回神戸臓病研究会, 2.29, 神戸.

廣田省三 (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 第36回北近畿画像診断・IVR勉強会, 3.1, 京都.

新井桂介, 前田弘彰, 小林 薫, 山本 聡, 高田恵広, 阿知波左千子, 廣田省三, 林 孝之, 山本泰子 (2008) 胃静脈瘤に対するB-RTOの不成功症例の検討. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S367, 2008.)

石藏礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広, 福田有子, 山野理子, 中尾宣夫, 廣田省三, 森川 努, 島田達治 (2008) 脳腫瘍におけるSWIの有用性についての検討. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S290, 2008.)

小川理世, 安藤久美子, 高田恵広, 福田有子, 山野理子, 石藏礼一, 廣田省三, 長見ゆき, 池田譲太, 森川 努 (2008) 超音波胎児水頭症疑い児における胎児MRIの有用性. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S196, 2008.)

小林 薫, 前田弘彰, 山本 聡, 新井桂介, 高田恵広, 阿知波左千子, 廣田省三, 加古泰一, 末定靖英 (2008) B-RTO前後の肝体積と肝線維化マーカーの変化. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S208, 2008.)

阿知波左千子, 山本 聡, 高田恵広, 新井桂介, 小林 薫, 前

- 田弘彰, 廣田省三, 加古泰一, 檜崎勝弘 (2008) 新しいFPDを用いたコーンビームCTによる肝腫瘍検出能の評価. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S324, 2008.)
- 前田弘彰, 小林 薫, 阿知波左千子, 高田恵広, 山本聡, 新井桂介, 井上淳一, 小竹正昌, 中尾宣夫, 廣田省三 (2008) 破裂胃静脈瘤のバルーン下逆行性静脈瘤造影 (B-RTV) 上の特徴. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S207-S208, 2008.)
- 高田康弘, 富士原将之, 上紺屋憲彦, 坪井慶太, 和泉正幸, 谷口 緑, 田ノ岡征雄, 井上裕之, 中川英雄, 廣田省三 (2008) 前立腺癌I-125永久挿入治療のPost-Plan作成時におけるCT撮影条件の検討. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S189, 2008.)
- Kobayashi, K., Maeda, H., Yamamoto, S., Achiwa, S., Arai, K., Takada, Y. and Hirota, S. (2008) Clinical results of balloon-occluded retrograde transvenous obliteration (B-RTO) of gastric varices with liver cirrhosis. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- Takada, Y., Takayama, K., Ishikura, R., Wada, T., Nakagawa, I., Kurokawa, S., Nakagawa, H., Miyasaka, T., Myouchin, K., Kichikawa, K. and Hirota, S. (2008) A case of successful coil embolization for an unruptured basilar tip aneurysm associated with the bilateral common carotid artery occlusion. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- Maeda, H., Kobayashi, K., Yamamoto, S., Achiwa, S., Takada, Y., Arai, K. and Hirota, S. (2008) Balloon-occluded retrograde varicography of ruptured gastric varices. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- Yamamoto, S., Hirota, S., Maeda, H., Arai, K., Kobayashi, K., Achiwa, S. and Takada, Y. (2008) Transcatheter coil embolization of splenic artery aneurysms-Therapeutic strategy using a new classification system-. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦 (2008) 頸部内頸動脈狭窄症に合併した脳底動脈狭窄症が頸動脈ステント留置術約1ヵ月後に急性閉塞症を来した1例. 第7回日本頸部脳血管治療学会, 6.13-14, 長崎.
- 小川理世, 安藤久美子, 高田恵広, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 先天性涙嚢瘤の胎児MRI. 第44回日本小児放射線学会, 6.20-21, 東京.
- 上紺屋憲彦, 土井啓至, 高田康弘, 富士原将之, 井上裕之, 坪井慶太, 辰見明俊, 濱口常男, 門林宗男, 廣田省三 (2008) 動物実験モデルによる放射線直腸障害に対する亜鉛製剤の有効性. 第38回放射線による制癌シンポジウム・第47回日本医学放射線学会生物部会学術大会, 6.20-21, 高知.
- 阿知波左千子, 前田弘彰, 古川佳孝, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 小林 薫, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 病理学的にsegmental arterial mediolysisと考えられた上腸間膜動脈起始部の解離性動脈瘤の2例. 第289回日本医学放射線学会関西地方会 (第361回レントゲンイベント), 6.28, 大阪.
- 廣田省三 (2008) 最近の腹部IVRの進歩. 宝塚内科医会総会, 6.28, 宝塚.
- 石蔵礼一 (2008) 胎児・小児の脳MRI診断. 第58回新潟画像医学研究会, 6.28, 新潟.
- 小林 薫, 石蔵礼一, 新井桂介, 阿知波左千子, 廣田省三, 田中宏衛, 宮本裕治 (2008) 16列MDCTにおけるAdamkiewicz動脈の抽出能と術後合併症の検討. 第67回心臓血管放射線研究会, 7.5, 札幌.
- 山本 聡, 古川佳孝, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫, 前田弘彰, 廣田省三 (2008) 脾動脈瘤に対するコイル塞栓術～発生部位別の治療戦略～. 日本Interventional Radiology学会第24回関西地方会 (第45回関西IVR研究会), 7.5, 京都.
- 廣田省三 (2008) 泌尿器科領域におけるIVR. 第24回腎移植・血管外科研究会, 7.11-12, 有馬.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦 (2008) Angioguard XPを用いて頸動脈ステント留置中にplaque shiftを来した頸部内頸動脈狭窄症の1例. 第36回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 7.18-20, 和歌山.
- 廣田省三 (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 南福島画像診断研究会, 8.28, 福島.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦 (2008) 頸部内頸動脈狭窄症に対するAngioguard XPを用いた頸動脈ステント留置術-plaque shiftを来した1例-. 第9回近畿脳神経血管内治療学会, 9.5-6, 神戸.
- 石蔵礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広, 山野理子, 山下達也, 中尾研一, 廣田省三 (2008) 悪性グリオーマと原発性脳悪性リンパ腫の鑑別における磁化率強調画像の有用性. 第36回日本磁気共鳴医学会大会, 9.11-13, 旭川.
- 新井桂介, 山野理子, 安藤久美子, 石蔵礼一, 琴浦規子, 榎卓也, 廣田省三 (2008) Gd-EOB-DTPAによる肝実質の信号上昇度と肝機能との相関の検討. 第36回日本磁気共鳴医学会大会, 9.11-13, 旭川.
- 石蔵礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広, 山野理子, 山下達也, 中尾研一, 廣田省三 (2008) 転移性脳腫瘍の3T磁化率強調画像 (PREST) およびそのガンマナイフ治療後の変化. 第36回日本磁気共鳴医学会大会, 9.11-13, 旭川.
- Hirota, S., Maeda, H., Achiwa, S., Yamamoto, S., Kobayashi, K. and Ishikura, R. (2008) Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration for portal hypertension. Annual Meeting of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE2008), 9.13-17, Copenhagen, Denmark.

- Fukuda, Y., Horng, A., Raya, J., Weber, J., Hirota, S., Reiser, M.F. and Glaser, C.** (2008) Interscanner intravendor variability of T2 relaxation times of cartilage in human tibia at 1.5T and 3T. *European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB)*, 10.1-3, Vienna, Austria.
- 土井啓至, 井上裕之, 上紺屋憲彦, 高田康弘, 富士原将之, 坪井慶太, 田ノ岡征雄, 中川英雄, 小田雅彦, 廣田省三** (2008) 動物実験モデルによる放射線直腸障害に対する亜鉛製剤の有効性の評価. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 高田康弘, 田ノ岡征雄, 土井啓至, 井上裕之, 富士原将之, 上紺屋憲彦, 坪井慶太, 和泉正幸, 小田雅彦, 廣田省三** (2008) 前立腺小線源治療における線源位置確認時のCT画像の評価. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 井上裕之, 田ノ岡征雄, 土井啓至, 中川英雄, 小田雅彦, 平山伸一, 高田康弘, 富士原将之, 上紺屋憲彦, 廣田省三** (2008) ポータルイメージDRR自動照合ソフトウェアの開発と検証. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 富士原将之, 土井啓至, 井上裕之, 中川英雄, 田ノ岡征雄, 小田雅彦, 平山伸一, 高田康弘, 上紺屋憲彦, 廣田省三** (2008) TBI時の補正方法の違いによる肺線量のDVH評価. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 廣田省三** (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 京都府立医大放射線研究会, 10.20, 京都.
- 阿知波左千子, 石蔵礼一, 小川理世, 高田恵広, 山本 聡, 富士原将之, 小林 薫, 新井桂介, 福田有子, 前田弘彰, 山野理子, 安藤久美子, 上紺屋憲彦, 廣田省三, 長見ゆき, 池田譲太, 森川 努** (2008) 頭頸部癌に対する超選択的動注化学療法においてcone-beam CTでのsubtraction法が有用であった2例. 第44回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 10.22-24, 福島. (日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, 第44回, S540, 2008.)
- Yamano, T., Ando, K., Ishikura, R. and Hirota, S.** (2008) Feasibility of diffusion-weighted MR imaging in visualization of Crohn's disease. *12th Asian Oceanian Congress of Radiology (AOCR2008)*, 10.24-28, Seoul, Korea.
- Hirota, S., Maeda, H., Achiwa, S., Yamamoto, S., Kobayashi, K. and Ishikura, R.** (2008) Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration of gastric varices. *12th Asian Oceanian Congress of Radiology (AOCR2008)*, 10.24-28, Seoul, Korea.
- Hirota, S., Achiwa, S., Yamamoto, S., Maeda, H., Kobayashi, K. and Ishikura, R.** (2008) Impact of cone beam CT for interventional radiology I. *12th Asian Oceanian Congress of Radiology (AOCR2008)*, 10.24-28, Seoul, Korea.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川 紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦** (2008) 頸部内頸動脈狭窄症に対するAngioguard XPを用いた頸動脈ステント留置術-plaque shiftを来した1例-. 第24回日本脳神経血管内治療学会総会, 11.13-15, 名古屋. (JNET, 2, 250, 2008.)
- 山本 聡, 古川佳孝, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫, 前田弘彰, 廣田省三, 上田康生, 島 博基** (2008) 右大腿部留置リザーバー感染後に難治性リンパ漏をきたした一例. 第33回リザーバー研究会, 11.14-15, 福岡.
- 山本 聡** (2008) 腹部内臓動脈瘤に対するIVR. 第8回Hyogo Endovascular, 11.19, 神戸.
- 竹内雅春, 朱 明義, 中井謙之, 前田弘彰, 小林 薫, 廣田省三** (2008) 十二指腸静脈瘤に対する治療方針. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 64, 2008.)
- 前田弘彰, 小林 薫, 阿知波左千子, 古川佳孝, 加古泰一, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 廣田省三** (2008) 破裂胃静脈瘤のバルーン下逆行性静脈瘤造影(B-RTV)における特徴. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 120, 2008.)
- 小林 薫, 前田弘彰, 山本 聡, 新井桂介, 阿知波左千子, 古川佳孝, 高田恵広, 加古泰一, 小竹正昌, 廣田省三** (2008) B-RTO後における肝機能改善に寄与する因子の検討. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 59, 2008.)
- 阿知波左千子, 前田弘彰, 小林 薫, 古川佳孝, 加古泰一, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 廣田省三** (2008) ring typeの胃腎シャントに対するB-RTO. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 126, 2008.)
- Ando, K., Kothary, S., Fatterpekar, G., Delman, B., Aragao, F. and Law, E.M.** (2008) MR imaging characteristics of "Touch Me Not" tumefactive demyelinating lesions. *Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008)*, 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- Ando, K., Ishikura, R., Fatterpekar, G., Sacher, M., Yamano, T. and Ogawa, M.** (2008) Fetal hydrocephalus: what you should look at on fetal MRI. *Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008)*, 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- Oshiba, T., Kobashi, S., Ogawa, M., Ando, K., Ishikura, R., Hata, Y. and Hirota, S.** (2008) Subpixel extraction of neonatal cerebral surface from 3.0T MR images using a thick rubber model. *Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008)*, 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- Ishikura, R., Ando, K., Takada, Y., Pande, A.R., Nagami, Y. and Ikeda, J.** (2008) Susceptibility-weighted magnetic resonance imaging findings of metastatic brain tumor and the signal changes after gamma knife therapy.

Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008), 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.

Shikura, R., Ando, K., Takada, Y., Pande, A.R., Kotoura, N. and Hirota, S. (2008) Susceptibility-weighted magnetic resonance imaging in malignant glioma and primary cerebral lymphoma at 3T. Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008), 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.

精神科神経科学

Neuropsychiatry

■ 学術論文 ■

[総説]

守田嘉男, 北浦寛史 (2008) 抗精神病薬の臨床的中枢薬理作用. 仁明会精神医学研究, 5, 29-33.

佐藤典子, 植木昭紀 (2008) 従来型抗精神病薬と非定型抗精神病薬の臨床効果の差異. 仁明会精神医学研究, 5, 34-38.

北浦寛史, 大原一幸 (2008) 初発未治療の統合失調症(圏)患者に対して, リスペリドン内用液単剤使用にて治療開始した4症例の検討. 仁明会精神医学研究, 5, 61-66.

守田嘉男, 森脇大裕 (2008) 高齢者統合失調症における加齢の影響. 精神科臨床サービス, 8, 179-183.

守田嘉男 (2008) 高齢者の薬物療法. 臨床精神医学, 37, 665-669.

植木昭紀 (2008) 日常臨床に潜む認知症-統合失調症-. クリニシアン, 55, 572-576.

菱田雅弘, 栗田圭一, 池田 学, 浦上克哉, 植木昭紀, 北村伸, 中村 祐, 本間 昭 (2008) かかりつけ医の認知症疾患鑑別診断技術の向上を目指して. 老年精神医学雑誌, 19, 762-766.

Kitanaka, N., Kitanaka, J., Hall, F. S., Tatsuta, T., Morita, Y., Takemura, M., Wang, X. B. and Uhl, G. R. (2008) Alterations in the levels of heterotrimeric G protein subunits induced by psychostimulants, opiates, barbiturates, and ethanol: implications for drug dependence, tolerance, and withdrawal. Synapse, 62, 689-699.

[原著]

北中純一, 北中順恵, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦 (2008) ロペリア草アルカロイドの毒性と覚せい剤行動毒性との関連. 中毒研究, 21, 189-191.

正木慶大, 谷口加容, 宮井康次, 加藤力敬, 高長明律, 八田直己, 坂田大介, 湖海正尋 (2008) 統合失調症急性期におけるrisperidone内用液とhaloperidol注射剤の効果の比較. 精神医学, 50, 393-399.

田中健一, 湖海正尋, 大原一幸, 太田正幸 (2008) アルツハイマー病と診断され, 後に進行性核上性麻痺が明らかになっ

た1臨床例. 精神医学, 50, 1095-1100.

[症例報告]

北浦寛史, 大原一幸, 守田嘉男, 濱田優一郎, 國富晶絵, 小山智子, 西井理恵 (2008) 視覚構成能力のfluctuationが顕著であったLewy body diseaseの1症例. 精神科, 13, 158-164.

慶村雅世, 岩永伴久, 大原一幸, 高長明律, 田原麻琴, 高尾真紀, 守田嘉男 (2008) Refeeding syndromeにより意識障害を呈したアルコール依存症の1例. 精神医学, 50, 379-382.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

植木昭紀 (2008) 認知症の抗精神病薬療法-精神病症状, 攻撃性に対して-. (教育講演) 第23回日本老年精神医学会, 6.27-28, 神戸. (老年精神医学雑誌, 19 (増刊II), 71, 2008.)

[シンポジウム等]

植木昭紀 (2008) アセチルコリンエステラーゼ阻害薬によるアルツハイマー病の治療の現状-塩酸ドネペジルによる治療の実際-. (シンポジウム) 第17回神経行動薬理若手研究者の集い, 3.16, 横浜. (第17回神経行動薬理若手研究者の集いプログラム, 14, 2008.)

植木昭紀 (2008) 認知症の行動心理症状に対する薬物療法-抗精神病薬を用いた治療を中心に-. (シンポジウム) 第104回日本精神神経学会学術総会, 5.29-31, 東京. (精神神経学雑誌, 2008 (特別号), S-260, 2008.)

北中純一, 北中順恵, 河本あてな, 三好晶雄, 立田知大, 田中康一, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦 (2009) 脳ヒスタミン神経系による覚せい剤常同行動の制御. (ワークショップ) 第12回活性化アミンに関するワークショップ, 8.29, 東京. (要旨集, 62-63, 2008.)

[一般講演]

高尾真紀, 田原麻琴, 慶村雅世, 高長明律, 奥野哲平, 大原一幸, 守田嘉男 (2008) レビー小体型認知症のBPSDに塩酸ドネペジルと抑肝散の併用が著効した1例. 第102回近畿精神神経学会, 2.9, 三田. (精神神経学雑誌, 110, 441, 2008.)

岩永伴久, 奥野哲平, 森脇大裕, 植野秀男, 北浦寛史, 大原一幸, 守田嘉男 (2008) バルプロ酸ナトリウムによるDrug-induced hypersensitivity syndrome (DIHS) を生じた躁うつ病の一例. 第102回近畿精神神経学会, 2.9, 三田. (精神神経学雑誌, 110, 443, 2008.)

國富晶絵, 小山智子, 北浦寛史, 西井理恵, 奥野哲平, 田原麻琴, 大原一幸, 守田嘉男 (2008) 前駆症状として社会不安障害様症状を呈していたが, クエチアピンが著効した統合失調症の一症例. 第102回近畿精神神経学会, 2.9, 三田. (精神神経学雑誌, 110, 447, 2008.)

北中順恵, 北中純一, 藤原範子, 吉原大作, 立田知大, 大河原知水, 磯 博行, 守田嘉男, 鈴木敬一郎, 竹村基彦 (2008) ウィルソン病モデルLong-Evans Cinnamon (LEC) ラットの神経化学的特徴. 第81回日本薬理学会年

- 会, 3.17-19, 横浜. (J. Pharmacol. Sci., 106 (Suppl.I), 143, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) シグマリガンDBMY-14802による覚せい剤誘発常同行動様式の調節. 第81回日本薬理学会年会, 3.17-19, 横浜. (J. Pharmacol. Sci., 106 (Suppl.I), 143, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) ロペリンによる高用量覚せい剤投与マウスの沈静化に視床-視床下部セロトニン代謝回転変化が関与する可能性について. 第81回日本薬理学会年会, 3.17-19, 横浜. (J. Pharmacol. Sci., 106 (Suppl.I), 143, 2008.)
- 西井理恵, 大原一幸, 西川慎一郎, 高長明律, 高内 茂, 守田嘉男** (2008) ハンチントン病においてポリグルタミン神経細胞核内凝集体が重症度に及ぼす影響. 第49回日本神経病理学会総会学術研究会, 5.20-22, 東京. (第49回日本神経病理学会総会学術研究会抄録集, 105, 2008.)
- 大原一幸, 西井理恵, 西川慎一郎, 高長明律, 植野秀男, 森脇大裕, 岩永伴久, 國富晶絵, 高尾真紀, 守田嘉男** (2008) Charles-Bonnet症候群を呈した6症例のSPECT所見. 第104回日本精神神経学会学術総会, 5.29-31, 東京. (精神神経学雑誌, 2008 (特別), S-313, 2008.)
- 佐藤典子, 植木昭紀, 植野秀男, 眞城英孝, 守田嘉男** (2008) アルツハイマー病における塩酸ドネペジルの治療効果とnAChR β 2遺伝子多型との関連. 第23回日本老年精神医学会, 6.27-28, 神戸. (老年精神医学雑誌, 19 (増刊II), 153, 2008.)
- 福永智栄, 西井理恵, 井上千亜紀, 一瀬理加, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 池田和世, 神原政仁, 村川和重** (2008) 当院における緩和ケアチームの現状. 第13回日本緩和医療学会学術大会, 7.4-5, 静岡. (第13回日本緩和医療学会学術大会プログラム・講演抄録集, 178, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 田中康一, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) マウスにおける覚せい剤誘発常同行動: シグマ受容体リガンドによる行動様式の調節. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.I), S141, 2008.)
- 北中順恵, 北中純一, 立田知大, 田中康一, 渡部 要, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) 三通りの薬物投与方法によるマウス覚せい剤退薬時症状の評価. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.I), S141, 2008.)
- 北浦寛史, 濱田優一郎, 西井理恵, 岩永伴久, 森脇大裕, 植野秀男, 高長明律, 大原一幸, 守田嘉男** (2008) 長期間治療を要している, うつ病・うつ状態の検討. 第103回近畿精神神経学会, 7.19, 大阪. (精神神経学雑誌, 110, 984, 2008.)
- 立田知大, 水井康太, 古橋淳夫, 守田嘉男** (2008) 覚せい剤類縁物質関連障害に対し, aripiprazoleが有効であった2症例. 第103回近畿精神神経学会, 7.19, 大阪. (精神神経学雑誌, 110, 985, 2008.)
- 武田一寿, 水井康太, 吉川 敦, 大原一幸, 守田嘉男** (2008) Aripiprazoleとparoxetineの相互作用が関与したと考えられる横紋筋融解症の1例. 第103回近畿精神神経学会, 7.19, 大阪. (精神神経学雑誌, 110, 987, 2008.)
- 北浦寛史, 大原一幸, 守田嘉男, 岩永伴久, 森脇大裕, 植野秀男, 高長明律** (2008) 長期間治療を要しているうつ病・うつ状態の検討. 第5回日本うつ病学会総会, 7.25-26, 福岡. (第5回日本うつ病学会総会抄録集, 110, 2008.)
- Sato, N., Ueki, A., Ueno, H., Shinjo, H. and Morita, Y.** (2008) Dopamine D3 receptor gene polymorphism influences on BPSD in mild dementia of Alzheimer's type. 2nd WFSBP Asia-Pacific Congress and 30th Annual Meeting of JSBP, 9, 11-13, Toyama. (2nd WFSBP Asia-Pacific Congress and 30th Annual Meeting of JSBP, 172, 2008.)
- Kitanaka, J., Kitanaka, N., Tatsuta, T., Tanaka, K., Nishiyama, N., Morita, Y. and Takemura, M.** (2008) Sigma receptor signaling and methamphetamine-induced stereotypy. 第51回日本神経化学学会大会, 9.11-13, 富山. (神経化学, 47, 261, 2008.)
- 立田知大, 水井康太, 岩永伴久, 古橋淳夫, 守田嘉男** (2008) Methamphetamine 関連精神障害に対し, aripiprazoleが有効であった2症例. 第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会, 10.1-3, 東京. (プログラム・抄録集, 142, 2008.)
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 三好晶雄, 河本あてな, 田中康一, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦** (2008) 脳ヒスタミン神経活性と覚せい剤常同行動パターン遷移との関連について. 第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会, 10.1-3, 東京. (プログラム・抄録集, 158, 2008.)
- 岩永伴久, 森脇大裕, 大原一幸, 高長明律, 植野秀男, 北浦寛史, 奥野哲平, 眞城英孝, 守田嘉男** (2009) パルプロ酸ナトリウムによるDrug-Induced Hypersensitivity Syndrome (DIHS) を呈した躁うつ病の1例. 第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会, 10.1-3, 東京. (プログラム・抄録集, 172, 2008.)
- 植木昭紀, 佐藤典子, 磯 博行, 守田嘉男** (2008) 軽度アルツハイマー病におけるプレパルスインビジョンと認知機能の関連. 第13回日本神経精神医学会, 11.27-28, 金沢. (第13回日本神経精神医学会抄録集, 44, 2008.)
- 藏田雅世, 國富晶絵, 高尾真紀, 西井理恵, 植野秀男, 大原一幸, 守田嘉男** (2008) 人前でのみ強迫様症状を呈した神経梅毒の一例. 第13回日本神経精神医学会, 11.27-28, 金沢. (第13回日本神経精神医学会抄録集, 52, 2008.)
- その他 ■
- 守田嘉男** (2008) 人生の夕暮れのときを迎えて: 老年精神医学の考え方. 日本老年医学会雑誌, 45, 22-23.
- 植木昭紀** (2008) アルツハイマー病の治療の現状と将来. 西宮市薬剤師会学術研修会, 1.17, 西宮.
- 植木昭紀** (2008) アルツハイマー病治療の現状と将来. 芦屋市医師会学術講演会, 1.18, 芦屋.

- 守田嘉男 (2008) 第22回日本老年精神医学会を終えて. 老年精神医学会雑誌, 19, 119-122.
- 大原一幸 (2008) 臨床現場から統合失調症の薬物治療を考える. *Pharma Medica*, 26 (6), 93-103.

皮膚科学 Dermatology

■ 著書 ■

- 山西清文 (2008) 皮膚アミロイドーシス. 今日の治療指針 2008, (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 編), 医学書院, 東京, 891-892.
- 山西清文, 津田達也 (2008) 扁平苔癬. 皮膚科診療カラーアトラス体系2 角化異常症, (鈴木啓之, 神崎 保 編), 講談社, 東京, 40-41.
- 夏秋 優 (2008) アトピー性皮膚炎に対する漢方薬の使い方. 皮膚科診療カラーアトラス体系1 アレルギー性皮膚疾患, (鈴木啓之, 神崎 保 編), 講談社, 東京, 28.
- 夏秋 優 (2008) ケジラミ症. STD性感染症アトラス, (安元慎一郎 編), 秀潤社, 東京, 129.
- 夏秋 優 (2008) アタマジラミ症の診断は?. 小児の皮膚トラブルFAQ, (末広 豊, 宮地良樹 編), 診断と治療社, 東京, 215-217.
- 夏秋 優 (2008) 漢方薬. 薬疹のすべて エキスパートにまなぶ診療の実際, (池澤善郎, 相原道子 編), 南江堂, 東京, 314-317.
- 夏秋 優 (2008) ケジラミ症の治療は?. 現場の疑問に答える皮膚病治療薬Q&A, (宮地良樹, 大谷道輝 編), 中外医学社, 東京, 155-156.
- 伊藤孝明 (2008) 皮膚科医の立場から. 重症虚血肢診療の実際, (南都伸介 監修), 南江堂, 東京, 130-135.
- 伊藤孝明 (2008) 術後DVTの予防すべき患者の選択と実際の予防法について教えてください. 皮膚科診療 こんなときどうするQ&A, (渡辺晋一 編), 中外医学社, 東京, 63-64.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 夏秋 優 (2008) 漢方治療の考え方と問題点-漢方にエビデンスはあるのか-. *日本臨床皮膚科医会雑誌*, 25, 542-545.
- 夏秋 優 (2008) 全身に広がる接触皮膚炎-特殊な接触皮膚炎の理解と対処-. *Monthly Book Derma*, 139, 49-55.
- 夏秋 優 (2008) 漢方治療. *Monthly Book Derma*, 140, 89-94.
- 夏秋 優 (2008) 内科医に役立つ皮膚科の知識 虫刺症. *内科*, 102, 376-381.
- 夏秋 優 (2008) 漢方薬や健康食品による皮疹-何に注意すべきか-. *日本皮膚科学会雑誌*, 118, 2809-2811.
- 夏秋 優 (2008) 漢方医学の考え方. *日本皮膚科学会雑誌*, 118, 2984-2986.

- 樽谷勝仁, 山西清文 (2008) 遺伝性角化症の鑑別と治療. *日本医事新報*, 4394, 69-73.

- 川崎加織, 山本徹香, 津田達也, 夏秋 優, 小野竜輔, 石井文人, 橋本 隆, 山西清文 (2008) 重複癌に合併した線状IgA水疱性皮膚症. *臨床皮膚科*, 62, 390-393.

[原著]

- Tsuda, T., Ishikawa, C., Nakagawa, N., Konishi, H., Tarutani, M., Matsuki, M. and Yamanishi, K. (2008) A novel point mutation of keratin 17 (KRT17) in a Japanese family with pachyonychia congenital type 2: an RNA-based genetic analysis using a single hair bulb. *Br. J. Dermatol.*, 159, 730-732.

- Miyata, A., Natsuaki, M. and Yamanishi, K. (2008) Staphylococcal enterotoxin B enhances a flare-up reaction of murine contact hypersensitivity through up-regulation of interferon-gamma. *Exp. Dermatol.*, 17, 843-848.

- Tsuda, T., Ishikawa, C., Konishi, H., Hayashi, Y., Nakagawa, N., Matsuki, M., Mizutani, H. and Yamanishi, K. (2008) Effect of 14-membered ring macrolides on production of interleukin-8 mediated by protease-activated receptor 2 in human keratinocytes. *Antimicrob. Agents Chemother.*, 52, 1538-1541.

- Sugimura, Y., Hosono, M., Kitamura, M., Tsuda, T., Yamanishi, K., Maki, M. and Hitomi, K. (2008) Identification of preferred substrate sequences for transglutaminase 1 - development of a novel peptide that can efficiently detect cross-linking enzyme activity in skin. *FEBS J.*, 275, 5667-5677.

- 夏秋 優 (2008) 白虎加人参湯のアトピー性皮膚炎患者に対する臨床効果の検討. *日本東洋医学雑誌*, 59, 483-489.

[症例報告]

- Nakagawa, N., Tsuda, T., Yamamoto, M., Ito, T., Futani, H. and Yamanishi, K. (2008) Adult cutaneous alveolar rhabdomyosarcoma on the face diagnosed by the expression of PAX3-FKHR gene fusion transcripts. *J. Dermatol.*, 35, 462-467.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

- 夏秋 優 (2008) 漢方薬や健康食品による皮疹-何に注意すべきか-. (教育講演) 第107回日本皮膚科学会総会, 4.18-20, 京都. (*日本皮膚科学会雑誌*, 118, 633, 2008.)

- 夏秋 優 (2008) 漢方医学の考え方. (教育講演) 第107回日本皮膚科学会総会, 4.18-20, 京都. (*日本皮膚科学会雑誌*, 118, 662, 2008.)

- 山西清文 (2008) 「皮膚のバイオロジー」角層を知る. (教育講演) 第26回日本美容皮膚科学会総会・学術大会, 8.30-31, 大阪. (*Aesthetic Dermatology*, 18, 152, 2008.)

- 夏秋 優 (2008) マダニ刺症. (教育講演) 第3回日本衛生動物学会西日本支部例会, 11.2, 神戸.

[シンポジウム等]

- 夏秋 優** (2008) 漢方治療の考え方と問題点 漢方にエビデンスはあるのか. (指定講演) 第24回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 5.24-25, 東京. (日本臨床皮膚科医会雑誌, 25, 140, 2008.)
- 夏秋 優** (2008) 虫によるアナフィラキシーの現状と対応. (指定講演) 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 東京. (アレルギー, 57, 343, 2008.)
- 夏秋 優** (2008) 家庭内の身近な虫による皮膚病. (指定講演) 第24日本ペストロロジー学会大会, 10.16-17, 大阪. (第24回日本ペストロロジー学会プログラム・抄録集, 19, 2008.)
- [一般講演]
- 河野容子, 中山由美, 夏秋 優** (2008) 市立伊丹病院における毛虫皮膚炎の統計. 第405回日本皮膚科学会大阪地方会, 2.16, 大阪. (皮膚の科学, 7, 280, 2008.)
- 藤本朋子, 津田達也, 山本雅章, 山西清文, 大西国夫** (2008) 顔面に生じた壞疽性膿皮症の1例. 第405回日本皮膚科学会大阪地方会, 2.16, 大阪. (皮膚の科学, 7, 280-281, 2008.)
- 宮本園子, 津田達也, 平野 愛, 武井怜子, 宮西真規子, 吉見宣子, 夏秋 優, 山西清文** (2008) 網状皮斑様の皮疹を呈した全身性アミロイドーシス. 第406回日本皮膚科学会大阪地方会, 3.29, 大阪. (皮膚の科学, 7, 369-370, 2008.)
- 川崎加織, 夏秋 優, 定延直哉, 山西清文, 河野邦江, 森田栄伸** (2008) アスピリン内服で血中グリアジンの上昇を認めた小麦依存性運動誘発アナフィラキシー. 第107回日本皮膚科学会総会, 4.18-20, 京都. (日本皮膚科学会雑誌, 118, 809, 2008.)
- 吉見宣子, 樽谷勝仁, 平野 愛, 津田達也, 夏秋 優, 山西清文, 伊藤善啓, 大山文悟, 橋本 隆** (2008) 妊婦に生じた線状IgA水疱性皮膚症. 第107回日本皮膚科学会総会, 4.18-20, 京都. (日本皮膚科学会雑誌, 118, 796, 2008.)
- Aochi, S., Tsuji, K., Sakaguchi, M., Tsuda, T., Yamanishi, K., Komine, M. and Iwatsuki, K. (2008) Serum calcium-binding S100A8/A9 proteins in patients with psoriatic arthritis are derived from not only the skin lesions but also circulating monocytes. *International Investigative Dermatology 2008 (IID2008)*, 5.14-17, Kyoto. (*J.Invest.Dermatol.*, 128 (Suppl.1), S17, 2008.)
- Tarutani, M., Imai, Y., Tsuda, T., Nakanishi, K. and Yamanishi, K.** (2008) Psoriasis-like hyperplastic and inflammatory lesions produced by epidermis-specific, inducible activation of Raf in mice. *International Investigative Dermatology 2008 (IID2008)*, 5.14-17, Kyoto. (*J.Invest.Dermatol.*, 128 (Suppl.1), S131, 2008.)
- Yamanishi, K., Tsuda, T., Ishikawa, C., Nakagawa, N., Konishi, H., Tarutani, M. and Matsuki, M.** (2008) A navel point mutation of keratin 17 (KRT17) a Japanese family with pachyonychia congenita type 2 lacking hair abnormalities: An RNA-based genetic analysis using a single hair bulb. The 5th EADV Spring Symposium, 5.22-25, Istanbul, Turkey.
- 宮本園子, 樽谷勝仁, 山本雅章, 武井怜子, 宮西真規子, 吉見宣子, 山西清文, 柄川二郎** (2008) 水疱性類天疱瘡と慢性円形板状エリテマトーデスの合併. 第407回日本皮膚科学会大阪地方会, 5.31, 大阪. (皮膚の科学, 7, 501, 2008.)
- 中川 登, 伊藤孝明, 武井怜子** (2008) Klippel-Trenaunay症候群の10例. 第28回日本静脈学会総会, 6.12-13, 神奈川. (静脈学, 19, 103, 2008.)
- 武井怜子, 中川 登, 伊藤孝明** (2008) 複数回の手術と圧迫・経過観察を繰り返したKlippel-Trenaunay症候群の1例. 第28回日本静脈学会総会, 6.12-13, 神奈川. (静脈学, 19, 104, 2008.)
- 津田達也, 石川千香, 小西弘江, 山西清文** (2008) 角化細胞におけるPAR-2系の活性化に及ぼすマイロイドの効果. 第3期皮膚マクロライド研究会, 6.14, 東京.
- 宮本園子** (2008) 掻痒性皮膚疾患患者に対する塩酸エピナスチンの効果と生活の質 (QOL) に及ぼす影響. 第24回日本臨床皮膚科医会近畿支部総会および学術大会, 6.15, 大阪.
- 宮西真規子, 中川 登, 石川千香, 伊藤孝明, 山西清文** (2008) 悪性症候群を併発した足部閉塞性動脈硬化症. 第24回日本臨床皮膚科医会近畿支部総会および学術大会, 6.15, 大阪.
- 武井怜子, 中川 登, 伊藤孝明, 山西清文** (2008) 造影剤局注後のCT撮影によりセンチネルリンパ節同定を試みた足底の悪性黒色腫. 第24回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 7.4-5, 岐阜. (日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集, 24, 155, 2008.)
- 津田達也** (2008) 濃疱性乾癬における血清chitinase 3 like-1. 厚生労働科学研究費補助金軟治性疾患克服研究事業「稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究」斑平成20年度第1回総会, 8.1, 東京.
- 樽谷勝仁, 津田達也, 今井康友, 山西清文** (2008) Rafの活性化により引き起こされる乾癬様の表皮肥厚と炎症. 第23回角化症研究会, 8.2, 東京.
- 伊藤孝明, 中川 登, 武井怜子, 山本雅章, 吉見宣子, 宮西真規子, 津田達也, 石川千香, 夏秋 優, 山西清文** (2008) 難治性うつ滞性潰瘍への挑戦—約20年間の小まとめ. 第23回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 8.9-10, 京都.
- 武井怜子, 中川 登, 藤本朋子, 宮西真規子, 伊藤孝明, 山西清文** (2008) 広範囲皮膚欠損部に対する当科での植皮術. 第23回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 8.9-10, 京都.
- 宮西真規子, 宮本園子, 中川 登, 吉見宣子, 伊藤孝明, 夏秋 優, 山西清文** (2008) 「いわゆる血管腫」の手術治療. 第23回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 8.9-10, 京都.
- 山本雅章, 中川 登, 武井怜子, 伊藤孝明, 山西清文** (2008) 下肢静脈瘤の手術. 第23回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 8.9-10, 京都.
- 吉見宣子, 中川 登, 山本雅章, 伊藤孝明, 山西清文** (2008) 広背筋皮弁で再建した背甲部の悪性線維性組織球腫. 第23回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 8.9-10, 京都.

樽谷勝仁, 吉良正治, 梅垣知子, 東山真里, 佐野栄紀, 片山 一朗 (2008) 中等症以下の乾癬治療におけるネオオールの投与方法に関する多施設共同研究-最終報告-. 第23回日本乾癬学会学術大会, 9.5-6, 旭川.

石川千香, 津田達也, 小西弘江, 樽谷勝仁, 山西清文 (2008) 角化細胞におけるサイトカイン刺激に対するPAR2活性化の影響とシクロスポリンの効果. 第23回日本乾癬学会学術大会, 9.5-6, 旭川.

宮西真規子, 樽谷勝仁, 武井怜子, 山口 瑛, 山西清文 (2008) 線状扁平苔癬の1例. 第409回日本皮膚科学会大阪地方会, 9.20, 大阪.

山本雅章, 津田達也, 山西清文, 樋口喜英 (2008) 膀胱癌皮膚転移の1例. 第409回日本皮膚科学会大阪地方会, 9.20, 大阪.

宮本園子, 宮西真規子, 伊藤孝明, 山西清文, 木村鉄宣 (2008) Rippled-pattern sebaceoma. 第59回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 10.12-13, 名古屋.

吉見宣子, 中川 登, 藤本朋子, 伊藤孝明, 山西清文 (2008) 鼠径リンパ節転移を認めた大腿部の巨大エクリン汗孔癌. 第59回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 10.12-13, 名古屋.

藤本朋子, 夏秋 優, 山本雅章, 西村明子, 山西清文, 東直人, 関口昌弘, 佐野 統 (2008) ミオナル®によるアナフィラキシーの1例. 第59回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 10.12-13, 名古屋.

Yamamoto, M., Tsuda, T., Ito, T. and Yamanishi, K. (2008) Negative photoimaging is useful for the dermoscopic examination of fibroepithelioma of pinkus. The 10th Japan-China Joint Meeting of Dermatology, 10.31-11.2, Hangzhou, China.

宮西真規子, 夏秋 優, 山西清文 (2008) 1年を隔ててカルバマゼピンとフェニトインにより紅斑丘疹型薬疹を生じた1例. 第38回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 11.7-9, 大阪. (Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology, 2, 374, 2008.)

伊藤孝明, 中川 登, 岡田彩子, 武井怜子, 山本雅章, 山口 瑛, 長岡悠美, 山西清文 (2008) 難治性下腿潰瘍の治療経験. 第13回近畿下肢静脈瘤研究会, 11.1, 大阪.

夏秋 優 (2008) トコジラミの吸血行動について. 第63回日本衛生動物学会西日本支部大会, 11.2-3, 神戸.

武井怜子, 中川 登, 伊藤孝明, 山口 瑛, 津田達也, 山西清文 (2008) 糖尿病性神経障害による潰瘍再発に対し第4.5趾中足骨切断を施行した1例. 第18回皮膚科糖尿病循環障害研究会, 11.20, 大阪.

津田達也, 山西清文, 人見清隆 (2008) 先天性魚鱗癬様紅皮症鑑別診断: in situ Tgase アッセイの改良と新規基質の開発. 厚生労働科学研究費補助金軟治性疾患克服研究事業「稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究」班平成20年度第2回総会, 12.5, 東京.

津田達也, 松木正人, 小西弘江, 山西清文, 龍澤俊広 (2008)

トランスグルタミナーゼ1へのアルギニン142点突然変異導入マウスの表現型解析. 第22回表皮細胞研究会, 12.9, 東京.

吉見宣子, 夏秋 優, 山西清文 (2008) ランサップ®による紅皮症型薬疹の1例. 第410回日本皮膚科学会大阪地方会, 12.13, 大阪.

■ その他 ■

山西清文 (2008) 透析患者の皮膚病変. (特別講演) 第27回武庫川カンファレンス, 1.19, 大阪.

山西清文 (2008) 皮膚炎をめぐる新たな視点. (特別講演) 奈良県臨床皮膚科医会, 5.10, 奈良.

外科学

Surgery

肝・胆・膵外科

Hepatobiliarypancreatic Surgery

■ 著書 ■

藤元治朗 (2008) Column 2人の患者. レジデントのためのこれだけは知っておきたい! 消化器外科, (山本雅一 編), 医学書院, 東京, 136-137.

■ 学術論文 ■

[総説]

藤元治朗, 山中潤一, 斉藤慎一 (2008) 術前シミュレーションを応用した肝切除. 手術, 62, 1-4.

今村美智子, 筒井ひろ子, 藤元治朗, 中西憲司 (2008) TLRシグナルによるIL-1とIL-18の分泌機序. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 147-153.

斉藤慎一, 近藤祐一, 山中潤一, 藤元治朗 (2008) 3Dイメージによる肝切シミュレーション (シミュレーション実施のコツ: 要点と盲点). 胆と膵, 29 (臨時増刊), 1111-1118.

斉藤慎一, 山中潤一, 藤元治朗 (2008) 肝胆膵領域での三次元画像を使用した治療支援. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 39-42.

小坂 久, 藤元治朗 (2008) 簡便で定量的な新しい癒着形成マウスモデル. Surgery Frontier, 15, 448-453.

[原著]

Seki, E., Kondo, Y., Iimuro, Y., Naka, T., Son, G., Kishimoto, T., Fujimoto, J., Tsutsui, H. and Nakanishi, K. (2008) Demonstration of cooperative contribution of MET- and EGFR-mediated STAT3 phosphorylation to liver regeneration by exogenous suppressor of cytokine signalings. J. Hepatol., 48, 237-245.

Nakai, N., Ishikawa, T., Nishitani, A., Liu, N.N., Shincho, M., Hao, H., Isozaki, K., Kanda, T., Nishida, T., Fujimoto, J. and Hirota, S. (2008) A mouse model of a human multiple GIST family with KIT-Asp820Tyr mutation generated by a knock-in strategy. J. Pathol., 214, 302-311.

Suzumura, K., Hirano, T., Son, G., Iimuro, Y., Mizukami,

- H., Ozawa, K. and **Fujimoto, J.** (2008) Adeno-associated virus vector-mediated production of hepatocyte growth factor attenuates liver fibrosis in mice. *Hepat. Int.*, 2, 80-88.
- Kosaka, H., Yoshimoto, T., Yoshimoto, T., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) Interferon- γ is a therapeutic target molecule for prevention of postoperative adhesion formation. *Nat. Med.*, 14, 437-441.
- Funahashi, H., **Satake, M.**, Hasan, S., Sawai, H., Newman, R.A., Reber, H.A., Hines, O.J. and Eibl, G. (2008) Opposing effects of n-6 and n-3 polyunsaturated fatty acids on pancreatic cancer growth. *Pancreas*, 36, 353-362.
- Kondo, Y., Yoshimoto, T., Yasuda, K., Futatsugi-Yumikura, S., Morimoto, M., Hayashi, N., Hoshino, T., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) Administration of IL-33 induces airway hyperresponsiveness and goblet cell hyperplasia in the lungs in the absence of adaptive immune system. *Int. Immunol.*, 20, 791-800.
- Hasan, S., **Satake, M.**, Dawson, D.W., Funahashi, H., Angst, E., Go, V.L., Reber, H.A., Hines, O.J. and Eibl, G. (2008) Expression analysis of the prostaglandin E2 production pathway in human pancreatic cancers. *Pancreas*, 37, 121-127.
- Kanemura, H., **Iimuro, Y.**, Takeuchi, M., Ueki, T., **Hirano, T.**, Horiguchi, K., **Asano, Y.** and **Fujimoto, J.** (2008) Hepatocyte growth factor gene transfer with naked plasmid DNA ameliorates dimethylnitrosamine-induced liver fibrosis in rats. *Hepatology Res.*, 38, 930-939.
- Nishino, M., **Iimuro, Y.**, Ueki, T., **Hirano, T.** and **Fujimoto, J.** (2008) Hepatocyte growth factor improves survival after partial hepatectomy in cirrhotic rats suppressing apoptosis of hepatocytes. *Surgery*, 144, 374-384.
- Miyoshi, Y., Murase, K. and Oh, K.** (2008) Basal-like subtype and BRCA1 dysfunction in breast cancers. *Int. J. Clin. Oncol.*, 13, 395-400.
- 宇山直樹**, 波多野悦朗, 前谷洋爾, 磯田裕義, 柴田登志也, 田浦康二郎, 大江正士郎, 内藤雅人, 安近健太郎, 藤井英明, 猪飼伊和夫, 上本伸二 (2008) 切除不能肝細胞癌に対する微粉末Cisplatinを用いた肝動脈塞栓化学療法の効果および有害事象の検討. *癌と化学療法*, 35, 775-780.
- [症例報告]
- 澤井利夫, **飯干泰彦**, **田附裕子**, 米田光宏, 草深竹志, **藤元治朗** (2008) タール便にて発症した乳児胃原発未熟型奇形腫の1例. *日本小児外科学会雑誌*, 44, 24-28.
- 鈴村和夫**, **齊藤慎一**, **黒田暢一**, **麻野泰包**, **藤元治朗** (2008) 術前診断に3D-CTが有用であった腹腔・上腸間膜動脈閉塞を伴った膵頭部癌の1例. *日本臨床外科学会雑誌*, 69, 448-451.
- 吉田康彦**, **岡田敏弘**, **麻野泰包**, **鈴村和夫**, **末岡英明**, **藤元治朗** (2008) ダブルバルーン小腸内視鏡により同定し、腹腔鏡補助下に切除した小腸GISTの1例. *日本内視鏡外科学会雑誌*, 13, 221-227.
- 澤井利夫, **飯干泰彦**, 関 保二, **藤元治朗**, **大塚欣敏**, 濱田吉則 (2008) 発赤, 圧痛および熱感を伴わない頸部膿瘍を反復する症例 第54回小児外科わからん会報告. *小児外科*, 40, 843-846.
- 王 孔志**, **今村美智子**, **村瀬慶子**, **廣田誠一**, **藤元治朗**, **三好康雄** (2008) FDG-PET/CTが診断の一助となった乳癌子宮転移の1例. *日本臨床外科学会雑誌*, 69, 1887-1891.
- 大橋浩一郎**, 谷口英治, **大橋秀一**, 栗原陽次郎, 太田喜久子, 吉川正人 (2008) 術中胆道精査にて発見され腹腔鏡下に治療した総胆管コレステロールポリープの1例. *日本臨床外科学会雑誌*, 69, 2644-2648.
- 鈴村和夫**, **森川司朗**, **岡田敏弘**, **王 孔志**, **黒田暢一**, **平野公通**, **宇山直樹**, **佐竹 真**, **藤元治朗** (2008) 腹腔鏡補助下にて幽門側胃切除術を施行した胃脂肪腫の1例. *日本外科学系連合学会誌*, 33, 880-883.
- 学会発表 ■
[シンポジウム等]
- Fujimoto, J.** (2008) Strategies of gene therapy for HCC. (Research Workshop) The 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver, 3.23-26, Seoul, Korea. (*Hepatology International*, 2, A87, 2008.)
- 齊藤慎一**, **山中潤一**, **飯室勇二**, **黒田暢一**, **平野公通**, **岡田敏弘**, **麻野泰包**, **杉本貴昭**, **宇山直樹**, **近藤祐一**, **藤元治朗** (2008) 3-D肝切除シミュレーション・ナビゲーションプログラムの有用性 当科での使用実績と取り組み. (シンポジウム) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (*日本外科学会雑誌*, 109 (臨時増刊2), 86, 2008.)
- 岡田敏弘**, **山中潤一**, **飯室勇二**, **嶋田 裕**, **黒田暢一**, **平野公通**, **王 孔志**, **齊藤慎一**, **麻野泰包**, **森川司朗**, **杉本貴昭**, **宇山直樹**, **吉田康彦**, **佐竹 真**, **鈴村和夫**, **藤元治朗** (2008) 消化器領域鏡視下手術における重篤な術中偶発症-胆嚢摘出(LC)時の胆管損傷と脾臓摘出時(LS)の出血-. (ビデオシンポジウム) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (*日本外科学会雑誌*, 109 (臨時増刊2), 102, 2008.)
- 山中潤一**, **齊藤慎一**, **飯室勇二**, **平野公通**, **黒田暢一**, **岡田敏弘**, **杉本貴昭**, **麻野泰包**, **宇山直樹**, **近藤祐一**, **藤元治朗** (2008) 肝門, 肝静脈圧排型肝癌切除における偶発症対策 危険ポイント予知のための術前シミュレーションの意義. (ビデオディスカッション) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (*日本外科学会雑誌*, 109 (臨時増刊2), 330, 2008.)
- 麻野泰包**, **山中潤一**, **飯室勇二**, **黒田暢一**, **岡田敏弘**, **齊藤慎一**, **杉本貴昭**, **藤元治朗** (2008) 肝内胆管癌の切除成績からみた外科治療の適応. (ワークショップ) 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪.
- 山中潤一**, **平野公通**, **黒田暢一**, **岡田敏弘**, **齊藤慎一**, **杉本貴昭**, **麻野泰包**, **宇山直樹**, **鈴村和夫**, **近藤祐一**, **宇多**

- 優吾, 飯室勇二, 藤元治朗 (2008) 肝癌診療ガイドライン再評価の試み: 肝細胞癌切除後長期成績からみた検討. (Plenary Session) 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪.
- 飯室勇二, 岡田敏弘, 山中潤一, 平野公通, 斉藤慎一, 杉本貴昭, 黒田暢一, 麻野泰包, 宇山直樹, 藤元治朗 (2008) 高度肝硬変併存肝細胞癌治療における腹腔鏡下脾摘術の有用性. (ビデオセッション) 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪.
- 岡田敏弘, 黒田暢一, 飯室勇二, 山中潤一, 平野公通, 王孔志, 斉藤慎一, 麻野泰包, 杉本貴昭, 宇山直樹, 吉田康彦, 佐竹 真, 鈴村和夫, 大橋浩一郎, 藤元治朗 (2008) 膈尾部温存鏡視下脾臓摘出術を始めて脾温存鏡視下膈尾部切除術に至るまで. (ビデオシンポジウム) 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 飯室勇二, 斉藤慎一, 山中潤一, 平野公通, 杉本貴昭, 宇山直樹, 宇多優吾, 藤元治朗 (2008) Computational flow dynamicsによる肝切除前後の門脈枝血流動態解析と領域別肝再生率. (教育ワークショップ) 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 山中潤一, 斉藤慎一, 飯室勇二, 平野公通, 黒田暢一, 岡田敏弘, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 鈴村和夫, 近藤祐一, 藤元治朗 (2008) 肝外科手術のための立体的局所解剖の重要性と術前シミュレーションの意義. (ミニシンポジウム) 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 黒田暢一, 岡田敏弘, 平野公通, 麻野泰包, 宇山直樹, 吉田康彦, 佐竹 真, 鈴村和夫, 藤元治朗 (2008) 脾臓転を行わない脾温存膈体尾部切除術. (ミニシンポジウム) 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 斉藤慎一, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 近藤祐一, 藤元治朗 (2008) 肝胆膵領域での三次元画像を使用した手術支援. (ミニシンポジウム) 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 近藤祐一, 斉藤慎一, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 麻野泰包, 杉本貴昭, 藤元治朗 (2008) 肝切除シミュレーションによる門脈前区域枝の灌流領域の分類に関する検討. (ワークショップ) 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A59, 2008.)
- 山中潤一, 岡田敏弘, 斉藤慎一, 飯室勇二, 平野公通, 黒田暢一, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 藤元治朗 (2008) 腹腔鏡下肝切除術における工夫 3D画像支援の応用と肝受動の意義. (ビデオシンポジウム) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1019, 2008.)
- 岡田敏弘, 麻野泰包, 吉田康彦, 鈴村和夫, 飯室勇二, 山中潤一, 平野公通, 斉藤慎一, 杉本貴昭, 藤元治朗 (2008) Advanced laparoscopic surgeryを行うための鏡視下胆嚢摘出術の手術指導. (パネルディスカッション) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1031, 2008.)
- 山中潤一, 岡田敏弘, 斉藤慎一, 飯室勇二, 平野公通, 黒田暢一, 杉本貴昭, 麻野泰包, 吉田康彦, 大橋浩一郎, 藤元治朗 (2008) 腹腔鏡下肝切除術における3D画像支援の応用. (ビデオセッション) 第21回日本内視鏡外科学会総会, 9.2-5, 横浜. (日本内視鏡外科学会雑誌, 13, 148, 2008.)
- 飯室勇二, 山中潤一, 藤元治朗 (2008) 切除後肝再生のトリガーとされる門脈血流変化が実際に再生を制御するかの臨床的検討. (ワークショップ) 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A491, 2008.)
- Kondo, Y., Yoshimoto, T., Yasuda, K., Fujimoto, J. and Nakanishi, K. (2008) Administration of IL-33 induces airway hyperresponsiveness and goblet cell hyperplasia in the lungs in the absence of adaptive immune system. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 224, 2008.)
- Imamura, M., Tsutsui, H., Yasuda, K., Akira, S., Fujimoto, J. and Nakanishi, K. (2008) Requirement of MyD88 and TRIF for TLR4-mediated caspase-1 activation. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 221, 2008.)
- [一般講演]
- Tazuke, Y., Teitelbaum, D.H., Aizawa, K., Mitani, K., Iiboshi, Y., Wasa, M. and Fujimoto, J. (2008) TPN administration lead to specific alterations in adipocytokines and PPARs expressions in a rat model. American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (Clinical Nutrition Week2008), 2.10-13, Chicago, U.S.A.
- Iimuro, Y., Saito, S., Yamanaka, J., Hirano, T., Kuroda, N., Okada, T., Sugimoto, T., Asano, Y., Uyama, N., Uda, Y. and Fujimoto, J. (2008) Non-uniform increases in blood flow and pressure in portal branches after liver surgery assessed by computational flow dynamics simulation well correlate with the regional liver regeneration. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, A177, 2008.)
- Yamanaka, J., Saito, S., Iimuro, Y., Hirano, T., Kuroda, N., Okada, T., Sugimoto, T., Asano, Y., Uyama, N. and Fujimoto, J. (2008) Impact of 3D virtual hepatectomy on operative strategy for hepatocellular carcinoma in patients with impaired liver function. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, A244, 2008.)
- Hirano, T., Iimuro, Y., Yamanaka, J., Kuroda, N., Okada, T., Saito, S., Sugimoto, T., Nishiguchi, S. and Fujimoto, J. (2008) Treatment outcome of interferon therapy

- after resection of HCV-related hepatocellular carcinoma. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, A248, 2008.)
- Suzumura, K., Iimuro, Y., Kuroda, N., Okada, T., Hirano, T., Oh, K., Asano, Y., Satake, M. and Fujimoto, J.** (2008) A case of amputation neuroma appeared 15 years after laparoscopic cholecystectomy accompanied by intrabiliary migration of surgical clip. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, A254, 2008.)
- Iimuro, Y., Saito, S., Yamanaka, J., Hirano, T., Kuroda, N., Okada, T., Sugimoto, T., Asano, Y., Uyama, N., Uda, Y. and Fujimoto, J.** (2008) Non-uniform regional liver regeneration after hepatic surgery well correlates with computationally simulated increases in blood flow and pressure in portal branches. 43rd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL2008), 4.23-27, Milan, Italy. (J. Hepatol., 48 (Suppl.2), S68, 2008.)
- Suzumura, K., Hirano, T., Son, G., Iimuro, Y., Iiboshi, Y., Oh, K., Satake, M. and Fujimoto, J.** (2008) Selective inactivation of NF- κ B in the liver using NF-KB decoy suppresses hepatic ischemia/reperfusion injury in mice. 43rd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL2008), 4.23-27, Milan, Italy. (J. Hepatol., 48 (Suppl.2), S169, 2008.)
- Hamada, T., Sato, A., Torii, I., Fujimoto, J. and Tsujimura, T.** (2008) The role of oncostatin M in rat liver regeneration. 43rd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL2008), 4.23-27, Milan, Italy. (J. Hepatol., 48 (Suppl.2), S203, 2008.)
- Satake, M., Hamada, T., Eibl, G., Suzumura, K., Hirano, T., Okada, T., Kuroda, N., Go, V.L., Fujimoto, J. and Tsujimura, T.** (2008) Pancreatic transdifferentiation induced by signal transduction system of c-kit receptor tyrosine kinase and its ligand stem cell factor. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-287, 2008.)
- Nakai, N., Okada, T., Oh, K., Shincho, M., Ito, T., Matsuda, I., Fujimoto, J. and Hirota, S.** (2008) A mouse model of human multiple GIST family with Kit-Asp820Tyr mutation generated by knock-in strategy. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-296, 2008.)
- Kosaka, H., Yoshimoto, T., Nakanishi, K. and Fujimoto, J.** (2008) Role of NKT cell-driven IFN- γ in postoperative adhesion formation. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-520, 2008.)
- Tazuke, Y., Iiboshi, Y., Okada, T., Seki, Y. and Fujimoto, J.** (2008) Laparoscopic surgery for pancreatic solid pseudopapillary tumor in children. 41st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 6.29-7.3, Wyoming, U.S.A. (Final Program & Abstracts, V112, 2008.)
- Yamanaka, J., Saito, S., Sugimoto, T., Iimuro, Y., Kuroda, N., Hirano, T., Okada, T., Asano, Y., Uyama, N. and Fujimoto, J.** (2008) The impact of "all-in-one" MDCT facilitating 3D virtual venography and cholangioscopy on living donor liver transplantation. 22nd International Congress of the Transplantation Society, 8.10-14, Sydney, Australia. (Transplantation, 86 (Suppl.2), 432, 2008.)
- Iimuro, Y., Asano, Y., Uyama, N. and Fujimoto, J.** (2008) HGF up-regulates SDF-1 activity in fibrotic liver suppressing DPP-IV expression and accelerates recruitment of bone marrow-derived cells. 14th International Symposium on Cells of the Hepatic Sinusoid, 8.31-9.4, Tromsø, Norway. (Abstract Book, 76, 2008.)
- Uyama, N., Iimuro, Y., Yanagida, A., Suzumura, K., Satake, M., Hirano, T., Kuroda, N., Yamanaka, J. and Fujimoto, J.** (2008) Expression and function of fascin, an actin bundling protein, in human hepatic stellate cells. 14th International Symposium on Cells of the Hepatic Sinusoid, 8.31-9.4, Tromsø, Norway. (Abstract Book, 72, 2008.)
- Iimuro, Y., Okada, T., Suzumura, K., Yamanaka, J. and Fujimoto, J.** (2008) Usefulness of repeated laparoscopic fenestration for polycystic liver disease (PLCD). 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 9.2-5, Yokohama.
- Ohashi, K., Okada, T., Suzumura, K., Tazuke, Y., Iiboshi, Y. and Fujimoto, J.** (2008) Cases of pancreatic solid-pseudopapillary tumor treated by laparoscopic enucleation. 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 9.2-5, Yokohama.
- Suzumura, K., Okada, T., Hirano, T., Satake, M., Nakai, N., Kuroda, N., Oh, K. and Fujimoto, J.** (2008) A case of splenic inflammatory pseudotumor treated by hand assisted laparoscopic splenectomy. 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 9.2-5, Yokohama.
- Okada, T., Yamanaka, J., Iimuro, Y., Kuroda, N., Hirano, T., Oh, K., Saito, S., Asano, Y., Sugimoto, T., Uyama,**

- N., Yoshida, Y., Satake, M., Suzumura, K., Ohashi, K. and Fujimoto, J. (2008) Future attractive aspects introducing ES-VPP system in OR. 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 9.2-5, Yokohama.
- Yamanaka, J., Okada, T., Saito, S., Iimuro, Y., Hirano, T., Kuroda, N., Sugimoto, T., Asano, Y., Uyama, N., Yoshida, Y., Kondo, Y., Ohashi, K. and Fujimoto, J. (2008) New concept of minimal invasive laparoscopic liver resection: Impact of 3D MDCT simulation on preoperative planning. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 592A, 2008.)
- Uda, Y., Hirano, T., Iimuro, Y., Yamanaka, J., Kuroda, N., Saito, S., Sugimoto, T. and Fujimoto, J. (2008) Analysis for the role of angiogenesis during hepatic regeneration. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 938A, 2008.)
- Satake, M., Eibl, G., Suzumura, K., Hirano, T., Okada, T., Asano, Y., Kuroda, N., Go, V.L., Fujimoto, J. and Tsujimura, T. (2008) Pancreas-transdifferentiation induced by signal transduction system of stem cell factor and C-KIT receptor tyrosine kinase. 39th Annual Meeting of the American Pancreatic Association, 11.7-8, Chicago, U.S.A. (Pancreas, 37, 493, 2008.)
- Iimuro, Y., Okada, T., Yada, A., Uyama, N., Sugimoto, T., Saito, S., Hirano, T., Yamanaka, J. and Fujimoto, J. (2008) Usefulness of laparoscopic splenectomy in patients with HCV-induced liver fibrosis accompanied by thrombocytopenia. The 7th JSH Single Topic Conference, 11.22, Fukuoka.
- 山中潤一, 飯室勇二, 平野公通, 黒田暢一, 岡田敏弘, 齊藤慎一, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 藤元治朗 (2008) 肝細胞癌切除後長期成績の検討. 第36回近畿肝臓外科研究会, 2.2, 大阪.
- 黒田暢一, 岡田敏弘, 麻野泰包, 宇山直樹, 吉田康彦, 佐竹真, 鈴村和夫, 藤元治朗 (2008) 嚢胞所見を呈した膵体部腫瘍の1切除例. 第7回阪神膵臓外科研究会, 3.7, 大阪.
- 黒田暢一, 麻野泰包, 宇山直樹, 吉田康彦, 佐竹真, 鈴村和夫, 山中潤一, 飯室勇二, 藤元治朗 (2008) 約2年間経過観察をしている総胆管狭窄の1例. 第101回大阪胆道疾患研究会, 3.13, 大阪.
- 鈴村和夫, 飯干泰彦, 田附裕子, 関保二, 藤元治朗 (2008) 小児直腸刺創の1例. 第44回日本腹部救急医学会総会, 3.14-15, 横浜. (日本腹部救急医学会雑誌, 28, 355, 2008.)
- Tsutsui, H., Imamura, M. and Hayashi, S. (2008) Contribution of TRIF to the TLR-mediated caspase-1 activation in mice. 第81回日本細菌学会総会, 3.24-26, 京都. (日本細菌学雑誌, 63, 82, 2008.)
- 鈴村和夫, 齊藤慎一, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 王孔志, 麻野泰包, 佐竹真, 藤元治朗 (2008) 術前の3D-CTが有用であった腹腔・上腸間膜動脈閉塞を伴った膵頭部癌の1例. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A272, 2008.)
- 田附裕子, 和佐勝史, 飯干泰彦, 藤元治朗 (2008) Glutamine投与によるCisplatin誘導性小腸粘膜障害に対する修復メカニズムの検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 309, 2008.)
- 小坂久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗 (2008) 術後癒着形成はIFN- γ /STAT1依存性のPAI亢進による. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 311, 2008.)
- 宇山直樹, 黒田暢一, 鈴村和夫, 吉田康彦, 佐竹真, 杉本貴昭, 麻野泰包, 齊藤慎一, 岡田敏弘, 平野公通, 嶋田裕, 山中潤一, 飯室勇二, 藤元治朗 (2008) 膵癌組織におけるHeat Shock Protein (HSP) 47の発現とその役割. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 361, 2008.)
- 飯室勇二, 麻野泰包, 鈴村和夫, 宇多優吾, 平野公通, 藤元治朗 (2008) 線維肝からの臓器再生治療における骨髄由来細胞とケモカインの役割. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 419, 2008.)
- 杉本貴昭, 山中潤一, 宇山直樹, 麻野泰包, 齊藤慎一, 岡田敏弘, 平野公通, 黒田暢一, 飯室勇二, 藤元治朗 (2008) 当科における非B非C型肝炎細胞癌切除例の臨床的検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 432, 2008.)
- 佐竹真, 鈴村和夫, 黒田暢一, Eibl, G., Joseph, K., Reber, H., 藤元治朗, Hines, J. (2008) CXCケモカインと膵臓癌の検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 533, 2008.)
- 麻野泰包, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 岡田敏弘, 藤元治朗 (2008) ss胆嚢癌切除症例の検討と外科的戦略. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 540, 2008.)
- 黒田暢一, 麻野泰包, 宇山直樹, 吉田康彦, 佐竹真, 鈴村和夫, 飯室勇二, 山中潤一, 岡田敏弘, 藤元治朗 (2008) 当科における新規抗癌剤登場後の膵癌切除後治療方針の変化 特に局所再発病巣について. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 640, 2008.)
- 飯干泰彦, 澤井利夫, 田附裕子, 関保二, 鈴村和夫, 藤元治朗 (2008) 小児急性腹症195例の検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 459, 2008.)
- 宇山直樹, 飯室勇二, 杉本貴昭, 齊藤慎一, 岡田敏弘, 平野

- 公通, 山中潤一, 藤元治朗 (2008) 肝内胆管癌組織におけるコラーゲンファミリーの発現とコラーゲン受容体発現の解析. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪.
- 杉本貴昭, 山中潤一, 宇山直樹, 麻野泰包, 斉藤慎一, 岡田敏弘, 平野公通, 黒田暢一, 飯室勇二, 藤元治朗 (2008) 当科における非B非C型肝炎細胞癌切除例の臨床的特徴および予後に関する検討. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪.
- 斉藤慎一, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 麻野泰包, 杉本貴昭, 宇山直樹, 近藤祐一, 藤元治朗 (2008) 肝循環に基づいた術前肝切除シミュレーションの有用性. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪.
- 鈴村和大, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 王 孔志, 麻野泰包, 森川司朗, 佐竹 真, 藤元治朗 (2008) 腎癌術後7年目に膀胱転移をきたした1例. 第75回日本消化器内視鏡学会総会, 5.24-26, 横浜. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.1), 876, 2008.)
- 田附裕子, 飯干泰彦, 関 保二, 藤元治朗 (2008) 脈管奇形の立場から見た, 巨大リンパ管腫の病理組織学的検討. 第45回日本小児外科学会学術集会, 5.28-30, つくば. (日本小児外科学会雑誌, 44, 393, 2008.)
- 田附裕子, 飯干泰彦, 関 保二, 藤元治朗 (2008) 巨大リンパ管腫の外科的治療経験. 第45回日本小児外科学会学術集会, 5.28-30, つくば. (日本小児外科学会雑誌, 44, 536, 2008.)
- 吉田康彦, 黒田暢一, 麻野泰包, 藤元治朗 (2008) CA19-9の異常高値を示し肝内胆管癌と鑑別が困難であった総胆管結石の1例. 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 平野公通, 山中潤一, 飯室勇二, 岡田敏弘, 斉藤慎一, 杉本貴昭, 宇山直樹, 藤元治朗 (2008) 門脈腫瘍栓を伴う切除不能肝細胞癌に対する動注化学療法. 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 宇山直樹, 黒田暢一, 麻野泰包, 佐竹 真, 藤元治朗 (2008) 膵頭部膵管内乳頭粘液性腺腫に対して幽門輪温存膵頭十二指腸切除術施行後6年目に膵胃吻合部に膵癌が生じ, 残膵全摘を行った1例. 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 佐竹 真, 黒田暢一, 岡田敏弘, 平野公通, 麻野泰包, 吉田康彦, 鈴村和大, 藤元治朗 (2008) 腹腔鏡下切除を施行した副腎合併膵インスリノーマの2例. 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 鈴村和大, 岡田敏弘, 黒田暢一, 平野公通, 王 孔志, 佐竹真, 藤元治朗 (2008) 腹腔鏡下核出術にて切除した膵solid pseudopapillary tumorの1例. 第20回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 5.28-30, 山形.
- 飯室勇二, 斉藤慎一, 山中潤一, 平野公通, 杉本貴昭, 宇山直樹, 宇多優吾, 藤元治朗 (2008) 切除後残存肝における不均一な領域別再生率と灌流門脈枝における血流・内圧変化との相関. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A399, 2008.)
- 今村美智子, 王 孔志, 村瀬慶子, 鈴村和大, 岡田敏弘, 藤元治朗, 三好康雄 (2008) FDG-PET/CTが診断の一助となった乳癌子宮転移の1例. 第33回日本外科系連合学会学術集会, 6.12-13, 千葉. (日本外科系連合学会誌, 33, 509, 2008.)
- 嶋田 裕, 篠田雅幸, 有馬美和子, 加藤 健, 波戸岡俊二, 室圭, 田中洋一, 齋藤大三, 王 孔志, 森川司朗, 藤元治朗, 辻本豪三, 清水一治, 塚田一博 (2008) 食道癌生検標本の網羅的遺伝子発現解析によるリンパ節転移診断の試み. 第62回日本食道学会学術集会, 6.21-22, 東京. (プログラム・抄録集, 135, 2008.)
- 今村美智子, 安田弘文, 審良静男, 筒井ひろ子, 藤元治朗, 中西憲司 (2008) TLRを介したcaspase-1活性化におけるTRIFの必要性. 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (補体シンポジウム講演集, 45, 160, 2008.)
- 飯室勇二, 斉藤慎一, 山中潤一, 平野公通, 黒田暢一, 岡田敏弘, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 藤元治朗 (2008) 肝切除時の残存門脈枝血流動態変化に応じた灌流領域別肝再生応答. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1131, 2008.)
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗 (2008) 腹腔内術後癒着形成メカニズムの解明と予防. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1163, 2008.)
- 平野公通, 岡田敏弘, 山中潤一, 飯室勇二, 斉藤慎一, 杉本貴昭, 吉田康彦, 鈴村和大, 藤元治朗 (2008) 脾機能亢進肝硬変・慢性肝炎症例に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の成績. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1198, 2008.)
- 吉田康彦, 山中潤一, 飯室勇二, 杉本貴昭, 藤元治朗 (2008) 妊娠を継続しつつ切除しえた肝細胞癌の1例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1272, 2008.)
- 黒田暢一, 飯室勇二, 山中潤一, 平野公通, 岡田敏弘, 麻野泰包, 藤元治朗 (2008) 膵管空腸粘膜吻合時の膵管チューブ留置の必要性に関する検討. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1284, 2008.)
- 鈴村和大, 岡田敏弘, 平野公通, 黒田暢一, 王 孔志, 佐竹真, 藤元治朗 (2008) 腹腔鏡下にて切除した脾炎症性偽腫瘍の1例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1366, 2008.)
- 大橋浩一郎, 佐竹 真, 王 孔志, 岡田敏弘, 平野公通, 黒田暢一, 飯室勇二, 藤元治朗 (2008) 腹壁膿瘍を形成した盲腸癌の一例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1417, 2008.)
- 王 孔志, 森川司朗, 濱田哲宏, 矢田章人, 宇山直樹, 吉田康彦, 鈴村和大, 岡田敏弘, 黒田暢一, 藤元治朗 (2008) 当科で経験した痔瘻癌の臨床病理学的特徴. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1417, 2008.)

- 誌, 41, 1447, 2008.)
- 杉本貴昭, 山中潤一, 宇山直樹, 麻野泰包, 斉藤慎一, 岡田敏弘, 平野公通, 黒田暢一, 飯室勇二, 藤元治朗** (2008) 当科における非B非C型肝炎細胞癌切除例の臨床的特徴および予後に関する検討. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1452, 2008.)
- 佐竹 真, 辻村 亨, 濱田哲宏, 鈴木和夫, 黒田暢一, 藤元治朗** (2008) 膝再生におけるSCF/KITシステムの役割, ラット広範膝障害モデルを用いた検討. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1475, 2008.)
- 斉藤慎一, 山中潤一, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 近藤祐一, 藤元治朗** (2008) 肝門部胆管癌における3-D肝切除シミュレーションの有用性. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1477, 2008.)
- 楠山一樹, 山中潤一, 宇山直樹, 杉本貴昭, 斉藤慎一, 岡田敏弘, 平野公通, 黒田暢一, 飯室勇二, 藤元治朗** (2008) 肝炎性偽腫瘍を合併したMirizzi症候群の一例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1474, 2008.)
- 久能志津香, 岡田敏弘, 黒田暢一, 佐竹 真, 鈴木和夫, 大橋浩一郎, 藤元治朗** (2008) 腹腔鏡手術にて左腎静脈浸潤の確定がされた後腹膜腫瘍の1例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1479, 2008.)
- 柳本喜智, 森川司朗, 鈴木和夫, 岡田敏弘, 王 孔志, 宇山直樹, 藤元治朗** (2008) 腹腔鏡補助下にて切除した胃脂肪腫の1例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1487, 2008.)
- 宇山直樹, 飯室勇二, 山中潤一, 平野公通, 斉藤慎一, 杉本貴昭, 藤元治朗** (2008) 肝内胆管癌組織におけるコラーゲンファミリーの発現とコラーゲン受容体発現の解析. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1539, 2008.)
- 山中潤一** (2008) 肝臓外科治療の現状と展開. 平成20年度第1回兵庫医科大学医学会学術講演会, 7.24, 西宮.
- 山中潤一, 岡田敏弘, 飯室勇二, 平野公通, 黒田暢一, 斉藤慎一, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 吉田康彦, 鈴木和夫, 近藤祐一, 大橋浩一郎, 杉原正大, 藤元治朗** (2008) 肝頭側領域腫瘍例における完全鏡視下肝受動を先行した小開腹下肝切除術. 第2回肝臓内視鏡外科研究会, 9.1, 横浜.
- 吉田康彦, 山中潤一, 飯室勇二, 岡田敏弘, 平野公通, 斉藤慎一, 麻野泰包, 杉本貴昭, 藤元治朗** (2008) 腹腔鏡補助下肝S6切除を施行した1例. 第2回肝臓内視鏡外科研究会, 9.1, 横浜.
- 飯室勇二, 岡田敏弘, 鈴木和夫, 山中潤一, 藤元治朗** (2008) Polycystic liver disease (PCLD) に対する反復的腹腔鏡下嚢胞開窓術の有用性. 第21回日本内視鏡外科学会総会, 9.2-5, 横浜. (日本内視鏡外科学会雑誌, 13, 308, 2008.)
- 鈴木和夫, 岡田敏弘, 平野公通, 佐竹 真, 中井紀博, 黒田暢一, 王 孔志, 藤元治朗** (2008) 腹腔鏡補助下にて切除した脾炎症性偽腫瘍の1例. 第21回日本内視鏡外科学会総会, 9.2-5, 横浜. (日本内視鏡外科学会雑誌, 13, 339, 2008.)
- 岡田敏弘, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 王 孔志, 斉藤慎一, 麻野泰包, 杉本貴昭, 宇山直樹, 吉田康彦, 佐竹 真, 鈴木和夫, 大橋浩一郎, 藤元治朗** (2008) ES-VPPとHigh Vision systemによる手術室整備. 第21回日本内視鏡外科学会総会, 9.2-5, 横浜. (日本内視鏡外科学会雑誌, 13, 398, 2008.)
- 大橋浩一郎, 岡田敏弘, 鈴木和夫, 田附裕子, 飯干泰彦, 藤元治朗** (2008) 脾Solid-pseudopapillary tumorに対する腹腔鏡下腫瘍核出術の経験. 第21回日本内視鏡外科学会総会, 9.2-5, 横浜. (日本内視鏡外科学会雑誌, 13, 333, 2008.)
- Imamura, M., Tsutsui, H., Yasuda, K., Akira, S., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) Requirement of MyD88 and TRIF but not ATP signaling for TLR4-mediated caspase-1 activation. The 8th Awaji International Forum on Infection and Immunity, 9.7-11, Hyogo.
- 山中潤一, 岡田敏弘, 斉藤慎一, 飯室勇二, 平野公通, 黒田暢一, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 吉田康彦, 鈴木和夫, 近藤祐一, 大橋浩一郎, 杉原正大, 藤元治朗** (2008) 腹腔鏡(補助)下肝切除術における3D画像支援の応用. 第3回肝臓治療シミュレーション研究会, 9.13, 東京.
- 近藤祐一, 斉藤慎一, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 杉本貴昭, 麻野泰包, 宇山直樹, 藤元治朗** (2008) 肝切除シミュレーションソフトの要点と盲点. 第3回肝臓治療シミュレーション研究会, 9.13, 東京.
- 王 孔志, 今村美智子, 村瀬慶子, 鈴木和夫, 藤元治朗, 三好康雄** (2008) 多発骨格筋転移をきたした再発乳癌の1例. 第16回日本乳癌学会学術総会, 9.26-27, 大阪. (日本乳癌学会総会プログラム・抄録集, 546, 2008.)
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗** (2008) HGFを用いた術後腹腔内癒着形成予防法. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A796, 2008.)
- 黒田暢一, 麻野泰包, 佐竹 真, 吉田康彦, 藤元治朗** (2008) 重症急性膵炎後の完全膵液瘻に対して待機的外科治療を行った1例. 第57回近畿膵疾患談話会, 10.18, 大阪.
- 大橋浩一郎, 飯室勇二, 杉本貴昭, 斉藤慎一, 山中潤一, 藤元治朗** (2008) 先天性心疾患術後の慢性心不全に伴ううっ血性肝硬変に発症した肝細胞癌の1切除例. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 775, 2008.)
- 杉原正大, 王 孔志, 中井紀博, 大橋浩一郎, 岡田敏弘, 藤元治朗** (2008) 直腸癌心臓転移の一例. 第70回日本臨床

外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 869, 2008.)

杉本貴昭, 宇山直樹, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 飯島尋子, 藤元治朗 (2008) 肝炎性偽腫瘍を合併したMirizzi症候群の一例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 56, 2008.)

■ その他 ■

黒田暢一 (2008) これだけは理解しておいて欲しいPEG. 第34回阪神病態栄養研究会, 2.27, 西宮 (兵庫医科大学).

斉藤慎一 (2008) 外科症例検討会. 第3回肝癌治療シミュレーション研究会, 9.13, 東京.

小児外科

Pediatric Surgery

■ 学術論文 ■

[総説]

奥山宏臣 (2008) 消化器・腹部疾患 急性虫垂炎. 小児科診療, 71, 643-648.

奥山宏臣, 窪田昭男, 川原央好, 長谷川利路, 上原秀一郎, 石川暢己, 三谷泰之 (2008) 新生児・乳児の内視鏡手術における術中・術後合併症とその対策. 小児外科, 40, 410-414.

長谷川利路, 渡邊高士, 窪田昭男, 奥山宏臣, 川原央好, 上原秀一郎, 石川暢己, 三谷泰之 (2008) 腹壁異常手術における周術期管理-腹壁破裂に対する臍帯被覆による閉鎖法. 小児外科, 40, 790-794.

奥山宏臣, 窪田昭男, 川原央好, 長谷川利路, 上原秀一郎, 石川暢己, 三谷泰之 (2008) 食道閉鎖症. 産科と婦人科, 75, 1117-1121.

窪田昭男, 川原央好, 奥山宏臣, 長谷川利路, 米田光宏, 野瀬恵介, 三谷泰之, 野村元成 (2008) 胎児治療における倫理的諸問題. 小児外科, 40, 1102-1111.

[原著]

Ogawa, H., Ikegame, K., Kaida, K., Yoshihara, S., Fujioka, T., Taniguchi, Y., Tamaki, H., Inoue, T., Hasei, H., Iiboshi, Y., Tazuke, Y., Kawakami, M., Kim, E.H., Soma, T., Inoue, T. and Kawase, I. (2008) Unmanipulated HLA 2-3 antigen-mismatched (haploidentical) bone marrow transplantation using only pharmacological GVHD prophylaxis. *Exp. Hematol.*, 36, 1-8.

Ishikawa, N., Kubota, A., Kawahara, H., Hasegawa, T., Okuyama, H., Uehara, S. and Mitani, Y. (2008) Transanal mucosectomy for endorectal pull-through in Hirschsprung's disease: comparison of abdominal, extraanal and transanal approaches. *Pediatr. Surg. Int.*, 24, 1127-1129.

奥山宏臣, 窪田昭男, 川原央好, 長谷川利路, 上野豪久, 渡邊高士, 森下祐次, 阪 龍太, 香河清和, 小野理恵, 白井規朗 (2008) シングルポート法による胎児鏡下バルーン気管閉

塞術-妊娠羊を用いた実験的検討-. 日本小児外科学会雑誌, 44, 581-584.

上原秀一郎, 奥山宏臣, 窪田昭男, 川原央好, 長谷川利路, 石川暢己, 三谷泰之 (2008) 出生前診断された嚢胞性肺疾患に対する手術適応, 時期および術式に関する後方視的検討. 日本小児呼吸器疾患学会雑誌, 19, 36-40.

奥山宏臣, 窪田昭男, 川原央好, 長谷川利路, 上原秀一郎, 石川暢己, 三谷泰之 (2008) 早産児に多い小児外科疾患とその対応. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 44, 833-836.

[症例報告]

Watanabe, T., Okuyama, H., Kubota, A., Kawahara, H., Hasegawa, T., Ueno, T., Saka, R. and Morishita, Y. (2008) A case of tracheal agenesis surviving without mechanical ventilation after external esophageal stenting. *J. Pediatr. Surg.*, 43, 1906-1908.

澤井利夫, 飯干泰彦, 田附裕子, 米田光宏, 草深竹志, 藤元治朗 (2008) タール便にて発症した乳児胃原発未熟型奇形腫の1例. 日本小児外科学会雑誌, 44, 24-28.

阪 龍太, 窪田昭男, 奥山宏臣, 川原央好, 長谷川利路, 上野豪久, 渡邊高士, 森下祐次, 中山雅弘 (2008) 両側胸腹裂孔ヘルニアに臍上部臍帯ヘルニア・下部胸骨欠損を合併した1例. 日本小児外科学会雑誌, 44, 614-618.

三谷泰之, 奥山宏臣, 窪田昭男, 川原央好, 長谷川利路, 上原秀一郎, 石川暢己 (2008) ステロイド全身投与が著効を呈した声門下血管腫の2例. 日本小児外科学会雑誌, 44, 814-817.

小野理恵, 橋 一也, 松浪 薫, 木内恵子, 宮川慈子, 香河清和, 渡邊高士, 奥山宏臣 (2008) 呼吸管理に難渋したが救命できた気管無形成の1症例. 日本集中治療医学会雑誌, 15, 213-218.

谷 岳人, 窪田昭男, 奥山宏臣, 川原央好, 清水義之, 白石淳, 北島博之, 桑江優子, 中山雅弘 (2008) 気管食道瘻を伴う気管憩室を生じた新生児の壊死性気管支炎の1例. 日本周産期・新生児医学会雑誌, 44, 1216-1220.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

Okuyama, H., Kubota, A., Kawahara, H., Hasegawa, T., Ishikawa, N. and Mitani, Y. (2008) The cardiorespiratory effect of endoscopic surgery in neonates. (Workshop) 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 9.2-5, Yokohama.

奥山宏臣, 窪田昭男, 川原央好, 長谷川利路, 上原秀一郎, 石川暢己, 三谷泰之 (2008) 早産児に多い小児外科疾患とその対応. (シンポジウム) 第44回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会, 7.13-15, 横浜. (日本周産期・新生児医学会雑誌, 44, 253-254, 2008.)

奥山宏臣, 清水義之, 佐々木隆士, 川原央好, 窪田昭男 (2008) 会陰からの超音波ガイドによる腹腔鏡補助下高位鎖肛根治術. (シンポジウム) 第24回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 11.1-2, 沖縄. (日本小児外科学会雑誌, 44, 763, 2008.)

[一般講演]

Tazuke, Y., Teitelbaum, D.H., Aizawa, K., Mitani, K., Iiboshi, Y., Wasa, M. and Fujimoto, J. (2008) TPN administration lead to specific alterations in adipocytokines and PPARs expressions in a rat model. American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (Clinical Nutrition Week 2008), 2.10-13, Chicago, U.S.A.

Tazuke, Y., Iiboshi, Y., Okada, T., Seki, Y. and Fujimoto, J. (2008) Laparoscopic surgery for pancreatic solid pseudopapillary tumor in children. 41st Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons, 6.29-7.3, Wyoming, U.S.A. (Final Program & Abstracts, V112, 2008.)

鈴木和夫, 飯干泰彦, 田附裕子, 関保二, 藤元治朗 (2008) 小児直腸刺杭創の1例. 第44回日本腹部救急医学会総会, 3.14-15, 横浜. (日本腹部救急医学会雑誌, 28, 355, 2008.)

田附裕子, 和佐勝史, 飯干泰彦, 藤元治朗 (2008) Glutamine 投与によるCisplatin誘導性小腸粘膜障害に対する修復メカニズムの検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 309, 2008.)

飯干泰彦, 澤井利夫, 田附裕子, 関保二, 鈴木和夫, 藤元治朗 (2008) 小児急性腹症195例の検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 459, 2008.)

奥山宏臣, 窪田昭男, 川原史好, 長谷川利路, 上原秀一郎, 石川暢己, 三谷泰之, 白石淳, 北島博之, 藤村正哲 (2008) 子宮内発育遅延における消化管機能障害-消化管穿孔ならびに胎便関連性腸閉塞に関する検討-. 第45回日本小児外科学会学術集会, 5.28-30, つくば. (日本小児外科学会雑誌, 44, 339, 2008.)

田附裕子, 飯干泰彦, 関保二, 藤元治朗 (2008) 脈管奇形の立場から見た, 巨大リンパ管腫の病理組織学的検討. 第45回日本小児外科学会学術集会, 5.28-30, つくば. (日本小児外科学会雑誌, 44, 393, 2008.)

田附裕子, 飯干泰彦, 関保二, 藤元治朗 (2008) 巨大リンパ管腫の外科的治療経験. 第45回日本小児外科学会学術集会, 5.28-30, つくば. (日本小児外科学会雑誌, 44, 536, 2008.)

大割貢, 和佐勝史, 田附裕子, 清水義之, 野瀬聡子, 福澤正洋 (2008) 抗癌剤によるラット腸管粘膜障害に対するGlutamineの投与効果. 日本外科代謝栄養学会第45回学術集会, 7.11-12, 仙台. (外科と代謝・栄養, 42, 29, 2008.)

田附裕子, 清水義之, 佐々木隆士, 奥山宏臣 (2008) 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術時に診断された精巣性女性化症候群の1例. 第44回日本小児外科学会近畿地方会, 8.30, 奈良.

清水義之, 佐々木隆士, 奥山宏臣 (2008) 血管内皮腫のはずの1例. 第60回小児外科わからん会, 10.18, 大阪.

乳腺・内分泌外科

Breast and Endocrine Surgery

■ 著書 ■

三好康雄 (2008) 乳癌の科学予防. これからの乳癌診療 2008-2009, (圓尾博司 監修), 金原出版, 東京, 115-120.

■ 学術論文 ■

[総説]

三好康雄 (2008) ホルモン感受性 (+)・HER2 (-) 高リスク群の補助療法. 臨床外科, 63, 1073-1079.

三好康雄 (2008) 日本人のBRCA1, BRCA2遺伝子変異と臨床病理学的特徴. 新薬と臨床, 57, 1082.

[原著]

Miyoshi, Y., Kurosumi, M., Kurebayashi, J., Matsuura, N., Takahashi, M., Tokunaga, E., Egawa, C., Masuda, N., Kim, S. J., Okishiro, M., Yanagisawa, T., Ueda, S., Taguchi, T., Tamaki, Y. and Noguchi, S. ; Collaborative Study Group of Scientific Research of the Japanese Breast Cancer Society (2008) Topoisomerase IIalpha-positive and BRCA1-negative phenotype: association with favorable response to epirubicin-based regimens for human breast cancers. Cancer Lett., 264, 44-53.

Miyoshi, Y., Kurosumi, M., Kurebayashi, J., Matsuura, N., Takahashi, M., Tokunaga, E., Egawa, C., Masuda, N., Kim, S. J., Okishiro, M., Yanagisawa, T., Ueda, S., Taguchi, T., Tamaki, Y. and Noguchi, S. ; Collaborative Study Group of Scientific Research of the Japanese Breast Cancer Society (2008) Low nuclear grade but not cell proliferation predictive of pathological complete response to docetaxel in human breast cancers. J. Cancer Res. Clin. Oncol., 134, 561-567.

Ikeda, J., Morii, E., Qiu, Y., Nakamichi, N., Jokoji, R., Miyoshi, Y., Noguchi, S. and Aozasa, K. (2008) Prognostic significance of CD55 expression in breast cancer. Clin. Cancer Res., 14, 4780-4786.

Nakayama, S., Miyoshi, Y., Ishihara, H. and Noguchi, S. (2008) Growth-inhibitory effect of adiponectin via adiponectin receptor 1 on human breast cancer cells through inhibition of S-phase entry without inducing apoptosis. Breast Cancer Res. Treat., 112, 405-410.

Miyoshi, Y., Murase, K. and Oh, K. (2008) Basal-like subtype and BRCA1 dysfunction in breast cancers. Int. J. Clin. Oncol., 13, 395-400.

Kotsuma, Y., Tamaki, Y., Nishimura, T., Tsubai, M., Ueda, S., Shimazu, K., Kim, S. J., Miyoshi, Y., Tanji, Y., Taguchi, T. and Noguchi, S. (2008) Quantitative assessment of mammographic density and breast cancer risk for Japanese women. Breast, 17, 27-35.

Arai, T., Miyoshi, Y., Kim, S. J., Akazawa, K., Maruyama,

- N., Taguchi, T., Tamaki, Y. and Noguchi, S. (2008) Association of GSTP1 expression with resistance to docetaxel and paclitaxel in human breast cancers. *Eur. J. Surg. Oncol.*, 34, 734-738.
- Kim, S. J., Nakayama, S., **Miyoshi, Y.**, Taguchi, T., Tamaki, Y., Matsushima, T., Torikoshi, Y., Tanaka, S., Yoshida, T., Ishihara, H. and Noguchi, S. (2008) Determination of the specific activity of CDK1 and CDK2 as a novel prognostic indicator for early breast cancer. *Ann. Oncol.*, 19, 68-72.
- Naoi, Y., **Miyoshi, Y.**, Taguchi, T., Kim, S. J., Arai, T., Maruyama, N., Tamaki, Y. and Noguchi, S. (2008) Connexin 26 expression is associated with aggressive phenotype in human papillary and follicular thyroid cancers. *Cancer Lett.*, 262, 248-256.
- Ueda, S., Tamaki, Y., Yano, K., Okishiro, N., Yanagisawa, T., Imasato, M., Shimazu, K., Kim, S. J., **Miyoshi, Y.**, Tanji, Y., Taguchi, T. and Noguchi, S. (2008) Cosmetic outcome and patient satisfaction after skin-sparing mastectomy for breast cancer with immediate reconstruction of the breast. *Surgery*, 143, 414-425.
- Saeki, T., Sano, M., Komoike, Y., Sonoo, H., Honjyo, H., Ochiai, K., Kobayashi, T., Aogi, K., Sato, N., Sawai, S., **Miyoshi, Y.**, Takeuchi, M. and Takashima, S. (2008) No increase of breast cancer incidence in Japanese women who received hormone replacement therapy: overview of a case-control study of breast cancer risk in Japan. *Int. J. Clin. Oncol.*, 13, 8-11.
- [症例報告]**
- 王 孔志, 今村美智子, 村瀬慶子, 廣田誠一, 藤元治朗, 三好康雄 (2008) FDG-PET/CTが診断の一助となった乳癌子宮転移の1例. *日本臨床外科学会雑誌*, 69, 1887-1891.
- 学会発表 ■**
- [指定講演]**
- 三好康雄 (2008) 乳癌の診断・治療の進歩. (基調講演) Osaka Breast Cancer Workshop, 10.18, 大阪.
- [シンポジウム等]**
- Miyoshi, Y.** (2008) Predictive factors for response to chemotherapy. (Symposium) The 26th Congress of the International Association for Breast Cancer Research, 9.22-24, Kurashiki.
- 三好康雄, 野口真三郎 (2008) BRCA1機能低下とBasal-like乳癌 (New perspectives of basic and clinical research in breast cancer dysfunction of BRCA1 and basal-like phenotype in breast cancers). (シンポジウム) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 39-40, 2008.)
- その他 ■**
- 三好康雄 (2008) 乳癌診療の今後の展望. 武庫川Breast Cancer Seminar, 2.22, 大阪.
- 三好康雄 (2008) 乳癌治療におけるOne Point. 第1回Osaka Breast Cancer School, 5.9, 大阪.
- 三好康雄 (2008) ステレオガイド下マンモトーム生検の実際. 第2回阪神南医療圏乳腺疾患病診連携会, 7.4, 尼崎.
- 三好康雄 (2008) 乳癌化学療法における感受性予測. アストラゼネカ(株)医薬情報担当者社内教育研修, 7.8, 神戸.
- 三好康雄 (2008) 乳癌ホルモン療法の効果予測. 第9回乳癌最新情報カンファレンスSponsored Seminar, 7.20, 長野.
- 三好康雄 (2008) 乳癌の診断と治療-個別化治療を目指して-. 乳癌チーム医療カンファレンス, 9.4, 尼崎.
- 三好康雄 (2008) 臨床試験から何を読み取るか. 第2回Osaka Breast Cancer School, 10.17, 大阪.
- 三好康雄 (2008) 乳癌の診断・治療の進歩と展望. Osaka Breast Cancer Workshop X, 10.18, 大阪.
- 三好康雄 (2008) 乳がんの治療~より適切な治療を目指して~. 第8回県民医療公開講座, 10.25, 神戸.
- 三好康雄 (2008) 化学療法-治療の個別化-. 第2回武庫川乳癌セミナー, 11.7, 尼崎.
- 三好康雄 (2008) 乳癌の治療のOne Point-化学療法, ホルモン療法の個別化に向けて-. 乳癌治療フォーラム, 11.14, 名古屋.
- 三好康雄 (2008) 個別化を目指した乳癌の診断と治療. 第11回北海道乳腺疾患勉強会, 11.21, 札幌.

上部消化管外科

Upper Gastrointestinal Surgery

■ 著書 ■

- Degiuli, M., Vendrame, A., Muzio, S., **Sasako, M.** and Maruyama, K. (2008) The standard D2 gastrectomy for advanced gastric cancer. In: *Management of Gastric Cancer Recent Advances*, (Degiuli, M. ed), Minerva Medica, Torino, 177-194.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 阪 眞, 笹子三津留 (2007) 手術治療. *からだの科学*, 253, 149-152.
- Sasako, M.** (2008) Surgery and adjuvant chemotherapy. *Int. J. Clin. Oncol.*, 13, 193-195.
- 笹子三津留 (2008) D2リンパ節郭清 適応と手技. *手術*, 62, 567-572.
- 笹子三津留 (2008) がん化学療法における外科医の役割. *外科治療*, 98 (増刊), 450-455.
- 黒川幸典, 笹子三津留 (2008) 胃癌 基礎・臨床研究のアップデート 標準手術. *日本臨床*, 66 (増刊5), 351-354.
- 笹子三津留 (2008) 左胃動脈処理困難例における対応とトランプルシューティグ手術. *手術*, 62, 1387-1390.
- 宮代 勲, 平塚正弘, 佐野 武, 笹子三津留, 吉村健一 (2007) センチネルリンパ節生検の日常臨床への導入 多施設共同研究. *臨床消化器内科*, 22, 1117-1121.
- 藤原由規 (2008) マロリーワイス症候群 (Mallory-Weiss

- syndrome). 日本気管食道科学会会報, 59, 576-577.
- [原著]
- Mori, K., Suzuki, T., Uozaki, H., Nakanishi, H., Ueda, T., Matsuno, Y., Kodera, Y., Sakamoto, H., Yamamoto, N., **Sasako, M.**, Kaminishi, M. and Sasaki, H. (2007) Detection of minimal gastric cancer cells in peritoneal washings by focused microarray analysis with multiple markers: clinical implications. *Ann. Surg. Oncol.*, 14, 1694-1702.
- Mimori, K., Fukagawa, T., Kosaka, Y., Kita, Y., Ishikawa, K., Etoh, T., Iinuma, H., **Sasako, M.** and Mori, M. (2008) Hematogenous metastasis in gastric cancer requires isolated tumor cells and expression of vascular endothelial growth factor receptor-1. *Clin. Cancer Res.*, 14, 2609-2616.
- Yoshikawa, R., Nakano, Y., Tao, L., Koishi, K., Matsumoto, T., Sasako, M., Tsujimura, T., Hashimoto-Tamaoki, T. and Fujiwara, Y.** (2008) Hedgehog signal activation in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. *Br. J. Cancer*, 98, 1670-1674.
- Sasako, M., Sano, T., Yamamoto, S., Kurokawa, Y., Nashimoto, A., Kurita, A., Hiratsuka, M., Tsujinaka, T., Kinoshita, T., Arai, K., Yamamura, Y. and Okajima, K.;** Japan Clinical Oncology Group (2008) D2 Lymphadenectomy alone or with para-aortic nodal dissection for gastric cancer. *N. Engl. J. Med.*, 359, 453-462.
- Kurokawa, Y., Katai, H., Fukuda, H. and **Sasako, M.;** Gastric Cancer Surgical Study Group of the Japan Clinical Oncology Group (2008) Phase II study of laparoscopy-assisted distal gastrectomy with nodal dissection for clinical stage I gastric cancer: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG0703. *Jpn. J. Clin. Oncol.*, 38, 501-503.
- Yamaguchi, U., Nakayama, R., Honda, K., Ichikawa, H., Hasegawa, T., Shitashige, M., Ono, M., Shoji, A., Sakuma, T., Kuwabara, H., Shimada, Y., **Sasako, M.**, Shimoda, T., Kawai, A., Hirohashi, S. and Yamada, T. (2008) Distinct gene expression-defined classes of gastrointestinal stromal tumor. *J. Clin. Oncol.*, 26, 4100-4108.
- Oda, I., Gotoda, T., **Sasako, M.**, Sano, T., Katai, H., Fukagawa, T., Shimoda, T., Emura, F. and Saito, D. (2008) Treatment strategy after non-curative endoscopic resection of early gastric cancer. *Br. J. Surg.*, 95, 1495-1500.
- Kurokawa, Y. and **Sasako, M.** (2008) Recent advances in chemotherapy and chemoradiotherapy for gastrointestinal tract cancers: adjuvant chemoradiotherapy for gastric cancer. *Int. J. Clin. Oncol.*, 13, 479-482.
- Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T. and Tomita, N.** (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. *World J. Surg. Oncol.*, 6, 17.
- Miwa, H., Yokoyama, T., Hori, K., Sakagami, T., Oshima, T., Tomita, T., Fujiwara, Y., Saita, H., Itou, T., Ogawa, H., Nakamura, Y., Kishi, K., Murayama, Y., Hayashi, E., Kobayashi, K., Tano, N., Matsushita, K., Kawamoto, H., Sawada, Y., Ohkawa, A., Arai, E., Nagao, K., Hamamoto, N., Sugiyasu, Y., Sugimoto, K., Hara, H., Tanimura, M., Honda, Y., Isozaki, K., Noda, S., Kubota, S. and Himeno, S.** (2008) Interobserver agreement in endoscopic evaluation of reflux esophagitis using a modified Los Angeles classification incorporating grades N and M: a validation study in a cohort of Japanese endoscopists. *Dis. Esophagus*, 21, 355-363.
- [症例報告]
- 山口淳平, 片井 均, 佐野 武, 深川剛生, 阪 眞, 井上昌也, **笹子三津留**, 谷口浩和 (2008) 胃悪性リンパ腫に化学放射線療法を施行し寛解導入後に胃腺癌が発見された2症例. *日本消化器外科学会雑誌*, 41, 1682-1685.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 笹子三津留** (2008) D2胃切除: 胃がんの基本手術-理論と実際. (特別講演) 第183回近畿外科学会, 5.31, 大阪. (プログラム・抄録, 9, 2008.)
- Sasako, M.** (2008) Optimal surgery for gastric cancer: The Asian view. (Invited Lecture) 10th World Congress on Gastrointestinal Cancer, 6.25-28, Barcelona, Spain.
- Sasako, M.** (2008) Multimodal treatment of resectable gastric cancer: The Asian view. (Invited Lecture) 10th World Congress on Gastrointestinal Cancer, 6.25-28, Barcelona, Spain.
- Sasako, M.** (2008) Gastric cancer in Japan-current status and further look. (Invited Lecture) Tianjin Medical University Cancer Institute & Hospital Gastric Cancer Symposium, 1.10-13, Beijing, China.
- Sasako, M.** (2008) Lymphnode dissection for gastric cancer. (Invited Lecture) 19th International Congress on Anti Cancer Treatment, 2.5-8, Paris, France.
- Sasako, M.** (2008) Lymphadenectomy for gastric cancer: state-of -the-art. (Invited Lecture) 31st National Congress of Italian Society of Surgical Oncology, 6.19-21, Forli, Italy.
- Sasako, M.** (2008) Results of D2 Gastrectomy Laparoscopic Gastrectomy: Update EMR, ESD. (Special Lecture) The 33rd Annual Scientific Meeting of the Royal College of Surgeons of Thailand, 7.17-20, Choburi, Thailand.

- Sasako, M.** (2008) Management of gastric cancer-Asia Pacific perspective. (Special Lecture) 2nd Asia-Pacific Gastroesophageal Cancer Congress (APGCC), 11.25-27, Hong Kong, China.
- Sasako, M.** (2008) Influence of surgery on the results of adjuvant treatment for gastric cancer. (Invited Lecture) Korea-Japan DIF Symposium 2008, 7.12, Seoul, Korea.
- [シンポジウム等]
- Sasako, M., Fujiwara, Y., Koishi, K., Matsumoto, T. and Kaibe, N.** (2008) Combination of good local control by surgery with effective adjuvant chemotherapy can provide superb results for curable gastric cancer. (Symposium) 14th Congress of the European Society of Surgical Oncology (ESSO 2008), 9.10-12, Hague, The Netherlands.
- Sasako, M., Fujiwara, Y., Koishi, K., Matsumoto, T. and Kaibe, N.** (2008) Hospital volume and outcome in gastric cancer surgery. (Symposium) 14th Congress of the European Society of Surgical Oncology (ESSO 2008), 9.10-12, Hague, The Netherlands.
- Sasako, M.** (2008) Open D2 gastrectomy: How I do it. (Video Symposium) 2nd Asia-Pacific Gastroesophageal Cancer Congress (APGCC), 11.25-27, Hong Kong, China.
- 森 正樹, 三森功士, 深川剛生, 飯沼久恵, 片井 均, 佐野武, **笹子三津留** (2008) 血中・骨髄中のがん細胞検出とその意義. (シンポジウム) 第80回日本胃癌学会総会, 2.27-29, 横浜. (日本胃癌学会総会記事, 86, 2008.)
- 岩崎善毅, **笹子三津留**, 佐野 武, 辻仲利政, 梨本 篤 (2008) 根治切除可能な大型3型, 4型胃癌に対する術前化学療法: JCOG胃がん外科グループの臨床試験. (ワークショップ) 第80回日本胃癌学会総会, 2.27-29, 横浜. (日本胃癌学会総会記事, 97, 2008.)
- 三森功士, 深川剛生, 井上 裕, 石川健二, 原口直紹, 田中文明, 蒲原行雄, 片岡明美, 衛藤 剛, 山本聖一郎, 石井秀始, 大野真司, **笹子三津留**, 森 正樹 (2008) 癌の浸潤・転移機構の包括的解明. (アカデミックマインド) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 82, 2008.)
- 笹子三津留**, 岩崎善毅, 木下 平, 佐野 武, 梨本 篤, 福島紀雅, 辻仲利政, 栗田 啓, 古河 洋, 加治正英, 円谷彰 (2008) スキルス胃がんに対する新しいアプローチ 術前化学療法の臨床試験. (ワークショップ) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 128, 2008.)
- 三森功士, 深川剛生, 横堀武彦, 佐伯泰慎, 田中文明, 蒲原行雄, 井上 裕, **笹子三津留**, 森 正樹 (2008) 胃癌転移成立における癌側因子 (ITCの存在) と宿主側因子との共存の臨床的意義. (ワークショップ) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 141, 2008.)
- 飯沼久恵, 沖永功太, 渡邊聡明, 江上 寛, 三森功士, 林尚子, 長崎光一, 三木義男, 高見 博, 森 正樹, **笹子三津留** (2008) 大腸癌症例における末梢血circulating tumor cellの臨床的意義と今後の展開. (パネルディスカッション) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 142, 2008.)
- 森 和彦, 深川剛生, 松野吉宏, **笹子三津留**, 佐々木博己, 上西紀夫 (2008) 胃癌の腹腔細胞診における複数マーカーでのRTPCR法による腫瘍細胞検出の臨床的意義. (サージカルフォーラム) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 253, 2008.)
- 辻仲利政, 藤谷和正, 平尾素宏, 黒川幸典, 佐野 武, **笹子三津留** (2008) 治療切除不能進行胃癌に対する胃切除の意義に関する日韓共同ランダム化比較試験. (シンポジウム) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 987, 2008.)
- 笹子三津留**, 藤原由規, 小石健二, 松本友寛 (2008) 胃癌に対するリンパ節郭清の功罪と適応. (シンポジウム) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1005, 2008.)
- 黒川幸典, **笹子三津留**, 佐野 武, 吉村健一, 山本精一郎 (2008) 胃癌標準手術および拡大手術による術後障害の検討-JCOG9501/9502附随研究-. (パネルディスカッション) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1032, 2008.)
- 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, **笹子三津留**, 富田尚裕 (2008) 進行食道がんに対する術前化学放射線療法 (40Gy) 後の手術に関する安全性, 妥当性の検討. (ワークショップ) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1076, 2008.)
- 深川剛生, 片井 均, 三森功士, 佐々木博己, 阪 眞, 藤田 剛, **笹子三津留**, 佐野 武 (2008) 国立がんセンター中央病院胃外科におけるTranslational Researchの現状と問題点. (ワークショップ) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1082, 2008.)
- 山口 洋, 中山ロバート, 本田一文, 市川 仁, 長谷川匡, 島田安博, **笹子三津留**, 下田忠和, 川井 章, 廣橋説雄, 山田哲司 (2008) 消化管間質腫瘍の遺伝子発現解析および予後因子の同定 (Distinct gene-expression-defined classes of gastrointestinal stromal tumor). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 74, 2008.)
- 黒川幸典, **笹子三津留**, 朴 成和, 佐野 武, 大津 敦, 山口拓洋, 福田治彦 (2008) 胃癌の標準手術および標準化学療法における施設間差解析-JCOG第3相試験附随研究-. (シンポジウム) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 245, 2008.)
- 大庭幸治, 大津 敦, 大橋靖雄, 小泉和三郎, 坂本純一, **笹**

- 子三津留, 中島 聰, 仁尾義則, 朴 成和, 森田智視, 山村義孝, 山本精一郎, 吉村健一 (2008) 進行・術後胃癌におけるランダム化比較試験を対象としたメタアナリシス (GASTRIC研究). (シンポジウム) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 246, 2008.)
- 笹子三津留 (2008) 臨床試験実施ガイドライン-第3相試験を中心として-改訂版の評価. (シンポジウム) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 280, 2008.)
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 海邊展明, 富田尚裕, 笹子三津留 (2008) 食道がんの診断, 治療に対するPET-CTの貢献. (ワークショップ) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 350, 2008.)
- Sasako, M., Fujiwara, Y., Koishi, K., Matsumoto, T. and Morikawa, S. (2008) Lymphadenectomy along the splenic artery in a total gastrectomy without splenectomy. (Japan and Korea GI Joint Session) 第80回日本胃癌学会総会, 2.27-29, 横浜. (日本胃癌学会総会記事, 113, 2008.)
- 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, 笹子三津留 (2008) 進行食道がんに対する予後向上のための術前化学放射線療法 (NCRT) の適応と意義. (ワークショップ) 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (プログラム, 160, 2008.)
- 吉川麗月, 藤原由規 (2008) 術前化学放射線療法 (CRT) 施行食道癌患者における癌幹細胞関連マーカー発現の臨床的意義. (パネルディスカッション) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 307, 2008.)
- [一般講演]
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 富田尚裕, 辻村亨, 玉置知子 (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解析. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243, 2008.)
- 松本友寛, 藤原由規, 小石健二, 笹子三津留, 富田尚裕 (2008) 進行胃癌に対するTS-1/CDDPによる術前化学療法症例の検討. 第80回日本胃癌学会総会, 2.27-29, 横浜. (日本胃癌学会総会記事, 171, 2008.)
- 黒川幸典, 笹子三津留, 佐野 武, 山口拓洋, 吉村健一, 山本精一郎, 福田治彦 (2008) 胃癌手術のRTCにおける施設間差解析-JCOG9501附随研究. 第80回日本胃癌学会総会, 2.27-29, 横浜. (日本胃癌学会総会記事, 134, 2008.)
- 小林政義, 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, 海邊展明, 富田尚裕, 笹子三津留 (2008) 下咽頭・食道・胃・三重複癌の1例. 第183回近畿外科学会, 5.31, 大阪. (プログラム・抄録, 33, 2008.)
- 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, 吉川麗月, 富田尚裕, 笹子三津留 (2008) Stage II-IV 食道癌に対する Neoadjuvant chemoradiotherapy (NCRT) の妥当性に関する検討. 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (プログラム, 160, 2008.)
- 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, 吉川麗月, 富田尚裕, 笹子三津留 (2008) Stage II-IV 食道癌に対する Neoadjuvant chemoradiotherapy (NCRT) の妥当性に関する検討. 第62回日本食道学会学術集会, 6.21-22, 東京. (プログラム・抄録集, 161, 2008.)
- 小石健二, 藤原由規, 吉川麗月, 松本友寛, 笹子三津留, 富田尚裕 (2008) 進行食道癌における CXCR4 発現は予後を規定する 術前化学放射線療法患者の検討より. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1169, 2008.)
- 松本友寛, 笹子三津留, 藤原由規, 小石健二, 海邊展明, 富田尚裕 (2008) 先天性第11因子欠乏症患者に対する胃癌根治手術の治療経験. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 822, 2008.)
- 藤原由規, 海邊展明, 松本友寛, 小石健二, 笹子三津留 (2008) 食道がんEMR後, 6年目に局所および遠隔転移をきたした1例. 第60回食道色素研究会, 12.6, 東京. (プログラム・抄録集, 5, 2008.)
- Kawashima, Y., Sasako, M., Tsuburaya, A., Sano, T., Tanaka, Y., Nashimoto, A., Fukushima, N., Iwasaki, Y., Yamamoto, S. and Fukuda, H. (2008) Gastric Surgery Group in Japanese Clinical Oncology Group: Phase II study of preoperative neoadjuvant chemotherapy (CX) with S-1 plus cisplatin for gastric cancer (GC) with bulky and/or para-aortic lymph node metastases: A Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG0405). ASCO 2008 Gastrointestinal Cancers Symposium, 1.25-27, Orlando, U.S.A.
- Hisashige, A., Sasako, M. and Nakajima, T. (2008) Cost-effectiveness of adjuvant chemotherapy with S-1, an oral fluoropyrimidine, for curatively resected gastric cancer. American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO 2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A.
- Koishi, K., Matsumoto, T., Yoshikawa, R., Tomita, N. and Sasako, M. (2008) Esophagectomy after neoadjuvant chemoradiotherapy improves survival in stage II/III esophageal cancer patients. 11th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus, 9.10-13, Budapest, Hungary. (Program and Abstract Book, 144, 2008.)
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Koishi, K., Matsumoto, T., Tomita, N., Tao, L., Tamaoki, T. and Tsujimura, T. (2008) Recurrence patterns and prognosis of esophageal cancer patients with persistent expression of chemokine receptor CXCR3 after

- neoadjuvant chemoradiotherapy. ASCO 2008 Gastrointestinal Cancers Symposium, 1.25-27, Orland, U.S.A. (Proceeding, 117, 2008.)
- Yoshikawa, R., Fujiwara, Y., Nakano, Y., Tao, L., Tsujimura, T. and Hashimoto-Tamaoki, T.** (2008) Prognostic significance of Hedgehog signal activation in esophageal cancer patients undergoing preoperative chemoradiotherapy. 99th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR), 4.12-16, San Diego, U.S.A.
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Kaibe, N., Matsumoto, T., Koishi, K., Tao, L., Hashimoto-Tamaoki, T., Tsujimura, T. and Sasako, M.** (2008) Prognostic significance of chemokine receptor CXCR3 expression after neoadjuvant chemoradiotherapy in oesophageal cancer patients. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A114, 2008.)
- Yoshikawa, R., Tao, L., Tsujimura, T., Nakano, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Sasako, M. and Fujiwara, Y.** (2008) Stem cell-related markers in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A117, 2008.)
- その他 ■
- Sasako, M. and Shimoda, T.** (2008) A word of caution regarding easy expansion of the indications for endoscopic submucosal dissection in early gastric cancer. (Editorial Comment) Gastric Cancer, 11, 57-58.
- Yoshikawa, R., Sasako, M. and Fujiwara, Y.** (2008) Reply: molecular determinants of prognosis in esophageal cancer patients treated with chemoradiation. Br.J.Cancer, 99, 1196.

下部消化管外科

Lower Gastrointestinal Surgery

■ 著書 ■

- 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 虫垂切除術. DS NOW 1 小腸・結腸外科標準手術 操作のコツとトラブルシューティング, (渡邊昌彦 編), メジカルビュー社, 東京, 56-67.
- 池内浩基** (2008) 人工肛門. クロウン病患者が本当にききたいこと140のQ&A, (日本炎症性腸疾患協会, 福島恒男 編), 弘文堂, 東京, 61-76.
- 富田尚裕** (2008) 多発大腸癌の治療法とフォローアップについて教えてください. 消化器癌の外科治療1. 消化管, (上西紀夫, 中尾昭公 編), 中外医学社, 東京, 179-181.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 富田尚裕** (2008) 大腸癌は遺伝しますか?. 大腸癌Frontier, 1, 78-79.
- 竹末芳生, 中嶋一彦, 池内浩基, 大毛宏喜** (2008) 外科領域の感染制御-最近の対策とその根拠-. 外科治療, 98, 271-275.
- 竹末芳生, 中嶋一彦, 池内浩基** (2008) CDCガイドラインにおけるSSI対策. 外科, 70, 252-256.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕** (2008) 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門吻合術. 消化器外科, 31, 1503-1512.
- 池内浩基** (2008) 回腸囊炎 (pouchitis) とは何ですか?どの様な治療が必要ですか?. IBD Research, 2, 247-250.
- 竹末芳生, 中嶋一彦, 池内浩基** (2008) Surgical Site Infection (SSI) -予防と対策. 外科治療, 99, 453-457.
- 富田尚裕, 野田雅史, 外賀 真, 塚本 潔, 大嶋 勉, 久野隆史, 田中慶太** (2008) 結腸癌の術後補助化学療法. 外科治療, 98 (増刊), 581-588.
- 内野 基, 池内浩基, 平田晃弘, 松岡宏樹, 山岸大介, 田中慶太, 久野隆史, 塚本 潔, 大嶋 勉, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 富田尚裕** (2008) 大腸全摘周術期の栄養管理. 外科, 70, 1070-1076.
- 堀 和敏, 池内浩基, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎の小腸病変. 胃と腸, 43, 719-722.
- 田村茂行, 三木宏文, 杉本圭司, 瀧内大輔, 岡田かおる, 富田尚裕** (2008) 胃全摘術における経腸栄養用カテーテル挿入の工夫. 手術, 62, 61-66.
- 野田雅史, 外賀 真, 山岸大介, 大嶋 勉, 塚本 潔, 富田尚裕** (2008) 結腸, 直腸領域の手術. 手術, 62, 1815-1822.
- [原著]
- Ariga, H., Nakade, Y., Tsukamoto, K., Imai, K., Chen, C., Mantyh, C., Pappas, T.N. and Takahashi, T.** (2008) Ghrelin accelerates gastric emptying via early manifestation of antro-pyloric coordination in conscious rats. Regul. Pept., 146, 112-116.
- Hori, K., Ikeuchi, H., Nakano, H., Uchino, M., Tomita, T., Ohda, Y., Hida, N., Matsumoto, T., Fukuda, Y. and Miwa, H.** (2008) Gastroduodenitis associated with ulcerative colitis. J. Gastroenterol., 43, 193-201.
- Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T. and Tomita, N.** (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. World J. Surg. Oncol., 6, 17.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) クロウン病に対するPET検査の有用性の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 303-310.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史,**

- 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎穿孔手術28症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 298-302.
- Itabashi, M., Ikeuchi, H., Araki, T., Kono, T., Nakamura, T., Takesue, Y., Kameoka, S. and Kusunoki, M. (2008) Effectiveness of leukocytapheresis in suppressing the occurrence of surgical site infections following surgery for ulcerative colitis. *Surg. Today*, 38, 609-617.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 西上隆之, 富田尚裕 (2008) 肛門管粘膜切除部に癌の合併を認めた潰瘍性大腸炎手術症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 516-520.
- 内野 基, 池内浩基, 田中慶太, 松岡宏樹, 久野隆史, 中村光宏, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クロウン病に合併する難治性痔瘻, 膿瘍に対する108手術症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 498-503.
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎に合併したcolitic cancerに対するPET検査所見の検討. *臨床外科*, 63, 1597-1602.
- 富田尚裕, 野田雅史, 外賀 真, 塚本 潔, 大嶋 勉, 池内浩基 (2008) 直腸. 手術, 62, 791-796.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 一木 薫, 土田敏恵, 中嶋一彦, 富田尚裕, 竹末芳生 (2008) 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討. *日本外科感染症学会雑誌*, 5, 267-273.
- [症例報告]
- Uchino, M., Ikeuchi, H., Matsuoka, H., Tanaka, K., Kuno, T., Ohshima, T., Tsukamoto, K., Nakamura, M., Gega, M., Yagyū, T., Nakano, H., Noda, M. and Tomita, N. (2008) Postoperative enteroenteric intussusception in patients with Crohn's disease: report of two cases. *Surg. Today*, 38, 366-370.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 山村武平 (2008) クロウン病の経過中に小腸・膀胱瘻を繰り返した1例. *Progress in Medicine*, 28, 467-469.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 樋田信幸, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 多彩な病理形態を示したColitic cancerの1例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 267-271.
- 内野 基, 池内浩基, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 柳生利彦, 野田雅史, 神野良男, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎術後, 回腸囊staple line ulcer, 小腸Dieulafoy's Cirroid Aneurysm (Dieulafoy様潰瘍) 出血に対し内視鏡的止血が有効であった1例. *Gastroenterological Endoscopy*, 50, 1129-1135.
- 大嶋 勉, 野田雅史, 中村光宏, 内野 基, 池内浩基, 富田尚裕 (2008) ソマトスタチンアナログが奏効した術後消化管皮膚瘻の3例. *日本外科系連合学会誌*, 33, 625-628.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 中村光宏, 中埜廣樹, 富田尚裕 (2008) Back wash ileitisを合併した潰瘍性大腸炎の3手術例. *日本臨床外科学会雑誌*, 69, 1418-1422.
- 應田義雄, 池内浩基, 松本譽之 (2008) 外科との連携が有用であった潰瘍性大腸炎の1例. *Medicina*, 45, 890-892.
- [研究報告]
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎に合併したColitic Cancerに対するPET検査所見の検討. 厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度総括・分担研究報告書, 90-91.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之 (2008) クロウン病に対するPET検査の有用性の検討. 厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度総括・分担研究報告書, 95-97.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 富田尚裕 (2008) 大腸癌化学療法の現状と将来展望. (特別講演) 兵庫県消化器外科研究会2008, 6.13, 神戸.
- [シンポジウム等]
- 野田雅史 (2008) 大腸癌術後補助化学療法. (パネルディスカッション) 大腸癌化学療法の潮流, 1.18, 神戸.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 野田雅史, 富田尚裕 (2008) 高齢者潰瘍性大腸炎, 緊急手術症例の問題点. (パネルディスカッション) 第44回日本腹部救急医学会総会, 3.14-15, 横浜. (日本腹部救急医学会雑誌, 28, 266, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 富田尚裕 (2008) クロウン病手術症例の長期予後の検討. (シンポジウム) 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A62, 2008.)
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎手術症例の手術適応と長期経過. (ワークショップ) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 154, 2008.)
- Tomita, N., Okamura, S., Nakata, K., Murata, K., Tokunaga, Y., Umeki, M., Takiuchi, H. and Furukawa, H. (2008) Phase II trial of a combination chemotherapy of CPT-11 and S-1 in patients with advanced/recurrent colorectal cancer (OGSG-0405). (Video Session) American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (*J. Clin. Oncol.*, 26 (Suppl.), 646S, 2008.)
- 野田雅史 (2008) アバスチン適性使用の検討. (パネルディスカッション) アバスチン適性使用カンファレンスin Kobe, 6.6, 神戸.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 野田雅史, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎手術症

- 例1000例の検討。(ワークショップ) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌。(日本消化器外科学会雑誌, 41, 1074, 2008.)
- 内野 基, 竹末芳生, 一木 薫, 土田敏恵, 松岡宏樹, 中村光宏, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討。(ワークショップ) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌。(日本消化器外科学会雑誌, 41, 1076, 2008.)
- 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, 笹子三津留, 富田尚裕** (2008) 進行食道がんに対する術前化学放射線療法 (40Gy) 後の手術に関する安全性, 妥当性の検討。(ワークショップ) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌。(日本消化器外科学会雑誌, 41, 1076, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 富田尚裕** (2008) クロウン病手術症例からみた今後の治療方針。(パネルディスカッション) 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW 2008), 10.1-4, 東京。(日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A588, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) クロウン病の手術適応からみた治療方針と今後の課題。(シンポジウム) 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京。(日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 601, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 平田晃弘, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) Colitic cancer手術症例の検討。(ワークショップ) 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京。(日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 658, 2008.)
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 海邊展明, 富田尚裕, 笹子三津留** (2008) 食道がんの診断, 治療に対するPET-CTの貢献。(ワークショップ) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋。(日本癌治療学会誌, 43, 350, 2008.)
- 富田尚裕** (2008) 高齢者消化器がんの治療。(シンポジウム) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋。(日本癌治療学会誌, 43, 1247-1249, 2008.)
- 大嶋 勉, 竹末芳生, 松岡宏樹, 山岸大介, 田中慶太, 久野隆史, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 内野 基, 野田雅史, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 潰瘍性大腸炎 (UC) 手術, 大腸癌手術における術前1日経口抗菌薬投与による腸管処置: 無作為比較試験による検討。(パネルディスカッション) 第21回日本外科感染症学会総会学術集会, 11.5-7, 札幌。(日本外科感染症学会雑誌, 5, 500, 2008.)
- [一般講演]
- 野田雅史, 外賀 真, 大嶋 勉, 塚本 潔, 久野隆史, 田中慶太, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 大腸癌肝転移における肝切除後の再発形式と治療。第68回大腸癌研究会, 1.25, 福岡。
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 空置的人工肛門造設術を行ったクロウン病患者の臨床的特徴および予後。第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪。(第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 270, 2008.)
- 中村光宏, 池内浩基, 内野 基, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 長期生存しているクローン病に合併した進行直腸癌の1例。第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪。(第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 272, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) Back wash ileitisを合併した潰瘍性大腸炎の3例。第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪。(第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 341, 2008.)
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 富田尚裕, 辻村亨, 玉置知子** (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解析。第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪。(第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243, 2008.)
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎, クロウン病に合併したcolitic cancerに対するPET検査所見の検討 (各個研究)。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京。
- 松本譽之, 上小鶴孝二, 福永 健, 戸澤勝之, 横山陽子, 吉田幸治, 日下 剛, 應田義雄, 樋田信幸, 大西国夫, 中村志郎, 池内浩基** (2008) 難治性急性期潰瘍性大腸炎患者の早期予後予測因子としての末梢血および粘膜免疫制御性T細胞 (各個研究)。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京。
- 松本友寛, 藤原由規, 小石健二, 笹子三津留, 富田尚裕** (2008) 進行胃癌に対するTS-1/CDDPによる術前化学療法症例の検討。第80回日本胃癌学会総会, 2.27-29, 横浜。(日本胃癌学会総会記事, 171, 2008.)
- 松岡宏樹, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 富田尚裕** (2008) 2回の緊急手術を要した潰瘍性大腸炎の1例。第44回日本腹部救急医学会総会, 3.14-15, 横浜。(日本腹部救急医学会雑誌, 28, 266, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中埜廣樹, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 高齢者潰瘍性大腸炎患者に対する術式の選択と予後の検討。第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡。(日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A278, 2008.)
- 内野 基, 竹末芳生, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討。第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎。(日本外科学会雑誌, 109 (臨時増

- 刊2), 396, 2008.)
- 岡岡宏樹, 池内浩基, 中埜廣樹, 中村光宏, 内野 基, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎患者stoma関連性合併症の検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 397, 2008.)
- 應田義雄, 樋田信幸, 日下 剛, 橋本 学, 吉田幸治, 野上晃司, 林 慶紀, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 神野良男, 福永健, 大西国夫, 中村志郎, 堀 和敏, 西上隆之, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) カプセル内視鏡で全小腸に多発する潰瘍を確認できた高齢発症腸管ペーチェット病の一例. 第75回日本消化器内視鏡学会総会, 5.24-26, 横浜. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.1), 908, 2008.)
- 蝶野晃弘, 内野 基, 岡岡宏樹, 大嶋 勉, 中村光宏, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕 (2008) サーベイランス後2年で進行大腸癌を合併したcolitic cancerの1例. 第183回近畿外科学会, 5.31, 大阪. (プログラム・抄録, 29, 2008.)
- 小林政義, 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, 海邊展明, 富田尚裕, 笹子三津留 (2008) 下咽頭・食道・胃・三重複癌の1例. 第183回近畿外科学会, 5.31, 大阪. (プログラム・抄録, 33, 2008.)
- Uchino, M., Takesue, Y., Ikeuchi, H., Nakano, H., Nakamura, M., Matsuoka, H. and Tomita, N. (2008) Surgical site infection following surgery for inflammatory bowel disease, result of prospective surveillance. American Society of Colon & Rectal Surgeons 2008, 6.7-11, Boston, U.S.A.
- 藤原由規, 小石健二, 松本友寛, 吉川麗月, 富田尚裕, 笹子三津留 (2008) StageII-IV食道癌に対するNeoadjuvant chemoradiotherapy (NCRT) の妥当性に関する検討. 第62回日本食道学会学術集会, 6.21-22, 東京. (プログラム・抄録集, 161, 2008.)
- 岡岡宏樹, 池内浩基, 中埜廣樹, 中村光宏, 内野 基, 大嶋 勉, 塚本 潔, 野田雅史, 富田尚裕 (2008) クロウン病短腸症候群症例の栄養管理の問題点. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1133, 2008.)
- 小石健二, 藤原由規, 吉川麗月, 松本友寛, 笹子三津留, 富田尚裕 (2008) 進行食道癌におけるCXCR4発現は予後を規定する 術前化学放射線療法患者の検討より. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1169, 2008.)
- 野田雅史, 外賀 真, 大嶋 勉, 塚本 潔, 久野隆史, 田中慶太, 内野 基, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕 (2008) 大腸癌同時性肝転移における肝切除の適応と切除時期. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1185, 2008.)
- 大嶋 勉, 竹末芳生, 岡岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 中村光宏, 外賀 真, 内野 基, 池内浩基, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎手術における術前1日経口抗菌薬投与の有効性 無作為比較試験による検討. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1290, 2008.)
- 塚本 潔, 野田雅史, 外賀 真, 大嶋 勉, 久野隆史, 田中慶太, 内野 基, 中村光宏, 岡岡宏樹, 富田尚裕 (2008) 下部直腸癌術後肝病変に対しPET偽陽性, 肺病変に対しPET偽陰性を示した1例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1368, 2008.)
- 田中慶太, 野田雅史, 外賀 真, 塚本 潔, 大嶋 勉, 久野隆史, 内野 基, 岡岡宏樹, 中村光宏, 富田尚裕 (2008) 切除不能直腸癌に対して放射線化学療法後に切除し得た1例. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1369, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 岡岡宏樹, 富田尚裕, 竹末芳生 (2008) 潰瘍性大腸炎, クロウン病手術における手術部位感染 (SSI) の現状 (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 岡岡宏樹, 富田尚裕, 竹末芳生, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎手術症例1000例の検討 (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 松本譽之, 福永 健, 戸澤勝之, 上小鶴孝二, 横山陽子, 吉田幸治, 日下 剛, 應田義雄, 樋田信幸, 大西国夫, 中村志郎, 池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患に対する次世代体外循環治療の基礎開発 (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- Koishi, K., Matsumoto, T., Yoshikawa, R., Tomita, N. and Sasako, M. (2008) Esophagectomy after neoadjuvant chemoradiotherapy improves survival in stageII/III esophageal cancer patients. 11th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus, 9.10-13, Budapest, Hungary. (Program and Abstract Book, 144, 2008.)
- Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Ikeuchi, H., Kamikaozuru, K., Tazawa, K., Uchino, M., Yoshida, K., Hida, N., Nakamura, S., Miwa, H. and Matsumoto, T. (2008) The expression of CD25highCD4+ T-cells and CD28-CD4+ T-cells in ulcerative colitis. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea. (Abstracts, 81, 2008.)
- Chohno, T., Ikeuchi, H., Uchino, M., Nakamura, M., Matsuoka, H., Tomita, N., Hori, K., Nakamura, S. and Matsumoto, T. (2008) Diffuse gastroduodenitis and pouchitis associated with ulcerative colitis. The 3rd Japan-Korea IBD Symposium, 9.20, Seoul, Korea.

- (Abstracts, 55, 2008.)
- 池内浩基** (2008) 炎症性腸疾患手術症例の変遷. 平成20年度第2回兵庫医科大学医学会学術講演会, 9.25, 西宮.
- 松岡宏樹** (2008) 多発小腸狭窄を呈するCrohn病の1例. 第7回IBDフォーラム, 9.25, 神戸.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) クロウン病変に対する狭窄形成術91症例の検討. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A789, 2008.)
- Uchino, M., Ikeuchi, H., Matsuoka, H., Ohshima, T., Nakamura, M., Ichiki, K., Tsuchida, T., Nakajima, K., Tomita, N. and Takesue, Y.** (2008) Surgical site infection (SSI) following surgery for inflammatory bowel disease (IBD). 48th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC2008), 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 467, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 術後に潰瘍性大腸炎からクロウン病に病名変更となった症例の予後と今後の課題. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 762, 2008.)
- 野田雅史, 外賀 真, 大嶋 勉, 塚本 潔, 久野隆史, 田中慶太, 中村光宏, 内野 基, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 大腸癌肝転移症例に対するneoadjuvant chemotherapy及びadjuvant chemotherapy. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 774, 2008.)
- 田中慶太, 野田雅史, 外賀 真, 塚本 潔, 大嶋 勉, 久野隆史, 山岸大介, 富田尚裕** (2008) 巨大大腸脂肪腫を併発した大腸癌の一例. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 818, 2008.)
- 松岡宏樹, 池内浩基, 中埜廣樹, 中村光宏, 平田晃弘, 内野 基, 富田尚裕** (2008) 成長ホルモン分泌不全性低身長症に合併したクロウン病症例の検討. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 761, 2008.)
- 平田晃弘, 内野 基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 中村光宏, 中埜廣樹, 池内浩基, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 回腸直腸吻合術後17年で残存直腸癌を合併した潰瘍性大腸炎の1例. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 841, 2008.)
- 浅田昌輝, 奥村修一, 島田悦司, 河村史郎, 長谷川恭久, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 術前に診断できなかった大腸悪性リンパ腫の一例. 第6回神戸消化器外科懇話会学術講演会, 10.24, 神戸.
- 塚本 潔, 野田雅史, 外賀 真, 大嶋 勉, 久野隆史, 田中慶太, 山岸大介, 富田尚裕** (2008) 大腸癌肝切除後の残肝スクリーニングにおけるFDG-PETの有用性. 第6回神戸消化器外科懇話会学術講演会, 10.24, 神戸.
- 久野隆史, 野田雅史, 外賀 真, 大嶋 勉, 塚本 潔, 田中慶太, 山岸大介, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 平田晃弘, 富田尚裕** (2008) 4型進行S状結腸癌術後再発症例に対し化学放射線療法にてCRを得た一例. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 957, 2008.)
- 山岸大介, 野田雅史, 外賀 真, 塚本 潔, 大嶋 勉, 久野隆史, 田中慶太, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 平田晃弘, 富田尚裕** (2008) 直腸癌同時性巨大肝転移に対しPMC/CPT-11交代療法にてsecond-look hepatectomy可能となり長期生存を得られている1例. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 954, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 一木 薫, 土田敏恵, 中嶋一彦, 川井めぐみ, 波々伯部公美, 富田尚裕, 竹末芳生** (2008) 炎症性腸疾患, 人工肛門造設手術における手術部位感染 (SSI) の検討. 第21回日本外科感染症学会総会学術集会, 11.5-7, 札幌. (日本外科感染症学会雑誌, 5, 571, 2008.)
- 一木 薫, 竹末芳生, 土田敏恵, 中嶋一彦, 和田恭直, 石原美佳, 大嶋 勉, 池内浩基, 内野 基, 富田尚裕, 川井めぐみ, 波々伯部公美** (2008) 創閉鎖時における酸性水使用の是非 総離開・手術部位感染 (SSI) からの検討. 第21回日本外科感染症学会総会学術集会, 11.5-7, 札幌. (日本外科感染症学会雑誌, 5, 585, 2008.)
- 野田雅史, 外賀 真, 大嶋 勉, 塚本 潔, 久野隆史, 田中慶太, 山岸大介, 松岡宏樹, 中村光宏, 内野 基, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 大腸癌肝転移に対しHテープを使用した肝切除術. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 437, 2008.)
- 中村光宏, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 外賀 真, 大嶋 勉, 野田雅史, 竹末芳生, 富田尚裕** (2008) 術後経過が特異であった潰瘍性大腸炎一卵性双生児患者の一家系. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 558, 2008.)
- 蝶野晃弘, 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 山村武平, 富田尚裕** (2008) Colitic cancerの合併を強く疑ったクロウン病の1例. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 858, 2008.)
- 松本友寛, 笹子三津留, 藤原由規, 小石健二, 海邊展明, 富田尚裕** (2008) 先天性第11因子欠乏症患者に対する胃癌根治手術の治療経験. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 822, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 山村武平, 富田尚裕** (2008) 潰瘍性大腸炎に合併したcolitic cancerに対するFDG-PET検査の有用性の検討. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会

雑誌, 69 (増刊), 373, 2008.)

Tomita, N. (2008) Update of S-1 for colorectal cancer. The Society of Colon and Rectum Surgeon, Taiwan, 12.13-14, Taipei, Taiwan.

■ その他 ■

池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患長期経過例の問題点-発癌と人工肛門-. (基調講演) 第3回炎症性腸疾患市民公開講座, 1.26, 盛岡.

富田尚裕 (2008) 大腸がん治療の最近の話題. (特別講演) 生野区医師会学術講演会, 2.14, 大阪.

池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患の外科的治療およびそのフォローアップ. (特別講演) 第12回山形県炎症性腸疾患 (IBD) 研究会, 3.1, 山形.

富田尚裕 (2008) 大腸癌化学療法-最近の話題-. (特別講演) 第8回癌フォーラムin山形, 3.3, 山形.

富田尚裕 (2008) 大腸癌の治療-最近の話題-. (特別講演) 西宮市医師会学術講演会, 3.29, 西宮.

池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患の手術適応. 北摂エリア腸疾患勉強会, 4.19, 吹田.

池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患の外科治療. 近畿中央病院医療講演会, 4.20, 伊丹.

富田尚裕 (2008) 大腸癌術後補助療法の将来展望. (ランチョンセミナー) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109, 129, 2008.)

富田尚裕 (2008) 進行・再発大腸癌に対するUFT/LV+CPT-11併用療法の第I/II相試験 (OGSG 0303). UFT/LVを用いた大腸癌化学療法の展開 2005年~2007年日本癌治療学会総会報告より, 7.

富田尚裕 (2008) 消化器癌における終末期ケア. (特別講演) 第50回関西STOMA研究会, 6.7, 奈良. (プログラム, 5, 2008.)

富田尚裕 (2008) 大腸癌化学療法の現状と将来展望. 第8回大腸癌治療フォーラム, 6.27, 大阪.

内野 基 (2008) 潰瘍性大腸炎の大腸全摘出術後に回腸潰瘍からの出血を認めた一例. 第30回IBD Club Jr. 研究会, 6.28, 東京.

池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患の外科治療-これまでの問題点と今後の課題-. 伊丹市医師会内科医会第5回消化器勉強会, 7.10, 伊丹.

富田尚裕 (2008) 遺伝性大腸癌について. (特別講演) 開放型病院登録医総会, 7.12, 大阪.

池内浩基 (2008) クロウン病に対する外科治療の現状と新たな可能性 レミケードによる短腸症候群・人工肛門からの回避の可能性を求めて. (ランチョンセミナー) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 947, 2008.)

富田尚裕 (2008) 大腸癌化学療法の現状と将来展望. (特別講演) Colorectal Cancer Chemotherapy Symposium in Yamaguchi, 7.24, 山口.

富田尚裕 (2008) 結腸癌術後補助化学療法の新たな展開. Chugai Colorectal Cancer Symposium in Kyoto, 8.30, 京

都.

富田尚裕 (2008) 遺伝性大腸癌について-臨床医が最近思うこと-. 第2回家族性腫瘍セミナー, 9.20, 松山.

富田尚裕 (2008) 大腸癌術後補助化学療法のエビデンスと将来展望. 大腸癌術後アジュバント療法シンポジウム, 9.26, 熊本.

池内浩基 (2008) 外科からみた潰瘍性大腸炎, クロウン病の手術適応. 北海道IBDセミナー, 9.26, 札幌.

池内浩基 (2008) クロウン病の手術って必要?. (基調講演) 第5回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会 クロウン病市民公開講座, 9.28, 西宮.

野田雅史 (2008) 大腸癌集学的治療の現状. (学術講演) 第12回臨床医の会学術講演会, 10.10, 姫路.

池内浩基 (2008) クロウン病手術症例からみた手術のタイミングと今後の課題. (ランチョンセミナー) 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 56, 2008.)

野田雅史 (2008) 当科における大腸癌肝転移の治療戦略. 第26回大腸癌を考える若手の会, 10.25, 大阪.

池内浩基 (2008) 炎症性腸疾患の外科治療. (招待講演) セリア新薬工業株式会社社内講演会, 11.4, 神戸.

池内浩基 (2008) クロウン病の外科治療-レミケード使用と手術適応-. IBD Seminar, 12.4, 倉敷.

野田雅史 (2008) 当科における大腸癌肝転移の治療方針. (招待講演) 中外製薬株式会社社内勉強会, 12.16, 尼崎.

坂田 優, 杉原健一, **富田尚裕** (2008) セツキシマブの臨床導入で変わる大腸癌の標準的治療法. 大腸癌FRONTIER, 1 (別冊), 355-361.

産科婦人科学

Obstetrics and Gynecology

■ 学術論文 ■

[総説]

長谷川昭子, 香山浩二 (2008) 卵子の体外発育と体外成熟. 産婦人科治療, 96, 12-17.

鏑本浩志, 福岡 実, 内田暁子, 伊藤善啓, 武信尚史, 金澤 理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院・当科での外来化学療法の現状. 産婦人科の進歩, 60, 93-95.

鏑本浩志 (2008) 腹腔内化学療法 (IP療法) の適応とその有用性. 臨床婦人科産科, 62, 741-749.

Yoshitake, H., Shirai, Y., Mochizuki, Y., Iwanari, H., Tsubamoto, H., Koyama, K., Takamori, K., Ogawa, H., Hasegawa, A., Kodama, T., Hamakubo, T. and Araki, Y. (2008) Molecular diversity of TEX 101, a marker glycoprotein for germ cells monitored with monoclonal antibodies : variety of the molecular characteristics according to subcellular localization with in the mouse testis. J. Reprod. Immunol., 79, 1-11.

- 金澤理一郎 (2008) 前置胎盤における子宮動脈塞栓術について. 産婦人科の進歩, 60, 337.
- 赤谷昭子, 香山浩二 (2008) 卵巣組織の凍結保存と生殖補助医療への応用. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 55-60.
- [原著]
- 中西健太郎, 澤井英明, 山崎智彦, 金村米博, 香山浩二 (2008) プロテインチップシステムによる羊水中のタンパク質発現プロファイルの解析-正常妊娠と21トリソミー妊娠との比較-. 産婦人科の進歩, 60, 55-64.
- Harada, K., Tanaka, H., Komori, S., Tsuji, Y., Nagata, K., Tsutsui, H. and Koyama, K. (2008) Vaginal infection with *Ureaplasma urealyticum* accounts for preterm delivery via induction of inflammatory responses. *Microbiol. Immunol.*, 52, 297-304.
- Komori, S., Ito, Y., Nakamura, Y., Aoki, M., Takenobu, T., Kinuta, T., Tanaka, H. and Koyama, K. (2008) A long-term user of cosmetic cream containing estrogen developed breast cancer and endometrial hyperplasia. *Menopause*, 15, 1191-1192.
- [症例報告]
- 和田 龍, 鈴木ひとみ, 青木美知, 永井孝尚, 豊田桃子, 藤本知也, 山崎則行, 中川昌子, 木村健二郎, 竹内一浩, 久村岳央, 青山泰孝, 麦谷安津子 (2008) 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった自己免疫性溶血性貧血合併の小腸GIST (Gastrointestinal stromal tumor) の1例. 産婦人科の進歩, 60, 70-76.
- 武信尚史, 鏑本浩志, 内田暁子, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当科で取り扱った前回帝王切開後全前置胎盤の症例. 産婦人科の進歩, 60, 145-146.
- Harada, K., Tsubamoto, H., Komori, S., Koyama, K. and Kamikonya, N. (2008) Adjuvant radiotherapy following surgery for recurrent epithelial ovarian cancer: three cases. *Adv. Obstet. Gynecol.*, 60, 9-14.
- 衣田隆俊, 中川昌子, 和田 龍, 中川由里子, 藤本和也, 山崎則行, 萬代博行 (2008) 当院における妊娠41週を超えた症例の管理とその考察. 産婦人科の進歩, 60, 313-319.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- Koyama, K. and Hasegawa, A. (2008) Studies on CD52 in male and female reproductive organs. (Invited) 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 5, 2008.)
- Hasegawa, A. and Koyama, K. (2008) Role of zona pellucida in folliculogenesis and post-fertilization events. (Invited) 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 6, 2008.)
- 小森慎二 (2008) 生殖におけるアンドロゲンとその受容体の機能解析. (教育講演) 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 211, 2008.)
- 香山浩二 (2008) Gamete Immunologyと不妊・避妊. (特別講演) 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (*Reproductive Immunology and Biology*, 23, 25, 2008.)
- [シンポジウム等]
- 小森慎二 (2008) 抗精子抗体とその対応抗原. (シンポジウム) 第9回RMB (生殖医学・生物学) 研究会シンポジウム, 1.12, 東京.
- 長谷川昭子 (2008) 初期卵胞発育培養法に関する検討. (シンポジウム) 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 221, 2008.)
- [一般講演]
- 香山浩二 (2008) 生殖補助医療の功罪. (特別講演) 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.
- 澤井英明, 霞 弘之, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) Thanatophoric dysplasia 29例 (出生前診断7例) の遺伝子診断についての報告. 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.
- 福岡 実, 武信尚史, 内田暁子, 伊藤善啓, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当科で経験した胎児共存奇胎の一症例. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 571, 2008.)
- 小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二 (2008) セルトリ細胞株におけるアンドロゲンのTranslational control of tumor protein (TCTP) の発現調節に関する検討. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 580, 2008.)
- 田中宏幸, 木下明美, 衣田隆俊, 武信尚史, 霞 弘之, 小森慎二, 香山浩二, 澤井英明 (2008) 心内膜線維弾性症 (endocardial fibroelastosis EFE) の児を3回連続して妊娠, 出産した1症例. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 647, 2008.)
- 鏑本浩志, 伊藤宏一, 福岡 実, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 子宮頸部腺癌に対するpaclitaxel iv及びcisplatinia+TAE術前化学療法の有効性. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 732, 2008.)
- 霞 弘之, 中西健太郎, 福岡 実, 原田佳世子, 武信尚史, 堀内 功, 田中宏幸, 澤井英明, 小森慎二, 香山浩二 (2008) クラインフェルター症候群夫婦に対する遺伝カウンセリングについて. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 737, 2008.)
- 堀内 功, 福岡 実, 中西健太郎, 原田佳世子, 中村有里, 霞 弘之, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 抗透明帯抗体の臨床的検討-POF症例を中心に-. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 777, 2008.)

- Calongos, G., 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 抗卵透明帯抗体の卵胞発育におよぼす影響とその阻害メカニズムについて. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 786, 2008.)
- 武信尚史, 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 小林眞一郎, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞におけるCD52の性状分析と臨床応用について. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 787, 2008.)
- 衣田隆俊, 堀内 功, 牧野亜希子, 青木美知, 青井千尋, 伊藤善啓, 内田暁子, 原田佳世子, 鏑本浩志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵巣チョコレート嚢腫に合併した卵巣腫瘍の術後に肺塞栓を認めた一症例. 第19回近畿エンドメトリオーシス研究会, 9.6, 大阪.
- 小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二 (2008) Translationally controlled tumor protein (TCTP) の発現へのアンドロゲンの関与について. 第81回日本内分泌学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内分泌学会雑誌, 84, 253, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス初期発育卵胞の2段階IVG (In vitro growth) による発育誘導と卵母細胞の成熟. 第49回日本哺乳動物卵子学会, 5.17-18, 名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research, 25, 152, 2008.)
- 長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 透明帯の卵胞発育および受精における役割-透明帯欠損マウスを用いた検討-. 第49回日本哺乳動物卵子学会, 5.17-18, 名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research, 25, 161, 2008.)
- Komori, S., Kasumi, H., Nakamura, Y., Kinuta, T., Tanaka, H. and Koyama, K. (2008) Androgen downregulates the expression of translationally controlled tumor protein (TCTP) in mouse sertoli cells. 41st Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR 2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR 2008 Abstracts, 95, 2008.)
- Kinuta, T., Komori, S., Hasegawa, A., Mochida, N. and Koyama, K. (2008) A two-step culture system for development of mouse early preantral follicles. 41st Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR 2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR 2008 Abstracts, 95, 2008.)
- 福岡 実, 青木美知, 武信尚史, 内田暁子, 伊藤善啓, 田中宏幸, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 胎児低ホスファターゼ血症の1症例. 第82回兵庫産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.1, 神戸.
- 原田佳世子, 鏑本浩志, 金澤理一郎, 牧野亜希子, 中村有里, 衣田隆俊, 和田 龍, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 高齢婦人科癌患者に対する化学療法. 第82回兵庫産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.1, 神戸.
- 青木美知, 鈴木ひとみ, 伊藤宏一, 永井孝尚, 藤本和也, 山崎則行, 中川昌子 (2008) 若年発症の子宮頸部明細胞腺癌の1症例. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 196, 2008.)
- 鏑本浩志, 福岡 実, 内田暁子, 伊藤善啓, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 再発・再燃卵巣癌に対する抗癌剤胸腔内・腹腔内 (IP) 投与およびホルモン療法. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 211, 2008.)
- 和田 龍, 武信尚史, 田中宏幸, 中西健太郎, 衣田隆俊, 原田佳世子, 内田暁子, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院の陣痛促進, 誘発に関する後方視的検討. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 216, 2008.)
- 中村有里, 堀内 功, 福岡 実, 原田佳世子, 衣田隆俊, 青木美知, 青井千尋, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院不育症外来症例におけるBMIを中心とした臨床背景とその治療成績の検討. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 217, 2008.)
- 堀内 功, 福岡 実, 中西健太郎, 伊藤善啓, 牧野亜希子, 青木美知, 鏑本浩志, 和田 龍, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 腹腔鏡下での止血が困難であった卵巣妊娠の一症例. 第48回日本産科婦人科内視鏡学会, 7.31-8.2, 横浜. (日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 24, 164, 2008.)
- Wada, R., Hasegawa, A., Mochida, N., Komori, S. and Koyama, K. (2008) Development of early growing mouse follicles by the two-step culture method. 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 59, 2008.)
- 澤井英明, 香山浩二, 玉置知子, 富和清隆 (2008) 関西地区3施設における不育症に対する着床前診断の遺伝カウンセリングの経験と課題. 第26回日本受精着床学会総会・学術講演会, 8.28-29, 福岡.
- 福岡 実, 堀内 功, 和田 龍, 中村有里, 小森慎二, 香山浩二 (2008) ART治療後の妊娠において児の上肢または下肢に異常が認められた2症例. 第26回日本受精着床学会総会・学術講演会, 8.28-29, 福岡.
- Fukuoka, M., Hasegawa, A., Yang, X., Komori, S. and Koyama, K. (2008) Investigation of zona pellucid function using ZP2-null mice. 28th Annual Meeting of American Society for Reproductive Immunology, 6.11-14, Chicago, U.S.A.
- 近藤幸幸, 島 博基, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 精液所見からみた男性不妊症治療の効果についての検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 268, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス初期発育卵胞の2段階IVG (In Vitro Growth) による発育誘導と卵母細胞の成熟. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 292,

2008.)

楊 信志, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞による精子の取り込みとその意義. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 367, 2008.)

堀内 功, 福岡 実, 中村有里, 和田 龍, 田中宏幸, 鏑本浩志, 武信尚史, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 不育症症例におけるBMIを中心とした臨床背景の検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 369, 2008.)

持田菜穂子, 長谷川昭子, 熊本香名子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 2段階IVG (In Vitro Growth) によるマウス初期卵胞の発育誘導. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 56, 2008.)

楊 信志, 熊本香名子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞の精子貪食作用とその作用機序について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 59, 2008.)

福岡 実, 長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 透明帯欠損マウスを用いた透明帯機能の検討. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 61, 2008.)

熊本香名子, 長谷川昭子, 中山なつき, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス子宮内膜におけるCD52の発現について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 68, 2008.)

■ その他 ■

小森慎二 (2008) 次のステップへの軟着陸. 朝日ファミリー, 6.6, 8.

和田 龍 (2008) 当科に紹介された症例についての報告. 第9回尼崎地区産婦人科疾患勉強会, 6.12, 尼崎.

田中宏幸 (2008) 当科での産科出血への対応. 第9回尼崎地区産婦人科疾患勉強会, 6.12, 尼崎.

堀内 功 (2008) 当院不育症外来の治療成績の検討-BMIを中心とした臨床背景-. 第7回西宮・兵庫医科大学産婦人科勉強会, 6.19, 西宮.

衣田隆俊, 堀内 功, 牧野亜希子, 青木美知, 青井千尋, 伊藤善啓, 内田暁子, 原田佳世子, 鏑本浩志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵巣チョコレート嚢腫に合併した卵巣腫瘍の術後に肺塞栓を認めた一症例. 第19回近畿エンドメトリオシス研究会, 9.6, 大阪.

鏑本浩志 (2008) 当科におけるがん治療の取り組み. 第8回がん治療・細胞療法研究会, 9.6, 神戸.

小森慎二 (2008) 進行後に自覚症状-頸がんは若年化-. 読売新聞朝刊, 10.5, 26.

伊藤善啓, 衣田隆俊, 牧野亜希子, 中村有里, 和田 龍, 原田佳世子, 金澤理一郎, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二

(2008) 女性ホルモン含有クリームの長期使用により発生した子宮内膜増殖症と乳癌の1症例. 第4回阪神SERM研究会, 11.1, 尼崎.

鏑本浩志 (2008) 欧州臨床腫瘍学会 (ESMO2008) からの報告. 第10回尼崎地区産婦人科疾患勉強会, 11.6, 尼崎.

整形外科学

Orthopaedic Surgery

■ 著書 ■

戸祭正喜 (2007) 先天性内反足に対する固定. キャスト法マニュアル, 改訂第2版, (田中寿一, 山田 博, 戸祭正喜 著), 南江堂, 東京, 98-104.

戸祭正喜, 田中寿一 (2008) 疲労骨折. 最新整形外科学大系14 上腕・肘関節・前腕, 1版, (高岸憲二, 三浪明男 編), 中山書店, 東京, 338-343.

戸祭正喜, 田中寿一 (2008) 前腕コンパートメント症候群. 最新整形外科学大系14 上腕・肘関節・前腕, 1版, (高岸憲二, 三浪明男 編), 中山書店, 東京, 344-348.

戸祭正喜 (2008) 第5中足骨疲労骨折の発症メカニズムと臨床診断. アスレティックリハビリテーションガイド, 1版, (福林 徹 編), 文光堂, 東京, 268-272.

■ 学術論文 ■

[総説]

吉矢晋一, 森山徳秀, 福西成男, 八木正義, 今村史明 (2008) 画像で診る感染症: 領域別感染症 整形外科領域. 感染症, 38, 34-39, 21-24.

吉矢晋一 (2008) 運動療法を行ううえでの整形外科的注意点. 関西臨床スポーツ医・科学研究会誌, 17, 45-46.

吉矢晋一, 柴沼 均 (2008) 靭帯・半月板損傷の画像診断. 関節外科, 27, 733-737.

吉矢晋一, 戸祭正喜, 小林大介, 薩摩真一, 浜村清香 (2008) 二分脊椎における整形外科障害に対する治療の現状と問題点. 小児の脳神経, 33, 41-42.

吉矢晋一, 八木正義 (2008) スポーツによる膝靭帯損傷の治療. 整形外科, 59, 1597-1603.

森山徳秀 (2008) 頸椎lateral mass screwing. OS NOW Instruction, 6, 44-48.

森山徳秀, 橘 俊哉, 岡田文明, 圓尾圭史, 井上真一, 吉矢晋一 (2008) 外側塊スクリュー. 関節外科, 27, 897-903.

戸祭正喜 (2008) 肘離断性骨軟骨炎の後療法. Orthopaedics, 21, 61-67.

八木正義, 吉矢晋一 (2008) 円板状半月板に対する関節鏡. 関節外科, 27 (4月増刊), 145-148.

奥野宏昭, 田中寿一 (2008) 内側副靭帯損傷に対するT-J screwによる靭帯再建術. 関節外科, 27, 1042-1047.

中山 寛, 八木正義, 吉矢晋一 (2008) 膝関節鏡視に必要な解剖. 関節外科, 27 (4月増刊), 128-135.

村津裕嗣, 久保晴司, 木下恵祐, 水野清典, 黒田良祐, 吉矢晋一, 黒坂昌弘 (2008) ナビゲーションシステムを用いた

- TKA術中動作解析. 関節外科, 27, 1232-1238.
- 柴沼 均, 小橋昌司, 西山隆之, 吉矢晋一, 黒坂昌弘 (2008) 二次元/三次元画像位置合わせによる三次元動作解析の実際. 関節外科, 27, 1168-1175.
- [原著]
- 福西成男, 福井智一, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) 長期透析患者におけるアミロイド股関節症に対するTHAの臨床成績. Hip joint, 34, 406-409.
- 福西成男, 福井智一, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) 長期透析患者におけるアミロイド骨嚢腫に対する骨移植術. Hip joint, 34, 788-791.
- 戸祭正喜, 高島孝之, 柳田博美, 田中寿一 (2008) プロサッカークラブの下部組織におけるスポーツ外傷および障害の発生状況. 関節外科, 27, 1693-1700.
- 戸祭正喜, 柳田博美, 田中寿一, 高島孝之, 吉矢晋一 (2008) プロサッカーチームにおける肉ばなれの治療経験. 日本整形外科学会雑誌, 28, 169-174.
- 岡田文明, 森山徳秀, 山中一浩, 橋 俊哉, 糸原 仁, 井上真一, 吉矢晋一 (2008) 腰椎分離症に対するpedicle screwとhookによる固定術の治療経験. 日本腰痛学会雑誌, 14, 140-144.
- 岡田文明, 森山徳秀, 山中一浩, 橋 俊哉, 草野芳生, 糸原仁, 高原啓嗣, 吉矢晋一 (2008) 頸椎flexion myelopathyにおけるMEPの経時的変化. 脊髄機能診断学, 29, 73-78.
- 奥野宏昭, 田中寿一, 大迎知宏, 蔭山敬久, 吉矢晋一 (2008) 舟状骨偽関節手術後に骨吸収を来した2症例の検討. 中部日本整形外科学会雑誌, 51, 1035-1036.
- 西尾祥史, 福西成男, 福井智一, 吉矢晋一 (2008) 骨盤寛骨臼骨折術後のOAに対するTHAの経験. Hip joint, 34, 418-421.
- 西尾祥史, 麩谷博之, 福永 訓, 吉矢晋一 (2008) 大腿骨遠位に発生した骨肉腫に対して術中体外照射自家骨移植で膝関節を温存した2例. 中部日本整形外科学会雑誌, 51, 73-74.
- 加藤洋規, 福永 訓, 麩谷博之, 西尾祥史, 高木陽平, 吉矢晋一 (2008) 多発性骨軟骨腫に続発した腸骨の二次性軟骨肉腫の1例. 整形・災害外科, 51, 1625-1628.
- 高原啓嗣, 橋 俊哉, 森山徳秀, 山中一浩, 岡田文明, 吉矢晋一 (2008) すべりを伴う頸椎症性脊髄症に対する脊柱管拡大術の手術成績 固定例・非固定例の比較. 中部日本整形外科学会雑誌, 51, 799-800.
- 高木陽平, 八木正義, 吉矢晋一 (2008) 薄筋腱によって生じた弾発膝の1例. 臨床整形外科, 43, 281-284.
- 大井雄紀, 橋 俊哉, 森山徳秀, 吉矢晋一 (2008) フックシステムを用いた胸腰椎後方固定術の検討. 中部日本整形外科学会雑誌, 51, 215-216.
- 東 直人, 久野英樹, 今村史明, 福西成男, 岡部みか, 北野将康, 橋本尚明, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 黒岩孝則, 松井 聖, 岩崎 剛, 吉矢晋一, 佐野 統 (2008) アキレス腱付着部断裂を生じた治療抵抗性のライター症候群の一例. 日本臨床免疫学会誌, 31, 113-118.
- Fukunishi, S., Fukui, T., Nishio, S., Shibamura, N. and Yoshiya, S. (2008) Assessment of accuracy of acetabular cup orientation in CT-free navigated total hip arthroplasty. Orthopedics, 31, 987.
- Kashiwa, K., Yagi, M., Futani, H., Tanaka, J. and Yoshiya, S. (2008) Microgeodic disease affecting the toes in athletes: a report of 2 cases. Am. J. Sports Med., 36, 1190-1192.
- Nishio, S., Yamada, N., Ohyama, H., Yamanegi, K., Nakasho, K., Hata, M., Nakamura, Y., Fukunaga, S., Futani, H., Yoshiya, S., Ueda, H., Taniguchi, M., Okamura, H. and Terada, N. (2008) Enhanced suppression of pulmonary metastasis of malignant melanoma cells by combined administration of alpha-galactosylceramide and interleukin-18. Cancer Sci., 99, 113-120.
- Arabori, M., Matsui, N., Kuroda, R., Mizuno, K., Doita, M., Kurosaka, M. and Yoshiya, S. (2008) Posterior condylar offset and flexion in posterior cruciate-retaining and posterior stabilized TKA. J. Orthop. Sci., 13, 46-50.
- [症例報告]
- 宮脇淳志, 森山徳秀, 橋 俊哉, 山中一浩, 足立 克, 吉矢晋一 (2008) 椎体を部分切除することで整復が可能となった胸椎脱臼骨折の2例. 中部日本整形外科学会雑誌, 51, 769-770.
- Nakagawa, N., Tsuda, T., Yamamoto, M., Ito, T., Futani, H. and Yamanishi, K. (2008) Adult cutaneous alveolar rhabdomyosarcoma on the face diagnosed by the expression of PAX3-FKHR gene fusion transcripts. J. Dermatol., 35, 462-467.
- 戸祭正喜 (2007) 小児陳旧性Hume骨折の1例. 近畿小児整形外科, 20, 21-24.
- 戸祭正喜, 田中寿一, 吉矢晋一 (2008) 小児上肢変形矯正骨切り術後の固定にDFSミニ固定器を用いた3例. 日本創外固定・骨延長学会雑誌, 19, 19-23.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 吉矢晋一 (2008) 膝靭帯, 半月板手術の合併症の予防と対策. (教育講演) 第12回香川整形外科セミナー, 2.7, 香川県木田郡.
- 吉矢晋一 (2008) スポーツ外傷・障害の評価と対処. (特別講演) 垂水区医師会学術講演会, 2.13, 神戸.
- 吉矢晋一 (2008) スポーツドクターに求められるもの. (特別講演) 姫路全外科医会学術講演会, 2.21, 姫路.
- 吉矢晋一 (2008) 運動器リハビリテーションの基礎. (教育講演) 第1回阪神西宮整形外科連携フォーラム, 3.13, 西宮.
- 吉矢晋一 (2008) スポーツ膝外傷・障害診療におけるpit fall. (教育講演) 第239回岡山県臨床整形外科学会研修会, 3.23, 岡山.
- 吉矢晋一 (2008) 膝関節鏡下手術の合併症の予防と対策. (教育講演) 第40回滋賀県整形外科学会総会, 4.19, 大津.

- 吉矢晋一 (2008) 成長期のスポーツ障害—その評価と対処—。(教育講演) 第16回相模原骨粗鬆症研究会, 6.7, 相模原.
- 吉矢晋一 (2008) 膝関節障害・術後成績の評価における動作解析の応用。(教育講演) 第37回北陸リウマチ・関節研究会, 7.13, 金沢.
- 吉矢晋一 (2008) スポーツによる膝関節外傷・障害の評価と予防。(教育講演) 鳥取県臨床整形外科医会研修会, 7.31, 米子.
- 吉矢晋一 (2008) 膝関節外来診療のpit fall。(教育講演) 第2回浦和外科整形外科医会学術講演会, 9.18, さいたま.
- 吉矢晋一 (2008) スポーツ膝外傷におけるpit fall。(教育講演) 第7回愛媛県スポーツ研究会, 9.27, 東温.
- 吉矢晋一 (2008) スポーツによる運動器障害・外傷の評価と予防。(特別講演) 平成20年度スポーツ予防医学研究会, 10.12, 神戸.
- 田中寿一 (2008) 手部傷害に対する最小侵襲手技治療。(教育講演) 第6回茨城手の外科研究会学術講演会, 1.30, つくば.
- 田中寿一 (2008) スポーツにおける上肢の外傷・障害。(教育講演) 第18回関西臨床スポーツ医・科学研究会, 6.21, 大阪.
- 田中寿一 (2008) スポーツ選手の手(肘) 傷害治療。(教育講演) 第12回しまね手の外科・末梢神経セミナー, 6.26, 松江.
- 田中寿一 (2008) スポーツにおける整形外科医の役割。(教育講演) 第196回大阪臨床整形外科医会研修会, 8.30, 大阪.
- 田中寿一 (2008) 外固定法の実践。(教育講演) 第3回日本骨折治療学会研修会, 10.12-13, 東京.
- 田中寿一 (2008) 舟状骨骨折・偽関節の治療。(教育講演) 第134回神奈川整形災害外科研究会, 11.1, 横浜.
- 福西成男 (2008) CT free navigation systemを用いたTHAの有効性と実際。(教育講演) 第7回東播磨整形外科医会学術講演会, 10.11, 加古川.
- 森山徳秀 (2008) 腰部脊柱管狭窄症の診断と治療。(特別講演) 甲山カンファレンス, 5.23, 西宮.
- 戸祭正喜 (2008) 成長期のスポーツ障害。(教育講演) 高槻市スポーツ医学の研修・講演会, 1.24, 高槻.
- 戸祭正喜 (2008) 投球肘障害の診断と治療。(教育講演) 第8回西播磨整形外科医会学術講演会, 9.6, 姫路.
- 大迎知宏 (2008) 前腕骨急性塑性変形の診断と治療—スポーツ外傷を含む—。(教育講演) 第11回兵庫医大整形外科開業医会学術講演会, 3.15, 神戸.
- 今村史明 (2008) 人工膝単顆置換術(UKA)の適応と成績。(教育講演) 第198回阪神整形外科談話会, 1.10, 西宮.
- 福永 訓 (2008) 癌の骨転移の治療戦略(長管骨を中心に)。(教育講演) 第201回阪神整形外科談話会, 12.11, 西宮.
- [シンポジウム等]
- 吉矢晋一, 楊 鴻生, 金澤優純, 北 潔 (2008) 高齢者における上肢機能に対する腕立て訓練の介入効果。(シンポジウム) 第81回日本整形外科学会学術総会, 5.22-25, 札幌。(日本整形外科学会雑誌, 82, S288, 2008.)
- 田中寿一 (2008) スポーツの施設・用具・競技ルールからみたスポーツ外傷・障害の予防—サッカー—。(シンポジウム) 第34回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 7.4-5, 東京。(日本整形外科学会スポーツ医学会雑誌, 28, 19, 2008.)
- 田中寿一 (2008) 機能解剖—肘関節—。(研修講座) 第23回日本整形外科学会基礎学術集会, 10.23-24, 京都。(日本整形外科学会雑誌, 82, S901, 2008.)
- 戸祭正喜 (2008) プロサッカークラブの下部組織におけるスポーツ外傷および障害の発生状況。(パネルディスカッション) 第19回日本小児整形外科学会, 12.11-12, 東京.
- 八木正義, 吉矢晋一, 山口 基 (2008) ACL再・再建術の問題点と対策—初回手術時に膝蓋腱を使用している場合—。(シンポジウム) 第34回日本関節鏡学会(JOSKAS2008), 6.13-14, 東京。(第34回日本関節鏡学会学術集会抄録, 211, 2008.)
- 黒田良祐, 久保晴司, 八木正義, 山口 基, 西本浩司, 藤田周史, 松下雄彦, 荒木大輔, 星野祐一, 黒坂昌弘 (2008) 二重ACL再建術の治療成績とその手術手技について。(シンポジウム) 第34回日本関節鏡学会(JOSKAS2008), 6.13-14, 東京。(第34回日本関節鏡学会学術集会抄録, 170, 2008.)
- 岡田文明, 森山徳秀, 橋 俊哉, 吉矢晋一, 黒田美穂, 井垣歩, 小柴賢洋, 森山萬秀, 村川和重 (2008) P250 (痛み関連電位)を用いた痛みの神経生理学的評価—健康者と有痛性患者の検討—。(シンポジウム) 第38回日本臨床神経生理学会学術大会, 11.12-14, 神戸。(臨床神経生理学, 36, 478-479, 2008.)
- [一般講演]
- 麩谷博之, 福永 訓, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) 踵骨の骨内脂肪腫に対する内視鏡支援による小侵襲手術の有用性。第110回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 4.11-12, 大津。(中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51(春季学会号), 55, 2008.)
- 麩谷博之, 福永 訓, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) 胸骨に発生した骨巨細胞腫の1例。第41回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 7.17-18, 浜松。(日本整形外科学会雑誌, 82, S841, 2008.)
- 麩谷博之, 肥塚明日香, 福永 訓, 吉矢晋一 (2008) 軟部腫瘍の良性と悪性の鑑別における超音波診断の有用性。第41回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 7.17-18, 浜松。(日本整形外科学会雑誌, 82, S702, 2008.)
- 福西成男, 福井智一, 西尾祥史, 立石博臣, 吉矢晋一 (2008) 変形性股関節症に対するCup関節形成術後長期経過観察可能であった症例。第38回日本人工関節学会, 2.29-3.1, 沖繩.
- 福西成男, 福井智一, 西尾祥史, 吉矢晋一, 柴沼 均 (2008) CT free navigation THAにおけるcup設置角の三次元的検討—Mini vs. standard—。第81回日本整形外科学会学術総会, 5.22-25, 札幌。(日本整形外科学会雑誌, 82, S455, 2008.)

- 森山徳秀, 岡田文明, 橘 俊哉, 糸原 仁, 井上真一, 中西 瞳, 加藤洋規, 吉矢晋一 (2008) 透析性頸椎症のインスツルメンテーションの適応と問題点. 第1回神戸脊椎インスツルメンテーション研究会, 3.22, 神戸.
- 森山徳秀, 岡田文明, 橘 俊哉, 糸原 仁, 圓尾圭史, 井上真一, 吉矢晋一 (2008) Iliac screwを用いた腰仙椎脊柱再建術の手術成績 lumbo-sacral flapによるapproach. 第37回日本脊椎脊髄病学会, 4.24-26, 東京. (日本脊椎脊髄病学会雑誌, 19, 478, 2008.)
- 森山徳秀, 岡田文明, 橘 俊哉, 糸原 仁, 井上真一, 吉矢晋一 (2008) 透析性頸椎症の手術成績. 第81回日本整形外科学会学術総会, 5.22-25, 札幌. (日本整形外科学会雑誌, 82, S59, 2008.)
- 森山徳秀, 橘 俊哉, 岡田文明, 圓尾圭史, 井上真一, 加藤洋規, 中本志郎, 吉矢晋一 (2008) 相談・呈示症例のその後 (脊椎・脊髄腫瘍, RA, 重度側弯...). 第30回脊椎外科を学ぶ会, 9.27, 大阪.
- 戸祭正喜, 田中寿一, 吉矢晋一 (2008) 小児上腕骨変形矯正骨切り術におけるDFSミニ創外固定器の使用経験. 第20回日本肘関節学会学術集会, 2.2, 東京. (日本肘関節学会雑誌, 15, S39, 2008.)
- 八木正義, 中山 寛, 横井英之, 福井智一, 今村史明, 福西成男, 吉矢晋一, 竹末芳生, 和田恭直 (2008) ACL再建術の感染の原因はどこにあるのか 術前・術中の皮膚や移植腱の培養の検討から. 第81回日本整形外科学会学術総会, 5.22-25, 札幌. (日本整形外科学会雑誌, 82, S621, 2008.)
- 大迎知宏, 田中寿一, 奥野宏昭, 蔭山敬久, 吉矢晋一 (2008) 前腕骨Acute Plastic Bowingの治療経験. 第20回日本肘関節学会学術集会, 2.2, 東京. (日本肘関節学会雑誌, 15, S62, 2008.)
- 大迎知宏, 田中寿一, 奥野宏昭, 吉矢晋一 (2008) 手舟状骨中枢型偽関節の治療経験. 第111回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 171, 2008.)
- Tachibana, T., Moriyama, T., Yamanaka, K., Okada, F., Itohara, H., Inoue, S. and Yoshiya, S. (2008) Duration of sciatica for contained and non-contained lumbar disc herniation. 第81回日本整形外科学会学術総会, 5.22-25, 札幌. (日本整形外科学会雑誌, 82, S556, 2008.)
- 橘 俊哉, 森山徳秀, 岡田文明, 圓尾圭史, 井上真一, 加藤洋規, 吉矢晋一 (2008) Pain Drawingによる腰下肢痛の評価. 第16回日本腰痛学会, 11.1, 東京. (日本腰痛学会プログラム・抄録集, 68, 2008.)
- 今村史明, 福西成男, 横井英之, 福井智一, 吉矢晋一 (2008) 血友病性関節症に対する人工関節置換術. 第38回日本人工関節学会, 2.29-3.1, 沖縄.
- 今村史明, 福西成男, 吉矢晋一 (2008) 関節リウマチ股白底突出に対するKTプレートを用いた全人工股関節置換術の検討. 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会・第17回国際リウマチシンポジウム (JCR2008), 4.20-23, 札幌. (日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 52回・17回, 342, 2008.)
- 今村史明, 福西成男, 八木正義, 柏 薫里, 津森洋平, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) 人工膝関節置換術後の静脈血栓予防薬フォンダパリヌクス投与による効果と副作用の検討. 第36回日本関節病学会, 11.7-8, 神戸. (日本関節病学会誌, 27, 296, 2008.)
- 岡田文明, 森山徳秀, 橘 俊哉, 吉矢晋一, 森山萬秀, 村川和重 (2008) SCS挿入後にP250痛み関連電位が記録できた1例. 第30回日本疼痛学会 (福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡. (PAIN RESEARCH, 23, 100, 2008.)
- 岡田文明, 森山徳秀, 橘 俊哉, 圓尾圭史, 井上真一, 吉矢晋一 (2008) 破壊性脊椎関節症 (DSA) に対しpedicle screwとhookを併用した後方固定術の中期成績. 第111回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 72, 2008.)
- 奥野宏昭, 田中寿一, 大迎知宏, 蔭山敬久, 吉矢晋一 (2008) 舟状骨偽関節手術後に骨吸収を来した2症例の検討. 第110回中部日本整形外科学会災害外科学会学術集会, 4.11-12, 大津. (中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌, 51 (春季学会号), 150, 2008.)
- 奥野宏昭, 田中寿一, 大迎知宏, 蔭山敬久, 吉矢晋一 (2008) DTJ screwを用いた指節関節固定術の検討. 第51回日本手の外科学会学術集会, 4.17-18, つくば. (日本手の外科学会雑誌, 25, S216, 2008.)
- 福永 訓, 麩谷博之, 西尾祥史, 肥塚明日香, 吉矢晋一 (2008) 胞巣状軟部肉腫の超音波像について. 第111回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 128, 2008.)
- 福永 訓, 麩谷博之, 西尾祥史, 加藤洋規, 奥野真紀子, 吉矢晋一 (2008) 後頸部に発生したMalignant solitary fibrous tumorの一例. 第111回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 214, 2008.)
- 圓尾圭史, 森山徳秀, 岡田文明, 橘 俊哉, 井上真一, 吉矢晋一 (2008) 馬蹄形スパーサーを用いたTLIFの手術成績. 第111回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 65, 2008.)
- 山際得益, 田中寿一, 大迎知宏, 蔭山敬久, 吉矢晋一 (2008) 当科における骨間神経麻痺の治療成績. 第51回日本手の外科学会学術集会, 4.17-18, つくば. (日本手の外科学会雑誌, 25, S183, 2008.)
- 山際得益, 柏村信一郎, 福西成男, 橘 俊哉, 岡村春樹, 吉矢晋一 (2008) 調節性T細胞の機能異常は関節リウマチを増悪させる. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会, 10.23-24, 京都. (日本整形外科学会雑誌, 82, S1238, 2008.)
- 井上真一, 森山徳秀, 橘 俊哉, 岡田文明, 山中一浩, 糸原

- 仁, 圓尾圭史, 吉矢晋一 (2008) 腰椎変性すべり症に対する顕微鏡視下片側進入両側除圧術の治療成績 非固定除圧術後に, 腰椎すべりは進行するのか?. 第37回日本脊椎脊髄病学会, 4.24-26, 東京. (日本脊椎脊髄病学会雑誌, 19, 81, 2008.)
- 井上真一, 森山徳秀 (2008) 後頭骨浸食とロッド折損をきたした関節リウマチ頸椎病変術後偽関節に対してsalvage operationを行った1例. 第41回脊椎外科同好会, 8.30, 群馬.
- 井上真一, 森山徳秀, 橋 俊哉, 岡田文明, 圓尾圭史, 吉矢晋一 (2008) 腰椎変性すべり症に対する顕微鏡視下片側進入両側除圧術の治療成績 治療成績と椎間関節矢状面化との検討. 第111回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 38, 2008.)
- 井上真一, 森山徳秀, 橋 俊哉, 岡田文明, 圓尾圭史, 吉矢晋一 (2008) Dropped head syndromeの治療経験. 第111回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 196, 2008.)
- 柏 薫里, 横井英之, 加藤洋規, 八木正義, 吉矢晋一 (2008) 透析患者に発生した陳旧性大腿四頭筋腱断裂の1例. 第111回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 191, 2008.)
- 柏 薫里, 八木正義, 福西成男, 壽 典子, 大串 始, 吉矢晋一 (2008) 脱細胞腱と骨髄間葉系幹細胞を用いたbone-tendon-bone graft作製の試み. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会, 10.23-24, 京都. (日本整形外科学会雑誌, 82, S948, 2008.)
- 福井智一, 福西成男, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) 当科におけるRAO時の内固定方法の変遷 (遅発性無腐性漏孔2例の経験から). 第12回兵庫股関節研究会, 2.9, 神戸.
- 福井智一, 福西成男, 圓尾圭史, 吉矢晋一 (2008) TKA術後同側肢に膝蓋骨骨折, 大腿骨転子部骨折, 大腿骨顆上骨折, 大腿骨骨幹部骨折をきたし治療に難渋した1例. 第38回日本人工関節学会, 2.29-3.1, 沖縄.
- 津森洋平, 八木正義, 吉矢晋一, 柴沼 均, 川野圭朗, 小橋昌司, 畑 豊 (2008) 複合慣性センサを用いたpivot shift testの定量的評価の試み. 第23回日本整形外科学会基礎学術集会, 10.23-24, 京都. (日本整形外科学会雑誌, 82, S1012, 2008.)
- 西尾祥史, 福西成男, 麩谷博之, 福永 訓, 福井智一, 吉矢晋一 (2008) 悪性リンパ腫による著しい寛骨臼の破壊に対して化学療法が著効しK-Tプレートと同種骨移植で再建し得た症例. 第12回兵庫股関節研究会, 2.9, 神戸.
- 西尾祥史, 福西成男, 今村史明, 福永 訓, 麩谷博之, 吉矢晋一 (2008) 悪性リンパ腫による著しい寛骨臼の破壊に対して化学療法が著効しK-Tプレートと同種骨移植で再建し得た症例. 第111回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会号), 186, 2008.)
- 江川博昭, 田中寿一, 大迎知宏, 奥野宏昭, 山際得益, 中西 瞳 (2008) 感染性下腿骨偽関節に対する有茎腓骨皮弁の一例. 兵庫県マイクロサージャリー研究会, 5.31, 神戸.
- 宮脇淳志, 大家宗彦, 小谷穰治, 森山徳秀, 足立 克, 橋本篤徳, 寺嶋真理子, 中西 瞳, 丸川征四郎 (2008) Linezolidにより著明な乳酸アシドーシスを来した一例. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 229, 2008.)
- 宮脇淳志, 森山徳秀, 山中一浩, 橋 俊哉, 足立 克, 吉矢晋一 (2008) 椎体を部分切除することで整復が可能となった胸椎脱臼骨折の2例. 第110回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 4.11-12, 大津. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (春季学会号), 94, 2008.)
- 足立 克, 宮脇淳志, 橋 俊哉, 福西成男, 寺嶋真理子, 小谷穰治, 切田 学, 吉矢晋一, 丸川征四郎 (2008) 2ピン1ロッド式骨盤創外固定の出血性ショックに対する有用性の検討. 第22回日本外傷学会, 5.29-30, 沖縄. (日本外傷学会雑誌, 22, 205, 2008.)
- 高原啓嗣, 橋 俊哉, 森山徳秀, 山中一浩, 岡田文明, 吉矢晋一 (2008) すべりを伴う頸椎症性脊髄症に対する脊柱管拡大術における固定例・非固定例の比較検討. 第110回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 4.11-12, 大津. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (春季学会号), 104, 2008.)
- 加藤洋規, 森山徳秀, 岡田文明, 橋 俊哉, 圓尾圭史, 井上真一, 吉矢晋一 (2008) 2椎間腰椎分離症の治療経験. 第16回日本腰痛学会, 11.1, 東京. (日本腰痛学会プログラム・抄録集, 105, 2008.)
- 中西 瞳, 井上真一, 森山徳秀, 岡田文明, 橋 俊哉, 糸原仁, 高原啓嗣, 吉矢晋一 (2008) 頸椎椎弓形成術術後の後彎進行により右上肢麻痺を来した1例. 脊椎外科を学ぶ会, 2.16, 大阪.
- 諸岡孝俊, 田中寿一, 大迎知宏, 戸祭正喜, 吉矢晋一, 正富隆 (2008) 兄弟体操選手に同一受傷機転で生じた上腕三頭筋腱断裂の治療経験. 第13回スポーツ傷害フォーラム, 1.26, 大阪.
- 加藤洋規, 麩谷博之, 福永 訓, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) 多発性外骨腫に続発した腸骨の二次性軟骨肉腫の1例. 第418回整形外科集談会京阪神地方会, 1.19, 大阪. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51, 380, 2008.)
- 井上真一, 森山徳秀, 中西 瞳, 岡田文明, 橋 俊哉, 糸原仁, 高原啓嗣, 吉矢晋一 (2008) 頸椎椎弓形成術術後に後彎変形により右上肢麻痺を来した1例. 第419回整形外科集談会京阪神地方会, 3.15, 大阪. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51, 565, 2008.)
- 福西成男, 今村史明, 清野大輔, 福井智一, 西尾祥史, 吉矢晋一 (2008) RAO後にPLLA screwが原因となった遅発性無腐性漏孔の2例. 第420回整形外科集談会京阪神地方会, 6.21, 大阪. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51,

- 815-816, 2008.)
- 藤原勇輝, 大迎知宏, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一, 吉矢晋一** (2008) 後方型野球肘 (Valgus extension overload syndrome) 2例の治療経験. 第421回整形外科集談会京阪神地方会, 9.20, 大阪. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51, 1237, 2008.)
- 江川博昭, 戸祭正喜, 山際得益, 奥野真起子, 吉矢晋一** (2008) 創外固定法を用いて治療した小児上腕骨顆上粉碎骨折の一例. 第422回整形外科集談会京阪神地方会, 11.15, 大阪.
- 荒川 晃, 森山徳秀, 吉矢晋一** (2008) 高レベルアスリートの腰椎椎間板ヘルニアの手術成績. 第21回日本臨床整形外科学会学術集会, 7.20-21, 福井.
- 蔭山敬久, 田中寿一, 大迎知宏, 奥野宏昭, 吉矢晋一** (2008) 当科における前骨間神経麻痺の治療成績. 第25回中部手の外科研究会, 1.26, 徳島.
- 蔭山敬久, 田中寿一, 大迎知宏, 奥野宏昭, 吉矢晋一** (2008) 舟状骨々折・偽関節Salvage症例の検討. 第51回日本手の外科学会学術集会, 4.17-18, つくば. (日本手の外科学会雑誌, 25, S43, 2008.)
- 横井英之, 八木正義, 中山 寛, 津森洋平, 吉矢晋一** (2008) 小児期大腿骨外顆離断性骨軟骨炎に対するドリリング-治療期間予測因子の検討-. 第34回日本関節鏡学会 (JOSKAS2008), 6.13-14, 東京. (第34回日本関節鏡学会学術集会抄録, 33, 2008.)
- 高木陽平, 八木正義, 戸祭正喜, 吉矢晋一** (2008) Cushing症候群の男子に発生した大腿骨外顆離断性骨軟骨炎の1例. 第20回関西関節鏡・膝研究会, 3.15, 大阪. (第20回関西関節鏡・膝研究会プログラム・演題抄録, 1, 2008.)
- 下出典子, 林 英明, 太城力良, 八木正義, 横井英之, 中山寛, 福井智一, 今村史明, 福西成男, 吉矢晋一** (2008) 膝前十字靭帯再建術後痛における大腿神経ブロックと持続静脈内フェンタニル投与の有効性の比較. 第34回日本関節鏡学会 (JOSKAS2008), 6.13-14, 東京. (第34回日本関節鏡学会学術集会抄録, 102, 2008.)
- 相澤 徹, 大隈 乙, 松岡紗也香, 大井雄紀, 高木陽平, 戸祭正喜, 吉矢晋一, 山口睦弘, 井形高明** (2008) 小学生軟式野球選手に対するスポーツ傷害早期発見の為の施策の検討 メディカルチェックに超音波検査を導入して. 第34回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 7.4-5, 東京. (日本整形外科スポーツ医学会雑誌, 28, 102, 2008.)
- 山口 基, 八木正義, 吉矢晋一, 黒田良祐, 黒坂昌弘** (2008) レムナントを温存した2ルートACL再建術. 第34回日本関節鏡学会 (JOSKAS2008), 6.13-14, 東京. (第34回日本関節鏡学会学術集会抄録, 16, 2008.)
- Fukunishi, S., Fukui, T., Shibamura, N. and Yoshiya, S.** (2008) Assessment of accuracy of acetabular cup orientation in CT-free navigated total hip arthroplasty. 54th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 3.2-5, San Francisco, U. S. A.
- Fukunishi, S., Fukui, T., Nishio, S., Shibamura, N.** and **Yoshiya, S.** (2008) Assessment of accuracy of acetabular cup orientation in CT-free navigated total hip arthroplasty. 8th Annual Meeting of Computer Assisted Orthopaedic Surgery-International Proceedings, 6.4-7, Hong Kong, China.
- Fukunishi, S., Fukui, T., Nishio, S., Shibamura, N. and Yoshiya, S.** (2008) Assessment of accuracy of acetabular cup orientation in CT-free navigated total hip arthroplasty. Expertise in Orthopaedic Navigation, 9.9-10, Washington D.C., U. S. A.
- Oomukai, T., Tanaka, J. and Yoshiya, S.** (2008) Two cases of stress fracture of the hook of the Hamate occurred in tennis players. 10th World Congress of Society for Tennis Medicine & Science, 10.2-4, Tokyo.
- Tachibana, T., Moriyama, T., Okada, F., Inoue, S. and Yoshiya, S.** (2008) The therapeutic impact of isolation of organisms in patients with pyogenic spondylitis. 23rd North American Spine Society Annual Meeting, 10.14-18, Toronto, Canada.
- Kashiwa, K., Yagi, M., Fukunishi, S., Yoshiya, S., Kotobuki, N. and Ohgushi, H.** (2008) Induction of bone within decellularized tendon graft. Tissue engineering approach. International Symposium on Ligaments & Tendons, 4.10, Hong Kong, China.
- Nakayama, H., Yagi, M., Yoshiya, S., Takesue, Y. and Wada, Y.** (2008) Investigation of preoperative and intraoperative bacterial contamination in ACL reconstruction. 5th World Congress of Sports Trauma and 6th Asia-Pacific Orthopaedic Society for Sports Medicine Meeting, 4.11-13, Hong Kong, China.
- Nishio, S., Fukunishi, S., Fukui, T., Shibamura, N. and Yoshiya, S.** (2008) Accuracy of the cup orientation with minimally invasive total hip arthroplasty compared to conventional total hip arthroplasty using CT free-navigation system. 8th Annual Meeting of Computer Assisted Orthopaedic Surgery-International Proceedings, 6.4-7, Hong Kong, China.
- Miyawaki, A., Tachibana, T., Kotani, J., Adachi, M., Fukunishi, S., Yoshiya, S. and Marukawa, S.** (2008) Treatment experience of two-pin one-rod external fixation. The American Association for the Surgery of Trauma 67th Annual Meeting (AAST), 9.24-27, Hawaii, U.S.A. (Abstract Book, 274, 2008.)
- その他 ■
- 田中寿一** (2008) スポーツ選手における手指・肘関節傷害の治療. 佐賀県臨床整形外科医会会報, 23, 8-10.
- 麩谷博之** (2008) 骨・軟部腫瘍の基礎とがん化学療法. がん専門薬剤師研修事業講演, 2.13, 西宮.
- 麩谷博之** (2008) 骨肉腫治療の進歩とその未来. 神戸大学大学院講義, 9.11, 神戸.
- 福西成男** (2008) 当院における大腿骨頸部骨折地域連携パ

- ス導入時の問題点. 第8回クリニカルバス大会, 7.18, 西宮.
- 田中寿一** (2008) スポーツにおける肘傷害の治療-最近の動向-. (特別講演) モーラス発売20周年記念講演会, 9.6, 明石.
- 戸祭正喜** (2008) 筋損傷の診断と治療について. (教育講演) 日本サッカー協会アスレティックトレーナーセミナー, 1.10, 東京.
- 戸祭正喜** (2008) プロサッカー選手における肉離れの診断と治療. (教育講演) ロキソニンテープ新発売記念講演会, 7.19, 神戸.
- 戸祭正喜** (2008) サッカーでよくみられるケガに対する応急処置. (教育講演) 尼崎サッカー協会維持講習会, 11.5, 尼崎.

形成外科学 Plastic Surgery

■ 著書 ■

- 垣淵正男** (2008) IV. 鼻. 標準形成外科学, 第5版, (秦 維郎, 野崎幹弘 編), 医学書院, 東京, 114-116.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎** (2008) 筋肉穿通枝を茎とする血管柄付き肋骨移植. 形成外科, 51, 411-418.

[原著]

- Kawai, K., Kageyama, A., Tsumano, T., Nishimoto, S., Fukuda, K., Yokoyama, S., Oguma, T., Fujita, K., Yoshimoto, S., Yanai, A. and Kakibuchi, M.** (2008) Effects of adiponectin on growth and differentiation of human keratinocytes -Implication of impaired wound healing in diabetes. *Biochemi. Biophys. Res. Commun.*, 374, 269-273.
- Nishimoto, S., Oyama, T., Nagashima, T., Osaki, Y., Yoshimura, Y., Fukuda, K., Kawai, K., Tsumano, T. and Kakibuchi, M.** (2008) Lateral orbital expansion and gradual fronto-orbital advancement: an option to treat severe syndromic craniosynostosis. *J. Craniofac. Surg.*, 19, 1622-1627.
- Matsuda, K., Kakibuchi, M., Kubo, T., Tomita, K., Fujiwara, T., Hattori, R., Yano, K. and Hosokawa, K.** (2008) A new model of end-to-side nerve graft for multiple branch reconstruction: end-to-side cross-face nerve graft in rats. *J. Plast. Reconstr. Aesthet. Surg.*, 61, 1357-1367.
- 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎, 横山茂和, 蔭山晶子, 妻野知子, 藤田和敏, 小熊 孝, 門脇未来, 松田健, 山田信幸** (2008) 移植神経に対する端側神経縫合-顔面神経再建への応用-. 日本マイクロサージャリー学会誌, 21, 264-272.

- 福田健児, 垣淵正男, 田島宏樹** (2008) 褥創の病態と保存的治療-壊死組織の除去. 形成外科, 51 (増刊), S169-S172.

- 妻野知子, 福田健児, 西本 聡, 垣淵正男** (2008) 野球による顔面骨折症例の統計的検討. 日本形成外科学会誌, 28, 240-244.

- 小島正裕, 寺尾保信, 坂東正士, 栗原邦宏** (2008) 転移性皮膚癌の外科治療の検討と統計分析. 日本形成外科学会誌, 28, 554-560.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

- 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎, 寺田友紀** (2008) 皮弁による下咽頭頸部食道再建症例の検討. (パネルディスカッション) 第32回日本頭頸部癌学会・第29回頭頸部手術手技研究会, 6.11-13, 東京. (頭頸部癌, 34, 140, 2008.)

[一般講演]

- Kakibuchi, M., Nishimoto, S., Fukuda, K., Kawai, K., Yokoyama, S., Oguma, T., Kageyama, A., Tsumano, T. and Fujita, K.** (2008) Correction of the deviated nose by partial osteotomy combined with dorsal cartilage grafts and septoplasty. 19th Congress of International Society of Aesthetic Plastic Surgery, 2.10-13, Melbourne, Australia.

- Fukuda, K., Kakibuchi, M., Nishimoto, S., Kawai, K., Tsumano, T. and Kageyama, A.** (2008) Serial suture technique for double eyelid blepharoplasty. 19th Congress of International Society of Aesthetic Plastic Surgery, 2.10-13, Melbourne, Australia.

- Kakibuchi, M., Nishimoto, S., Fukuda, K., Kawai, K., Yokoyama, S., Oguma, T., Kageyama, A., Tsumano, T. and Fujita, K.** (2008) Management of chronic wound after Thoracic Surgery. The 9th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, 2.21-23, Okinawa.

- Tsumano, T., Fukuda, K., Nishimoto, S., Kageyama, A., Fujita, K. and Kakibuchi, M.** (2008) Browlift with periosteal flap for the treatment of facial paralysis. The 9th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, 2.21-23, Okinawa.

- 西本 聡, 河合建一郎, 妻野知子, 福田健児, 蔭山晶子, 横山茂和, 藤田和敏, 小熊 孝, 垣淵正男** (2008) 慢性虚血肢における創傷治癒遅延に対する末梢血および骨髓液由来多血小板血漿 (PRP) の効果. 第14回ケロイド・肥厚性癬痕研究会, 3. 4, 東京.

- 垣淵正男** (2008) 眼瞼下垂を呈する疾患の診断と治療. 第43回京都形成外科医会, 3.15, 京都.

- 横山茂和, 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎, 小熊 孝, 蔭山晶子, 妻野知子** (2008) 上腕部高度控減損傷における評価法の検討. 第51回日本形成外科学会総会・学術集会, 4.9-11, 名古屋. (プログラム・抄録集, 217, 2008.)

- 蔭山晶子, 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎, 横山茂和, 小熊 孝, 妻野知子** (2008) 動眼神経麻痺に伴う

- 眼瞼下垂の治療経験. 第51回日本形成外科学会総会・学術集会, 4.9-11, 名古屋. (プログラム・抄録集, 186, 2008.)
- 藤田和敏, 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎, 横山茂和, 小熊 孝, 蔭山晶子 (2008) 気管皮膚瘻閉鎖法の検討. 第51回日本形成外科学会総会・学術集会, 4.9-11, 名古屋. (プログラム・抄録集, 162, 2008.)
- 藤田和敏, 河合建一郎, 垣淵正男 (2008) 上顎骨折整復術後に大量出血をきたした1例. 第29回兵庫県形成外科医会研究会, 5.17, 神戸.
- Nishimoto, S., Oyama, T., Fukuda, K., Kawai, K., Tsumano, T., Kageyama, A., Yokoyama, S., Oguma, T. and Kakibuchi, M. (2008) Alveolar bone generation with an in situ tissue engineering technique. The Plastic Surgery Research Council 53rd Annual Meeting, 5.28-31, Springfield, U.S.A.
- 妻野知子, 蔭山晶子, 河合建一郎, 福田健児, 西本 聡, 垣淵正男 (2008) 血管吻合を施行した切断指症例の検討. 兵庫県マイクロサージャリー研究会, 5.31, 神戸.
- 垣淵正男 (2008) 顔面神経麻痺に対する形成外科の治療について. 第4回阪神形成外科セミナー, 6.5, 大阪.
- 福田健児 (2008) 最近の創傷被覆剤, 湿潤環境の利点と弊害. 伊丹市医師会外科医会, 9.11, 伊丹.
- 西本 聡, 河合建一郎, 妻野知子, 福田健児, 蔭山晶子, 横山茂和, 藤田和敏, 垣淵正男 (2008) 慢性虚血肢における創傷治癒に対する末梢血および骨髓由来多血小板血漿 (PRP) の効果. 第17回日本形成外科学会基礎学術集会, 10.2-3, 東京. (プログラム・抄録集, 123, 2008.)
- 福田健児, 垣淵正男, 西本 聡, 河合建一郎, 妻野知子 (2008) マウス創収縮抑制モデルを用いた最適湿度度の検討. 第17回日本形成外科学会基礎学術集会, 10.2-3, 東京. (プログラム・抄録集, 110, 2008.)
- 蔭山晶子, 河合建一郎, 妻野知子, 西本 聡, 福田健児, 横山茂和, 小熊 孝, 垣淵正男 (2008) アディポネクチンのKeratinocyteへの影響. 第17回日本形成外科学会基礎学術集会, 10.2-3, 東京. (プログラム・抄録集, 124, 2008.)
- 妻野知子, 横山茂和, 河合建一郎, 西本 聡, 福田健児, 蔭山晶子, 藤田和敏, 垣淵正男 (2008) マウスを用いた難治性放射線潰瘍モデル作成に関する検討. 第17回日本形成外科学会基礎学術集会, 10.2-3, 東京. (プログラム・抄録集, 123, 2008.)
- Nishimoto, S., Oyama, T., Nagashima, T., Osaki, Y., Yoshimura, Y., Fukuda, K., Kawai, K., Tsumano, T. and Kakibuchi, M. (2008) Lateral orbital expansion and gradual front-orbital advancement for severe syndromic craniosynostosis. 7th Asian Pacific Craniofacial Association Conference, 10.5-8, Taipei, Taiwan.
- 小島正裕, 武石明精 (2008) 癬痕性脱毛における単純縫縮とFUT併用療法の経験. 第31回日本美容外科学会総会 (第103回学術集会), 10.11-12, 広島. (プログラム・抄録集, 26, 97, 2008.)
- 福田健児, 垣淵正男, 西本 聡, 妻野知子, 蔭山晶子, 横山茂和, 藤田和敏, 小熊 孝 (2008) 大胸筋皮弁による咽頭皮膚瘻孔閉鎖における工夫. 第26回日本頭蓋顎顔面外科学会・学術集会, 10.16-17, 盛岡. (プログラム, 26, 2008.)
- 藤田和敏, 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎, 小熊 孝, 横山茂和, 蔭山晶子, 妻野知子 (2008) 顔面多発骨折に合併した仮性動脈瘤の1例. 第26回日本頭蓋顎顔面外科学会・学術集会, 10.16-17, 盛岡. (プログラム, 24, 2008.)
- 横山茂和, 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 小島正裕, 蔭山晶子, 妻野知子, 藤田和敏, 柳井亜矢子, 吉本咲耶 (2008) 当科における切断指症例の検討. 第35回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 11.14-15, 新潟. (プログラム・抄録集, 188, 2008.)
- 蔭山晶子, 柳井亜矢子, 藤田和敏, 妻野知子, 小島正裕, 福田健児, 西本 聡, 垣淵正男 (2008) 悪性腫瘍切除後の眼窩欠損に対するリン酸カルシウムペーストの使用経験. 第30回兵庫県形成外科医会研究会, 11.22, 神戸.
- 西本 聡 (2008) 多血小板血漿 (PRP) の臨床応用について. 平成20年度第3回兵庫医科大学医学学会学術講演会, 11.26, 西宮 (兵庫医科大学).
- 西本 聡, 妻野知子, 河合建一郎, 福田健児, 蔭山晶子, 藤田和敏, 柳井亜矢子, 垣淵正男 (2008) 多血小板血漿 (PRP) の純度による効果の差. 第38回日本創傷治癒学会, 12.5-6, 東京. (日本創傷治癒学会プログラム・抄録集, 38回, 39, 2008.)
- その他 ■
- 垣淵正男 (2008) 乳がんの再建術～自然な乳房をつくる～. 第8回県民医療公開講座, 10.25, 神戸.
- 垣淵正男 (2008) ドクター'sコラム 眼瞼下垂. eo健康 (http://eonet.jp/health/doctor/column04_1.html).

泌尿器科学

Urology

■ 著書 ■

- 島 博基, 山本新吾 (2008) 性分化の異常. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小川 修 編), 永井書店, 大阪, 307-313.
- 島 博基, 山本新吾 (2008) 尿路性器系に異常を来す先天性疾患. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小川 修 編), 永井書店, 大阪, 313-321.
- 島 博基, 山本新吾 (2008) 遺伝性疾患による尿路結石の成因と治療. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小川 修 編), 永井書店, 大阪, 321-324.
- 山本新吾, 近藤宣幸 (2008) 勃起障害. 糖尿病のすべてがわかる本, 改訂新版, (矢沢サイエンスオフィス 編), 学習研究社, 東京, 236-248.

■ 学術論文 ■

[総説]

- Yamamoto, S., Shima, H. and Matsumoto, T.** (2008) Controversies in perioperative management and antimicrobial prophylaxis in urologic surgery. *Int. J. Urol.*, 15, 467-471.
- Yamamoto, S. and Shima, H.** (2008) Controversies in antimicrobial prophylaxis for urologic surgery: more up-to-date evidence is needed. *Nat. Clin. Pract. Urol.*, 5, 588-589.
- 島 博基** (2008) 性分化異常症と遺伝子異常. *Urology View*, 6, 82-91.
- 金丸聰淳, 山本新吾** (2008) 泌尿器/腎 下部尿路感染症. 治療, 90 (臨時増刊), 92-93.
- 近藤宣幸** (2008) 高齢者のED. *Modern Physician*, 28, 784-785.
- 近藤宣幸** (2008) 射精障害をどう診るか?. *Modern Physician*, 28, 1100-1101.
- 山本新吾, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 島 博基** (2008) 画像で診る感染症 領域別感染症 泌尿器科領域. 感染症, 38, 145-155.
- 山本新吾, 田ノ岡征雄, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 石蔵礼一, 廣田省三, 島 博基** (2008) 泌尿器科領域における腹腔鏡下手術-3Dバーチャル画像の臨床応用-. 兵庫医科大学医学会雑誌, 33, 67-71.
- [原著]
- Yamamoto, S., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M., Takiuchi, H., Hirota, S. and Shima, H.** (2008) Diagnostic efficacy of free to total ratio of prostate-specific antigen and prostate-specific antigen velocity, singly and in combination, in detecting prostate cancer in patients with total serum prostate-specific antigen between 4 and 10 ng/ml. *Int. Urol. Nephrol.*, 40, 85-89.
- Yamamoto, S., Ishitoya, S., Segawa, T., Kamoto, T., Okumura, K. and Ogawa, O.** (2008) Antibiotic prophylaxis for transrectal prostate biopsy: a prospective randomized study of tosufloxacin versus levofloxacin. *Int. J. Urol.*, 15, 604-606.
- Obara, W., Mizutani, Y., Oyama, C., Akaza, H., Ishii, N., Kohri, K., Namiki, M., Okuyama, A., Shima, H., Yokoyama, M., Shuin, T., Miki, T., Watanabe, Y. and Fujioka, T.** (2008) Prospective study of combined treatment with interferon-alpha and active vitamin D₃ for Japanese patients with metastatic renal cell carcinoma. *Int. J. Urol.*, 15, 794-799.
- Kondoh, N., Higuchi, Y., Maruyama, T., Nojima, M., Yamamoto, S. and Shima, H.** (2008) Salvage therapy trial for erectile dysfunction using phosphodiesterase type 5 inhibitors and vitamin E: Preliminary report. *Aging Male*, 11, 167-170.
- 中野雄造, 荒川創一, 田中一志, 梶尾圭介, 善本哲郎, 小川隆義, 吉田隆夫, 三田俊彦, 竹中 篤, 山本新吾, 島 博基, 藤澤正人** (2008) 泌尿器科領域における術後感染予防に関するアンケート調査. 泌尿器科紀要, 54, 395-399.
- 山本新吾, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 竹末芳生, 島 博基** (2008) 泌尿器科領域における周術期感染症阻止薬術前単回投与の検討. 泌尿器科紀要, 54, 587-591.
- 丸山琢雄, 久保雅弘, 新長真由美, 橋本貴彦, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基** (2008) 巨大水腎症を伴った腎盂癌の1例. 泌尿器科紀要, 54, 727-731.
- 橋本貴彦, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 井原英有** (2008) 小児腎外傷15例の臨床的検討. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 16, 163-166.
- 野島道生** (2008) 腎移植後の悪性腫瘍とPTLDアンケートによる症例調査とスクリーニングの状況. 今日の移植, 21, 279-284.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 有地直子, 椎名浩昭, 井川幹夫** (2008) 生体腎移植後 reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS) を来した1女兒例. 西日本泌尿器科, 70, 657-661.
- [症例報告]
- Takahashi, S., Yamamoto, S., Yamamoto, A., Shincho, M., Ka, T., Inokuchi, T., Moriwaki, Y., Tsutsumi, Z., Shima, H., Hirota, S. and Yamamoto, T.** (2008) 21-hydroxylase deficiency presenting as an adrenal incidentaloma: endocrinological evaluation and mutational analysis. *Endocrinologist*, 18, 207-210.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 左骨盤腎に発生した水腎症に対し腎盂形成術が奏功した1例. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 16, 223-226.
- 鈴木 透, 東郷容和, 安田和生, 山本裕信, 古倉浩次** (2008) 若年性前立腺癌の1例. 泌尿器科紀要, 54, 139-142.
- 鈴木 透, 上田康生, 新長真由美, 三井要造, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基** (2008) 腎被膜から発生した筋脂肪腫の1例. 泌尿器科紀要, 54, 349-352.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 新長真由美, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基** (2008) 精巣を温存しえた精巣Adenomatoid tumorの1例. 泌尿器科紀要, 54, 383-386.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 宮本 賀, 田中宏幸, 香山浩二, 椎名浩昭, 島 博基** (2008) 腎移植後の血清クレアチニン値が2mg/dl以上で妊娠, 出産した1例. 移植, 43, 214-218.
- 三井要造, 長井 潤, 上田康生, 鈴木 透, 新長真由美, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基** (2008) CTガイド下針生検で診断し得た特発性後腹膜線維症の1例. 泌尿器科紀要, 54,

497-500.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

山本新吾 (2008) 腎移植と感染症-ウイルス・細菌・真菌-。(ランチョンセミナー) 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.

[シンポジウム等]

山本新吾 (2008) 「UTI and STI-標準治療と新戦略」難治性腎盂腎炎。(ワークショップ) 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜。(日本泌尿器科学会雑誌, 99, 173, 2008.)

Yamamoto, S., Ueda, Y., Suzuki, T., Higuchi, Y., Qiu, J., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M. and Shima, H. (2008) Assessment of single-dose regimen for antimicrobial prophylaxis to prevent perioperative infection in urologic surgery. (日韓交流セッション) 第19回尿路感染症研究会, 11.1, 東京.

Yamamoto, S. (2008) Catheter Associated UTI: CAUTI European and Asian guidelines. (Symposium) Pre-Congress Meeting of the 5th Asian Association of UTI and STD, 11.29, Taipei, Taiwan.

[一般講演]

Takahashi, A., Yamamoto, S., Ishikawa, K., Yasuda, M., Takahashi, S., Monden, K., Muratani, T., Kiyouta, H., Arakawa, S. and Matsumoto, T. (2008) The phylogenetic and virulence profiles of quinolone-resistant *Escherichia coli* isolated from cystitis are different from quinolone-susceptible counterparts. American Urological Association Annual Meeting (AUA 2008), 5.17-22, Orland, U.S.A.

Nojima, M., Higuchi, Y., Ueda, Y., Yamamoto, S., Shima, H., Ihara, H. and Yoshimoto, T. (2008) Malignancy after kidney transplantation in Japan. 22nd International Congress of the Transplantation Society, 8.10-14, Sydney, Australia. (Transplantation, 86 (Suppl.2), 698, 2008.)

Ichikawa, Y., Kishikawa, H., Nishimura, K., Takeda, M., Fujisawa, M. and Nojima, M. (2008) Malignancy in kidney transplant recipients in Hyogo prefecture, Japan. 22nd International Congress of the Transplantation Society, 8.10-14, Sydney, Australia. (Transplantation, 86 (Suppl.2), 699-700, 2008.)

Suzuki, T., Terao, S., Nomi, M., Nakano, Y., Takahashi, Y., Kokura, K., Shirakawa, T., Yamamoto, S., Shima, H. and Gotoh, A. (2008) Prostate cancer in a relatively young adult: A case report. The 18th Annual Meeting of the International Urological Conference of Taiwan, 8.30, Taipei, Taiwan.

Qiu, J., Higuchi, Y., Yamada, Y., Ueda, Y., Suzuki, T., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M., Yamamoto, S., Shincho, M., Hirota, S. and Shima, H. (2008) Beneficial

effects of neoadjuvant hormonal therapy prior to radical prostatectomy in patients with clinically localized prostate cancer. 2nd China-Japan Urological Association, 9.20, Kunming, China.

Shima, H., Yamamoto, S., Qiu, J., Yoshikawa, Y., Yoshikawa, R., Hashimoto-Tamaoki, T., Shincho, M. and Hirota, S. (2008) Far-infrared rays control prostate cancer cells. 9th Asian Congress of Urology, 10.2-5, New Delhi, India.

Maruyama, T., Qiu, J., Nojima, M., Yamamoto, S., Shima, H., Kamikonya, N., Hirota, S. and Hirota, S. (2008) Bladder preservation by intra-arterial chemotherapy in patients with localized invasive bladder cancer. 9th Asian Congress of Urology, 10.2-5, New Delhi, India.

上田康生, 三井要造, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田省三, 島 博基 (2008) 移植腎動脈狭窄に対して経皮的動脈形成術 (PTA) が有効であった1例. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.

井口 亮, 兼松明弘, 渡辺 淳, 神波大己, 小谷泰一, 吉田浩士, 伊藤哲之, 山本新吾, 奥野 博, 中村英二郎, 賀本敏行, 坂東 徹, 小川 修 (2008) 新規臓器灌流保存液 ET-Kyoto液の生体腎移植における臨床成績. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.

鈴木 透, 三井要造, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) ドナー腎の動静脈瘻 (AVF) 治療にバーチャル血管内画像と術中超音波画像が有用であった生体腎移植の1例. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.

丸山琢雄, 邱 君, 山本新吾, 島 博基 (2008) 培養ヒト膀胱癌株におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害因子を用いたシスプラチンの細胞増殖抑制効果の検討. 兵庫がん治療細胞療法, 1.26, 神戸.

樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一 (2008) 後腹膜鏡下腎摘除術を施行した左巨大大水腎症の1例. 第202回日本泌尿器科学会関西地方会, 2.16, 京都.

野島道生 (2008) 兵庫医科大学における腎移植207例の経験. 兵庫医科大学腎移植200回記念講演会, 3.4, 大阪.

上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一, 山本裕信, 古倉浩次 (2008) 膀胱拡大術37年後に発生した膀胱腺癌の1例. 第28回阪神泌尿器科医会, 3.5, 西宮.

近藤宣幸, 邱 君, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 間質性膀胱炎および疑い患者に対する膀胱水圧拡張術の意義. 第10回兵庫排尿障害セミナー, 3.13, 神戸.

山本新吾 (2008) 高齢者の尿路感染症. 第138回北九州腎臓懇話会, 4.22, 小倉.

井口 亮, 兼松明弘, 渡部 淳, 神波大己, 小谷泰一, 吉田

- 浩士, 伊藤哲之, 山本新吾, 奥野 博, 中村英二郎, 賀本敏行, 板東 徹, 小川 修 (2008) 新規臓器灌流保存液 ET-Kyoto液の生体腎移植における臨床成績. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 258, 2008.)
- 近藤宣幸, 邱 君, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 射精障害における尿中フルクトース濃度測定の意義. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 278, 2008.)
- 野島道生, 樋口喜英, 上田康生, 三井要造, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 山本新吾, 島 博基, 田ノ岡征雄, 藤田知子, 廣田省三 (2008) 腎動脈病変の血管形成術における仮想血管内視鏡の有用性. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 309, 2008.)
- 高橋 彰, 山本新吾, 石川清仁, 安田 満, 高橋 聡, 門田晃一, 村谷哲郎, 清田 浩, 荒川創一, 松本哲朗 (2008) 尿路由来キノロン耐性大腸菌株の系統分類, 保有病原因子検討. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 460, 2008.)
- 東郷容和, 福井浩二, 中尾 篤, 古倉浩次, 善本哲郎, 川口理作, 土井 裕, 藪本秀典, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 陰茎癌症例における臨床的検討. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 465, 2008.)
- 丸山琢雄, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 上紺屋憲彦, 廣田省三, 中尾宣夫 (2008) 浸潤性膀胱癌に対する動注化学療法・動注化学療法併用放射線療法による膀胱温存の成績. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 469, 2008.)
- 島 博基 (2008) 遠赤外線による癌抑制効果. H20年度第1回北九州市泌尿器科医会研修会, 5.29, 北九州.
- 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一, 山本裕信, 古倉浩次 (2008) 膀胱拡大術後37年目に発生した膀胱腺癌の1例. 第203回日本泌尿器科学会関西地方会, 5.31, 奈良.
- 鈴木 透, 山田祐介, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 下大静脈腫瘍塞栓摘除術症例の臨床的検討. 第55回兵庫県泌尿器科医会, 6.14, 神戸.
- 上田康生, 山田祐介, 鈴木 透, 邱 君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 経会陰的前立腺生検後の排尿状態と合併症についての検討. 第13回阪神前立腺疾患セミナー, 6.19, 西宮.
- 山本新吾 (2008) 泌尿器科領域感染症対策のUptodate. 第38回関西泌尿器科セミナー, 6.28, 大阪.
- 島 博基 (2008) 「医療訴訟」について. 三重泌尿器科学術講演会, 7.5, 津.
- 山本新吾, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 島 博基, 田ノ岡征雄, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 腎門部血管構造診断における3DVR-CT movieの有用性. 第24回腎移植・血管外科研究会, 7.11-12, 有馬.
- 野島道生, 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 山田祐介, 山本新吾, 島 博基, 井原英有, 善本哲郎, 三井要造 (2008) 当院における腎移植後悪性腫瘍の検討. 第24回腎移植・血管外科研究会, 7.11-12, 有馬.
- 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 小児尿路結石140例の臨床的統計. 第17回日本小児泌尿器科学会, 7.16-18, 高松. (日本小児泌尿器科学会雑誌, 17, 83, 2008.)
- 丸山琢雄, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 樋口喜英, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 当科で経験した精巣固定術後に発生した精巣腫瘍5例の検討. 第17回日本小児泌尿器科学会, 7.16-18, 高松. (日本小児泌尿器科学会雑誌, 17, 100, 2008.)
- 近藤宣幸, 邱 君, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) α 1ブロッカーと性機能障害. 第10回兵庫ED・OAB研究会, 8.21, 神戸.
- 近藤宣幸, 山田祐介, 邱 君, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 射精障害 (emission loss) への内服治療効果の検討 逆行性射精とはemission lossの前段階ではないか. 日本性機能学会第19回学術総会, 9.5-6, 秋田. (日本性機能学会雑誌, 23, 248-249, 2008.)
- 丸山琢雄, 邱 君, 山本新吾, 島 博基 (2008) 塩酸ピラルピシン至適膀胱注入療法のin vitroにおける検討. 兵庫がん治療細胞療法, 9.6, 神戸.
- 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 廣田誠一 (2008) 性腺外胚細胞種治療12年後に精巣腫瘍の発生を認めた1例. 第29回阪神泌尿器科医会, 9.25, 西宮.
- 山本新吾 (2008) 慢性前立腺炎/慢性骨盤疼痛症候群と間質性膀胱炎 - 診断と治療 -. (特別講演) 第5回大阪UTI化学療法研究会, 9.27, 大阪.
- 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 廣田誠一 (2008) 性腺外胚細胞種治療12年後に精巣腫瘍の発生を認めた1例. 第204回日本泌尿器科学会関西地方会, 9.27, 大阪.
- 近藤宣幸, 邱 君, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 低ゴナドトロピン性性腺機能低下症を呈した第2子希望男性不妊症の1例. 第37回関西アンドロロジーカンファレンス, 10.11, 大阪.
- 野島道生, 上田康生, 樋口喜英, 山田祐介, 山本新吾, 井原英有, 善本哲郎, 島 博基 (2008) 腎移植後の悪性腫瘍統計. 第20回腎移植免疫研究会, 10.18, 大阪.
- 野島道生, 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 山田祐介, 山本

- 新吾, 島 博基, 井原英有, 善本哲郎 (2008) 腎移植後患者に発生した悪性腫瘍の検討—多施設症例の集計—. 第44回日本移植学会総会, 10.19-21, 大阪. (移植, 43, 277, 2008.)
- 近藤宣幸, 島 博基, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 精液所見からみた男性不妊症治療の効果についての検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 268, 2008.)
- 上田康生, 樋口喜英, 高田康弘, 山田祐介, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 上紺屋憲彦, 山本新吾, 廣田省三, 島 博基 (2008) 前立腺密封小線源永久挿入療法の初期治療成績. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 712, 2008.)
- 鈴木 透, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 古倉浩次 (2008) ホルモン抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル・エストラムスチン併用療法の治療成績. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 719, 2008.)
- 高橋 彰, 山本新吾, 村谷哲郎, 石川清仁, 安田 満, 高橋聡, 門田晃一, 清田 浩, 荒川創一, 松本哲朗 (2008) 膀胱炎由来キノロン耐性大腸菌のキノロン耐性決定領域変異と系統分類・病原因子の相関. 第19回尿路感染症研究会, 11.1, 東京.
- 上田康生, 樋口喜英, 山田祐介, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 高田康弘, 上紺屋憲彦, 廣田省三, 田ノ岡征雄 (2008) 当院における前立腺密封小線源挿入療法の経験. 第56回兵庫県泌尿器科医会総会, 11.8, 神戸.
- 樋口喜英, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 兵庫医科大学泌尿器科における体腔鏡下手術122例の検討. 第22回日本Endourology・ESWL学会総会, 11.11-13, 大阪.
- 中尾 篤, 福井浩二, 東郷容和, 古倉浩次, 善本哲郎, 橋本貴彦, 藪元秀典, 青木 大, 川口理作, 鈴木 透, 山本新吾, 島 博基 (2008) 精巣腫瘍89例の臨床的検討. 第58回日本泌尿器科学会中部総会, 11.14-16, 大津.
- 鈴木 透, 山田祐介, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 古倉浩次 (2008) ホルモン抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル・エストラムスチン併用療法の治療成績. 第58回日本泌尿器科学会中部総会, 11.14-16, 大津.
- 近藤宣幸, 邱 君, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 当科におけるタダラフィルの治療経験. 第58回日本泌尿器科学会中部総会, 11.14-16, 大津.
- 山本新吾 (2008) 急性単純性膀胱炎に対するガチフロキサシン1日単回3日間投与の有効性. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 143, 2008.)
- 樋口喜英, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 腹腔鏡下生検によって診断された悪性リンパ腫の1例. 第205回日本泌尿器科学会関西地方会, 12.6, 大阪.
- 島 博基 (2008) 遠赤外線による前立腺癌の増殖抑制効果. 尼崎市泌尿器科医会, 12.18, 尼崎.
- 上田康生, 樋口喜英, 野島道生, 山田祐介, 山本新吾, 島 博基 (2008) 血液型抗体高抗体価ABO不適合腎移植2症例の検討. 第24回大阪腎病理組織研究会, 12.19, 西宮.
- その他 ■
- Shima, H., Yamamoto, S., Qui, J., Shincho, M., Hirota, S., Yoshikawa, Y., Yoshikawa, R. and Hashimoto-Tamaoki, T. (2008) Far-infrared rays control prostatic cancer cells in vitro and in vivo. Nature Precedings (<http://precedings.nature.com/documents/1980/version/1>).
- 山本新吾 (2008) 「日常診療に役立つ抗菌薬の適正使用」泌尿器科領域感染制御ガイドライン:カテーテル関連尿路感染症を中心に. (特別企画) 第一三共主催講演会, 5.10, 福岡.
- 島 博基 (2008) 男性系がんの診断法と治療法. ひょうご講座秋期 がんを知って賢く生きる講座, 11.4, 神戸.
- 山本新吾 (2008) 前立腺肥大症診療ガイドライン—日本と欧米の比較—. エビプロスタット発売40周年記念学術講演会, 3.29, 大阪.

脳神経外科学 Neurosurgery

■ 著書 ■

有田憲生 (2008) 傍鞍部髄膜腫. 脳神経外科エキスパート 間脳下垂体, 1版, (佐伯直勝 編), 中外医学社, 東京, 293-301.

■ 学術論文 ■

[総説]

有田憲生 (2008) 髄膜腫摘出の工夫—大きな石灰化を伴う髄膜腫. 脳神経外科速報, 18, 418-422.

有田憲生 (2008) 脳ドック⑤無症候性脳腫瘍. 脳神経財団 ニュースBrain, 91, 4-5.

有田憲生 (2008) 髄膜腫摘出の工夫—脳との癒着が強い例での摘出. 脳神経外科速報, 18, 953-958.

有田憲生 (2008) 髄膜腫摘出の工夫—鞍結節部髄膜腫 (2). 脳神経外科速報, 18, 1212-1216.

泉本修一, 齋藤洋一, 吉峰俊樹 (2008) ラトケ嚢胞の長期治療成績と長期自然経過. 日本内分泌学会雑誌, 84 (Suppl.), 19-20.

白川 学, 新光阿以子, 有田憲生 (2008) トルク鞍部腫瘍に対する内視鏡下経鼻的手術. 日本内分泌学会雑誌, 84 (Suppl.), 137-138.

白川 学 (2008) 下垂体腺腫 (pituitary adenoma). Radiosurgery ハンドブック2008-2009, 19.

佐光 亘, 島津秀紀, 梶 龍兒, 松崎和仁, 永廣信治, 友金

- 祐介, 有田憲生, 芳川浩男, 村瀬永子, 後藤 恵 (2008) 遅発性ジストニアに対する両側淡蒼球深部脳刺激術. 機能的脳神経外科, 47, 2-3.
- [原著]
- Izumoto, S., Tsuboi, A., Oka, Y., Suzuki, T., Hashiba, T., Kagawa, N., Hashimoto, N., Maruno, M., Elisseeva, O.A., Shirakata, T., Kawakami, M., Oji, Y., Nishida, S., Ohno, S., Kawase, I., Hatazawa, J., Nakatsuka, S., Aozasa, K., Morita, S., Sakamoto, J., Sugiyama, H. and Yoshimine, T. (2008) Phase II clinical trial of Wilms tumor 1 peptide vaccination for patients with recurrent glioblastoma multiforme. *J. Neurosurg.*, 108, 963-971.
- Kinoshita, M., Izumoto, S., Hashimoto, N., Kishima, H., Kagawa, N., Hashiba, T., Chiba, Y. and Yoshimine, T. (2008) Immunohistochemical analysis of adhesion molecules and matrix metalloproteinases in malignant CNS lymphomas: a study comparing primary CNS malignant and CNS intravascular lymphomas. *Brain Tumor Pathol.*, 25, 73-78.
- Kinoshita, M., Hashimoto, N., Goto, T., Kagawa, N., Kishima, H., Izumoto, S., Tanaka, H., Fujita, N. and Yoshimine, T. (2008) Fractional anisotropy and tumor cell density of the tumor core show positive correlation in diffusion tensor magnetic resonance imaging of malignant brain tumors. *Neuroimage*, 43, 29-35.
- Sako, W., Goto, S., Shimazu, H., Murase, N., Matsuzaki, K., Tamura, T., Mure, H., Tomogane, Y., Arita, N., Yoshikawa, H., Nagahiro, S. and Kaji, R. (2008) Bilateral deep brain stimulation of the globus pallidus internus in tardive dystonia. *Mov. Disord.*, 23, 1929-1931.
- 泉本修一, 吉峰俊樹 (2008) グリオーマに対する最新の免疫療法. 癌と化学療法, 35, 926-930.
- [症例報告]
- Shirakawa, M., Nishioka, T., Yamashita, K., Maeda, Y. and Arita, N. (2008) Traumatic vertebro-vertebral arteriovenous fistula manifesting as radiculopathy. *Case Report. Neurol. Med. Chir. (Tokyo)*, 48, 167-170.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 有田憲生 (2008) 先端巨大症の診断と治療. (特別講演) 神戸市医師会学術講演会, 2.9, 神戸.
- 有田憲生 (2008) 脳原発悪性リンパ腫の診断と治療. (特別講演) 第42回東北脳腫瘍研究会, 3.29, 仙台.
- 有田憲生 (2008) 先端巨大症の治療 手術の要諦. (モーニングセミナー) 第28回日本脳神経外科コンgres総会, 5.9-11, 横浜.
- 泉本修一 (2008) 悪性グリオーマの免疫療法 これまでの流れと最新の治療. (招待講演) 脳腫瘍レビュー'08, 6.14, 東京.
- 有田憲生 (2008) トルコ鞍近傍髄膜腫の外科的治療. (特別講演) 第33回栃木脳腫瘍談話会, 7.11, 宇都宮.
- 有田憲生 (2008) 小脳血管芽腫の手術. (ランチョンセミナー) 第68回近畿脳腫瘍研究会, 9.13, 豊中. (抄録集, 24, 2008.)
- 有田憲生 (2008) 大きな頭蓋底髄膜腫の手術. (ランチョンセミナー) 第13回関西脳神経外科手術研究会, 12.20, 大阪.
- [シンポジウム等]
- 有田憲生 (2008) 間脳下垂体腫瘍, 開頭手術の基本. (ハンズオンセミナー) 第18回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2.29-3.1, 福井.
- [一般講演]
- Izumoto, S., Tsuboi, A., Oka, Y., Chiba, Y., Kagawa, N., Hashimoto, N., Oji, Y., Sugiyama, H. and Yoshimine, T. (2008) WT1 (Wilms tumor gene) peptide vaccination for patients with recurrent glioblastoma. The 17th International Conference on Brain Tumor Research and Therapy, 6.9-12, Hakodate. (Abstract, 46, 2008.)
- Kagawa, N., Hashimoto, N., Chiba, Y., Izumoto, S., Hara, J., Ohta, H., Ozono, K. and Yoshimine, T. (2008) Outcome and efficacy of reduced dose craniospinal irradiation and high-dose chemotherapy for high-risk medulloblastomas. The 13th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology, 6.29-7.2, Chicago, U.S.A. (*Neuro-Oncology*, 10, 484-485, 2008.)
- 白川 学, 有田憲生 (2008) 兵庫医科大学における脳卒中診療の現況. 第7回兵庫県東部脳神経外科懇話会, 1.18, 西宮.
- 白川 学, 新光阿以子, 有田憲生 (2008) 成長ホルモン受容体拮抗薬使用中に腫瘍増大を認めた一例. 第6回関西間脳下垂体疾患研究会, 2.2, 大阪.
- 有田憲生 (2008) 髄膜腫の摘出. 第19回石打カンファレンス, 2.10, 長野.
- 藤田重一, 友金祐介, 陰山博人, 白川 学, 森 鑑二, 有田憲生 (2008) 当教室における無除毛無剃毛手術の工夫. 第1回日本整容脳神経外科研究会, 2.22, 東京.
- 白川 学, 新光阿以子, 有田憲生 (2008) トルコ鞍部腫瘍に対する内視鏡下経鼻的手術. 第18回日本間脳下垂体腫瘍学会, 2.29-3.1, 福井. (抄録集, 98, 2008.)
- 白川 学, 高田恵広, 崔 永得, 石藏礼一, 有田憲生 (2008) 脳出血で発症した脳膿瘍の1例. 第33回日本脳卒中学会総会, 3.20-22, 京都.
- 白川 学, 新光阿以子, 有田憲生 (2008) 成長ホルモン受容体拮抗薬使用中に腫瘍増大を認めた先端肥大症の一例. 第67回近畿脳腫瘍研究会, 4.5, 大阪. (抄録集, 30, 2008.)
- 尾都野一刀, 藤田重一, 陰山博人, 有田憲生 (2008) Terminal myelocystoceleの一例. 第55回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 4.5, 大阪. (抄録集, 38, 2008.)
- 千葉泰良, 橋本直哉, 圓尾知之, 香川尚己, 泉本修一, 中里洋一, 吉峰俊樹 (2008) Oli2陽性を示したCNS PNETの一例. 第26回日本脳腫瘍病理学会, 5.23-24, 東京. (*Brain Tumor Pathology*, 25 (Suppl.), 127, 2008.)

陰山博人, 尾都野一刀, 友金祐介, 藤田重一, 前田行雄, 尾崎功, 垣田寛人, 有田憲生 (2008) 頸椎に異常骨化症を示したSAPHO症候群の1例. 第23回日本脊髄外科学会, 6.12-13, 宮城. (抄録集, 191, 2008.)

新光阿以子, 白川 学, 有田憲生 (2008) GH産生下垂体腺腫の治療成績-術後75gOGTTとIGF-1の経過をもとに-. 第22回兵庫下垂体疾患症例検討会, 6.19, 西宮.

藤田重一, 森 鑑二, 陰山博人, 友金祐介, 有田憲生 (2008) 側頭開頭における側頭筋の処理方法と工夫. 第20回記念日本頭蓋底外科学会, 7.7-8, 東京. (抄録集, 158, 2008.)

千葉泰良, 橋本直哉, 木下 学, 香川尚己, 尾路祐介, 坪井昭博, 岡 芳弘, 杉山治夫, 泉本修一, 吉峰俊樹 (2008) 悪性神経膠腫に対するWT1ペプチドワクチン免疫療法の治療効果に影響を及ぼす因子. 第9回日本分子脳神経外科学会, 8.30-31, 京都. (抄録集, 35, 2008.)

新光阿以子, 白川 学, 泉本修一, 有田憲生 (2008) GH産生性下垂体腺腫の治療成績-臨床経過と治療判定時期について-. 第68回近畿脳腫瘍研究会, 9.13, 大阪. (抄録集, 37, 2008.)

泉本修一, 藤田重一, 橋本直哉, 吉峰俊樹, 有田憲生 (2008) 前頭蓋窩巨大髄膜腫の摘出と前頭葉症候群の改善. 社団法人日本脳神経外科学会第67回学術総会, 10.1-3, 盛岡. (Neurol. Med. Chir., 48 (Extra Issue), 236, 2008.)

泉本修一, 白川 学, 新光阿以子, 有田憲生 (2008) TSH産生下垂体腺腫におけるオクトレオチド術前短期投与とその腫瘍病理学的検討. 社団法人日本脳神経外科学会第67回学術総会, 10.1-3, 盛岡. (Neurol. Med. Chir., 48 (Extra Issue), 136, 2008.)

森 鑑二, 藤田重一, 泉本修一, 有田憲生 (2008) 高齢者悪性神経膠腫に対する治療法と経過に関する検討. 社団法人日本脳神経外科学会第67回学術総会, 10.1-3, 盛岡. (Neurol. Med. Chir., 48 (Extra Issue), 207, 2008.)

友金祐介, 藤田重一, 森 鑑二, 蒲 恵蔵, 泉本修一, 有田憲生 (2008) 後頭下腫瘍手術における脳神経術前拡散テンソルtractographyの有用性について. 社団法人日本脳神経外科学会第67回学術総会, 10.1-3, 盛岡. (Neurol. Med. Chir., 48 (Extra Issue), 276, 2008.)

新光阿以子, 白川 学, 泉本修一, 有田憲生 (2008) GH産生下垂体腺腫の治療成績-臨床効果と治療判定時期について-. 社団法人日本脳神経外科学会第67回学術総会, 10.1-3, 盛岡. (Neurol. Med. Chir., 48 (Extra Issue), 159, 2008.)

白川 学, 新光阿以子, 有田憲生 (2008) 成長ホルモン受容体拮抗薬使用中に腫瘍増大を認めた一例. 第4回acromegaly フォーラム, 10.18, 京都. (抄録集, 78, 2008.)

白川 学, 新光阿以子, 泉本修一, 有田憲生 (2008) トルコ鞍部腫瘍に対する内視鏡下経鼻的手術. 第13回日本脳腫瘍の外科学会, 10.20-21, 大阪. (抄録集, 74, 2008.)

橋本直哉, 坪井昭博, 泉本修一, 岡 芳弘, 吉峰俊樹, 杉山治夫 (2008) 再発悪性神経膠腫に対するWT1ペプチドワクチン療法 臨床第2相試験 (Phase II clinical trial of WT1

(Wilms tumor gene) peptide vaccination for patients with recurrent malignant gliomas). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 447, 2008.)

白川 学, 新光阿以子, 有田憲生 (2008) トルコ鞍部腫瘍に対する内視鏡下経鼻的手術. 第15回日本神経内視鏡学会, 11.21-22, 東京.

白川 学, 新光阿以子, 泉本修一, 有田憲生 (2008) 局所再発をきたしたクッシング症の2例. 第23回兵庫下垂体疾患症例検討会, 11.27, 西宮.

泉本修一, 森 鑑二, 有田憲生, 中枢神経系悪性リンパ腫研究会 (2008) 悪性リンパ腫に対するHD-MTX 療法の長期成績と問題点-多施設共同臨床研究から. 第26回日本脳腫瘍学会, 11.30-12.2, 松山. (抄録集, 130, 2008.)

森 鑑二, 藤田重一, 泉本修一, 有田憲生 (2008) 悪性神経膠腫進行例に対する治療開始時期に関する検討. 第26回日本脳腫瘍学会, 11.30-12.2, 松山. (抄録集, 190, 2008.)

友金祐介, 藤田重一, 森 鑑二, 蒲 恵蔵, 泉本修一, 有田憲生 (2008) 後頭下腫瘍手術における脳神経術前拡散テンソルtractographyの有用性について. 第13回関西脳神経外科手術研究会, 12.20, 大阪. (抄録集, 36, 2008.)

■ その他 ■

有田憲生 (2008) 治る脳腫瘍. 兵庫医科大学病院市民健康講座, 4.9, 西宮.

眼科学

Ophthalmology

■ 著書 ■

三村 治 (2008) 複視. 今日の治療指針2008年版, (山口徹, 北原光夫, 福井次矢 編), 医学書院, 東京, 1084-1085.

三村 治 (2008) 滑車神経麻痺の治療. すぐに役立つ眼科診療の知識 臨床神経眼科学, (柏井 聡 編), 金原出版, 東京, 354-357.

三村 治 (2008) 動眼神経麻痺の治療. すぐに役立つ眼科診療の知識 臨床神経眼科学, (柏井 聡 編), 金原出版, 東京, 358-360.

三村 治 (2008) 屈折・調節異常. 図解 眼科, (吉村長久, 宮本和明, 山本哲也, 下村嘉一, 三村 治, 黒坂大次郎 編), 金芳堂, 京都, 70-73.

三村 治 (2008) 眼瞼疾患. 図解 眼科, (吉村長久, 宮本和明, 山本哲也, 下村嘉一, 三村 治, 黒坂大次郎 編), 金芳堂, 京都, 141-146.

三村 治 (2008) 斜視. 図解 眼科, (吉村長久, 宮本和明, 山本哲也, 下村嘉一, 三村 治, 黒坂大次郎 編), 金芳堂, 京都, 147-150.

三村 治 (2008) 眼球運動障害. 図解 眼科, (吉村長久, 宮本和明, 山本哲也, 下村嘉一, 三村 治, 黒坂大次郎 編), 金芳堂, 京都, 151-156.

- 三村 治 (2008) 弱視. 図解 眼科, (吉村長久, 宮本和明, 山本哲也, 下村嘉一, 三村 治, 黒坂大次郎 編), 金芳堂, 京都, 157-158.
- 三村 治 (2008) 眼振. 図解 眼科, (吉村長久, 宮本和明, 山本哲也, 下村嘉一, 三村 治, 黒坂大次郎 編), 金芳堂, 京都, 159.
- 三村 治 (2008) 眼窩疾患. 図解 眼科, (吉村長久, 宮本和明, 山本哲也, 下村嘉一, 三村 治, 黒坂大次郎 編), 金芳堂, 京都, 178-182.
- 三村 治 (2008) 炭酸ガスレーザー (CO₂レーザー) 手術装置を用いた眼瞼手術. 眼科診療のコツと落とし穴1 手術-前眼部, (樋田哲夫, 江口秀一郎 編), 中山書店, 東京, 18.
- 三村 治 (2008) 眼瞼痙攣・顔面痙攣. 眼科プラクティス23 眼科薬物治療A to Z, (根木 昭 編), 文光堂, 東京, 256-258.
- 三村 治 (2008) 開瞼失行. 眼科プラクティス23 眼科薬物治療A to Z, (根木 昭 編), 文光堂, 東京, 259.
- 神野早苗 (2008) 抗コリンエステラーゼ阻害薬. 眼科プラクティス23 眼科薬物治療A to Z, (根木 昭 編), 文光堂, 東京, 531-532.
- 木村亜紀子 (2008) Tolosa-Hunt症候群. 眼科プラクティス23 眼科薬物治療A to Z, (根木 昭 編), 文光堂, 東京, 274-276.
- 保科幸次 (2008) 未熟児網膜症のレーザー治療-モヤッとしたら治療決断. 眼科診療のコツと落とし穴2 手術-後眼部・眼窩・附属器, (樋田哲夫, 江口秀一郎 編), 中山書店, 東京, 152.
- 三村 治 (2008) 甲状腺眼症手術のコツ. 眼科診療のコツと落とし穴2 手術-後眼部・眼窩・附属器, (樋田哲夫, 江口秀一郎 編), 中山書店, 東京, 166-167.
- 三村 治 (2008) 眼筋無力症の診断のコツ-易疲労性を見抜く. 眼科診療のコツと落とし穴3 検査・診断, (樋田哲夫, 江口秀一郎 編), 中山書店, 東京, 178-179.
- 三村 治 (2008) 甲状腺眼症の診断のコツ-重症筋無力症との鑑別点. 眼科診療のコツと落とし穴3 検査・診断, (樋田哲夫, 江口秀一郎 編), 中山書店, 東京, 180-181.
- 学術論文 ■
- [総説]
- 三村 治, 栗本拓治 (2008) 視神経の展望-2004年度-. 眼科, 50, 367-397.
- 細谷友雅 (2008) 全身用剤による角膜障害. あたらしい眼科, 25, 449-453.
- 三村 治 (2008) シンナー中毒性視神経症, メチルアルコール中毒性視神経症. あたらしい眼科, 25, 471-477.
- 三村 治 (2008) 眼瞼痙攣-診断とボツリヌス毒素療法-. PROGRESS IN MEDICINE, 28, 1113-1117.
- 木村亜紀子 (2008) 上下斜視の検査と診断. 日本弱視斜視学会報, 44, 3-15.
- 三村 治 (2008) 眼性異常頭位. 眼科医マルチファインダー, 14, 9-10.
- 西村雅史 (2008) 乳頭浮腫 (うっ血乳頭). 眼科, 50, 1586-1587.
- 西村雅史 (2008) 視神経炎. 眼科, 50, 1588-1589.
- 木村亜紀子 (2008) 前部虚血性視神経症. 眼科, 50, 1590-1591.
- 三村 治 (2008) Leber (レーベル) 遺伝性視神経症. 眼科, 50, 1592-1593.
- 三村 治 (2008) 鼻性視神経症. 眼科, 50, 1594.
- 三村 治 (2008) 外傷性視神経症. 眼科, 50, 1595.
- 木村亜紀子 (2008) 動眼神経麻痺. 眼科, 50, 1596-1597.
- 木村亜紀子 (2008) 滑車神経麻痺. 眼科, 50, 1598-1599.
- 木村亜紀子 (2008) 外転神経麻痺. 眼科, 50, 1600-1601.
- 木村亜紀子 (2008) MLF症候群. 眼科, 50, 1602-1603.
- 木村亜紀子 (2008) Duane (デュアン) 症候群. 眼科, 50, 1604-1605.
- 木村亜紀子 (2008) 甲状腺眼症 (眼球運動障害). 眼科, 50, 1606-1607.
- 木村亜紀子 (2008) 甲状腺性視神経症. 眼科, 50, 1608-1609.
- 木村亜紀子 (2008) 上眼瞼後退症. 眼科, 50, 1610-1611.
- 三村 治 (2008) 重症筋無力症. 眼科, 50, 1612-1613.
- 西村雅史 (2008) 下垂体腺腫. 眼科, 50, 1614-1615.
- 木村亜紀子 (2008) 固定内斜視. 眼科, 50, 1616-1617.
- 三村 治 (2008) 本態性眼瞼痙攣. 眼科, 50, 1618.
- 三村 治 (2008) 片側顔面痙攣. 眼科, 50, 1619.
- 木村亜紀子 (2008) 慢性進行性外眼筋麻痺. 眼科, 50, 1620.
- 三村 治 (2008) 見誤りやすい偽斜視. 眼科, 50, 1621.
- 三村 治 (2008) 見誤りやすい偽視神経炎. 眼科, 50, 1622-1623.
- 西村雅史 (2008) 視神経周囲炎. 眼科, 50, 1624-1625.
- 木村亜紀子 (2008) 総線維化症候群. 眼科, 50, 1626-1627.
- 三村 治 (2008) Marcus Gunn (マーカスガン) 現象. 眼科, 50, 1628.
- 木村亜紀子 (2008) Brown (ブラウン) 症候群. 眼科, 50, 1629.
- 三村 治 (2008) 動眼神経麻痺後異常連合運動. 眼科, 50, 1630.
- 三村 治 (2008) 側方注視麻痺. 眼科, 50, 1631.
- 三村 治 (2008) 両眼複視の診断. 眼科, 50, 1809-1814.
- 木村亜紀子 (2008) 複視の手術的治療. 眼科, 50, 1823-1838.
- 木村亜紀子 (2008) 麻痺性斜視の処方箋. 眼科ケア, 10, 1214-1217.
- 石川裕人 (2008) 遺伝子治療と細胞移植を用いた視神経・網膜再生の基礎的研究. 兵庫医科大学医学会雑誌, 33, 25-31.
- 松葉沙織, 近藤祐一, 善本知広, 中西憲司 (2008) IL-33とアレルギー. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 323-332.
- [原著]
- Nakamura, A., Hayakawa, T., Kuwahara, S., Maeda, S., Tanaka, K., Seki, M. and Mimura, O. (2007) Morphological and immunohistochemical

- characterization of the trigeminal ganglion neurons innervating the cornea and upper eyelid of the rat. *J. Chem. Neuroanat.*, 34, 95-101.
- 窪田真実, 木村亜紀子, 目黒千章, 周 あい, 間原千草, 内海隆生, 三村 治 (2008) 間欠性外斜視における自覚的・他覚的回旋偏位の検討. *眼科臨床紀要*, 1, 69-71.
- 三村 治, 木村亜紀子, 内海隆生, 小林 博, 池田史子 (2008) 後天垂直性眼振の手術療法. *眼科臨床紀要*, 1, 174-177.
- 松葉沙織, 池田誠宏 (2008) 糖尿病網膜症以外の眼合併症. *糖尿病ケア*, 49 (2008年春季増刊), 56-63.
- 岡本紀夫, 伊藤吉将, 長井紀章, 田村 啓, 大野新一郎, 栗本拓治, 川上吉美, 三村 治 (2008) ヒアルロン酸ナトリウムを分散安定化剤とするトラニラスト超微粒子懸濁液. *眼科*, 50, 455-459.
- Kashimoto, R., Kurimoto, T., Miyoshi, T., Okamoto, N., Tagami, Y., Oono, S., Ito, Y. and Mimura, O. (2008) Cilostazol promotes survival of axotomized retinal ganglion cells in adult rats. *Neurosci. Lett.*, 436, 116-119.
- 長井紀章, 伊藤吉将, 岡本紀夫, 川上吉美 (2008) 抗緑内障点眼薬の角膜障害におけるIn Vitroスクリーニング試験: SV40不死化ヒト角膜上皮細胞 (HCE-T) を用いた細胞増殖抑制作用の比較. *あたらしい眼科*, 25, 553-556.
- 岡本紀夫, 栗本拓治, 大野新一郎, 田上雄一, 三村 治 (2008) 網膜動脈閉塞症31症例の臨床経過. *眼科*, 50, 859-864.
- Oku, H., Fukuhara, M., Kurimoto, T., Okuno, T., Sugiyama, T. and Ikeda, T. (2008) Endothelin-1 (ET-1) is increased in rat retina after crushing optic nerve. *Curr. Eye Res.*, 33, 611-620.
- Kurimoto, T., Kondo, M., Nishimura, M., Oono, S., Tagami, Y., Okamoto, N. and Mimura, O. (2008) Acute bilateral peripheral cone system dysfunction. *Retinal Cases & Brief Reports*, 2, 193-195.
- 長井紀章, 伊藤吉将, 岡本紀夫, 川上吉美 (2008) SV40不死化ヒト角膜上皮細胞 (HCE-T) を用いた抗緑内障薬2剤併用時の角膜上皮細胞増殖抑制作用の比較. *あたらしい眼科*, 25, 1135-1138.
- [症例報告]**
- 田片将士, 栗本拓治, 三宅淳子, 村田吉弘, 岡本紀夫, 三村 治 (2008) 眼窩先端症候群を呈した蝶形骨洞腺癌の1例. *臨床眼科*, 62, 1139-1143.
- 学会発表 ■**
- [指定講演]**
- 三村 治 (2008) 複視の診断と治療. (特別講演) 宝塚市眼科医学会学術講演会, 1.19, 宝塚.
- 木村亜紀子 (2008) 斜視基本的な手技. (教育セミナー) 第31回日本眼科手術学会総会, 2.1-3, 横浜. (眼科手術, 21 (臨時増刊), 124, 2008.)
- 三村 治 (2008) 先天性眼振の治療. (教育講演) 第7回近畿弱視斜視視アフタヌーンセミナー, 2.16, 大阪.
- 三村 治 (2008) やさしい神経眼科-眼瞼と眼球運動のみかた-. (特別講演) 函館眼科医会講演会, 2.18, 函館.
- 池田誠宏 (2008) 糖尿病網膜症-紹介と治療のタイミング-. (特別講演) 兵庫県眼科医会講演会, 2.23, 神戸.
- 三村 治 (2008) やさしい眼瞼と眼球運動のみかた. (特別講演) 第12回静岡県小児眼科研究会, 3.8, 三島.
- 三村 治 (2008) 眼瞼下垂の診断と治療. (教育講演) 眼科診療アップデートセミナー2008 in 京都, 3.15-16, 京都.
- 三村 治 (2008) 眼瞼疾患と斜視-診断と手術治療-. (特別講演) 日本獣医臨床眼科研究会総会, 3.23, 吹田.
- 三村 治 (2008) 眼瞼痙攣の鑑別・診断, 治療の実際. (特別講演) 眼瞼痙攣コアミーティング, 3.29, 大阪.
- 三村 治 (2008) やさしい神経眼科-眼瞼と眼球運動のみかた-. (特別講演) 第136回和歌山眼科学会, 4.13, 和歌山.
- 三村 治 (2008) 特殊な器械を使わない神経眼科的診察のコツ. (教育セミナー) 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 154, 2008.)
- 三村 治 (2008) 甲状腺眼症と緑内障. (教育講演) 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 166, 2008.)
- 池田誠宏 (2008) 糖尿病網膜症-基礎から最近の話題まで-. (特別講演) 第231回学術の午後, 4.22, 尼崎.
- 池田誠宏 (2008) 糖尿病網膜症診療の実際. (教育講演) 第92回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 4.24, 西宮 (兵庫医科大学).
- 三村 治 (2008) やさしい神経眼科-眼瞼と眼球運動のみかた-. (特別講演) 第58回富山眼科集談会, 5.18, 富山.
- 三村 治 (2008) まぶしい・目を開けているのがつらい-やさしい眼瞼痙攣の診断法と治療法-. (特別講演) 東日本眼瞼痙攣シンポジウム, 6.21, 東京.
- 三村 治 (2008) やさしい眼瞼のみかた. (教育講演) 第21回近畿神経眼科セミナー, 7.26-27, 大阪.
- 西村雅史 (2008) 視神経周囲炎とは. (ミニ教育セミナー) 第21回近畿神経眼科セミナー, 7.26-27, 大阪.
- 三村 治 (2008) やさしい神経眼科-眼瞼と眼球運動のみかた-. (特別講演) 第24回岩手眼科臨床懇話会, 8.23, 盛岡.
- 神野早苗 (2008) 各検査における緑内障診断のポイント. (教育講演) 第6回兵庫県眼科オープンカンファレンス, 9.24, 神戸.
- 神野早苗 (2008) 緑内障の視野の診断と管理のポイント. (特別講演) 第8回阪神/阪大関連病院眼科懇話会, 10.3, 伊丹.
- 三村 治 (2008) 眼瞼痙攣. (特別講演) 第4回神経・筋疾患に関するボツリヌス療法懇話会, 10.18, 東京.
- 片上千加子, 高村悦子, 神野早苗, 小泉範子, 外園千恵, 佐々木香子 (2008) やさしい角結膜感染性クリニック-正確な初期診断と適切なステロイド投与-. (インストラクションコース) 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 155, 2008.)
- 北野滋彦, 山本禎子, 池田誠宏, 大越貴志子, 高木 均, 佐

- 藤幸裕 (2008) 目にやさしい糖尿病黄斑浮腫治療. (インストラクションコース) 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 225, 2008.)
- 八木恵子, 森 隆史, 江富朋彦, 木村亜紀子 (2008) 小児への眼鏡処方 基本を押さえてしっかり対処. (インストラクションコース) 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 225, 2008.)
- 神野早苗 (2008) 最近注目のアコンタアーマー角膜炎. (特別講演) 兵庫県東部地区眼科医会学術講演会, 11.1, 西宮 (兵庫医科大学).
- 細谷友雅 (2008) ドライアイと関連疾患—この症例にこの治療—. (特別講演) 兵庫県東部地区眼科医会学術講演会, 11.1, 西宮 (兵庫医科大学).
- 三村 治 (2008) やさしい神経眼科—治療編—神経眼科だってここまで治る!. (特別講演) 第7回大阪赤十字眼科フォーラム, 11.22, 大阪.
- 神野早苗 (2008) 緑内障 診断と治療. 東灘区眼科医会勉強会, 11.29, 神戸.
- [シンポジウム等]
- 石川裕人 (2008) サテライト病院での取り組み. (ミニシンポジウム) 第91回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 2.21, 西宮 (兵庫医科大学).
- 池田誠宏 (2008) 網膜光凝固後の黄斑浮腫. (シンポジウム) 第14回日本糖尿病眼学会総会, 3.14-16, 東京. (講演抄録集, 42, 2008.)
- 難波光義, 松葉沙織, 小西康輔, 池田誠宏 (2008) 網膜症管理における病病連携. (シンポジウム) 第14回日本糖尿病眼学会総会, 3.14-16, 東京. (講演抄録集, 51, 2008.)
- 木村亜紀子 (2008) 甲状腺眼症の画像診断. (シンポジウム) 第64回日本弱視斜視学会総会・第33回日本小児眼科学会総会合同学会, 7.4-5, 東京. (プログラム・抄録集, 39, 2008.)
- 三村 治 (2008) 眼瞼の診かたと重要性. (シンポジウム) 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 172, 2008.)
- [一般講演]
- 木村亜紀子, 三村 治, 内海隆生, 中村由美子 (2008) 羊膜移植を併用した斜視手術. 第31回日本眼科学術学会総会, 2.1-3, 横浜. (眼科手術, 21 (臨時増刊), 52, 2008.)
- 大出健太 (2008) 当科における平成19年の当直状況. 第91回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 2.21, 西宮 (兵庫医科大学).
- 大野新一郎 (2008) 網膜動脈閉塞症に対する経角膜電気刺激の治療効果. 第91回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 2.21, 西宮 (兵庫医科大学).
- 栗本拓治 (2008) 眼瞼に生じたランゲルハンス細胞組織球症. 第91回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 2.21, 西宮 (兵庫医科大学).
- 岡本紀夫 (2008) 緑内障点眼薬による角膜上皮障害の検討. 第91回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 2.21, 西宮 (兵庫医科大学).
- 木村直樹 (2008) 当科における平成19年の開放性眼外傷. 第91回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 2.21, 西宮 (兵庫医科大学).
- 中村由美子, 鈴木克彦, 神野早苗, 三村 治 (2008) シャープペンシルの芯による角膜外傷の一例. 第32回角膜カンファレンス・第24回日本角膜移植学会, 2.28-3.1, 浦安. (プログラム・抄録集, 81, 2008.)
- 細谷友雅, 神野早苗, 吉田史子, 小泉範子, 稲富 勉, 三村 治 (2008) 両眼性サイトメガロウイルス角膜内皮炎の1例. 第32回角膜カンファレンス・第24回日本角膜移植学会, 2.28-3.1, 浦安. (プログラム・抄録集, 85, 2008.)
- 周 允元, 木村直樹, 木村亜紀子, 池田誠宏, 三村 治 (2008) 1ヶ月で自然軽快した糖尿病性眼筋麻痺症例. 第14回日本糖尿病眼学会総会, 3.14-16, 東京. (講演抄録集, 56, 2008.)
- 栗本拓治, 田上雄一, 三好智満, 大野新一郎, 榎本良亮, 三村 治 (2008) 連日電気刺激による網膜神経節細胞の軸索再生と生存促進—IGF-1との関連について—. 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 211, 2008.)
- 松葉沙織, 善本知広, 安田好文, 池田誠宏, 中西憲司, 三村 治 (2008) アレルギー性結膜疾患に対する新規サイトカイン1L-33の病因的役割. 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 228, 2008.)
- 松葉真二, 片岡恵一郎, 山本英一郎, 池田誠宏, 三村 治, 光山勝慶 (2008) ASK1ノックアウトマウスにおける網膜血管新生の抑制. 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 269, 2008.)
- 岡本紀夫, 鈴木克彦, 三村 治, 根津俊一, 野村朋臣 (2008) 視覚障害者のための点眼薬認識装置の試作. 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 273, 2008.)
- 井上貴美子, 池田誠宏, 松葉沙織, 木村直樹, 池田尚弘, 三村 治 (2008) 網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対するトリアムシロンを併用したベバシズマブ投与. 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 292, 2008.)
- 中村由美子, 井上貴美子, 池田誠宏, 松葉沙織, 池田尚弘, 三村 治 (2008) ベバシズマブ硝子体内投与の傍眼への効果. 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 309, 2008.)
- 大野新一郎, 栗本拓治, 榎本良亮, 田上雄一, 岡本紀夫, 伊藤吉将, 三村 治 (2008) ピログルタミン酸硝子体内投与による網膜神経節細胞の神経保護効果. 第112回日本眼科学会総会, 4.17-20, 横浜. (日本眼科学会雑誌, 112 (臨時増刊), 313, 2008.)
- 高安紀之, 西村雅史, 鈴木克彦, 池田尚弘, 池田誠宏 (2008) AMDに対するアバスチン®硝子体内注入・ケナコルト®テノン嚢下注射併用PDTについて. 第92回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 4.24, 西宮 (兵庫医科大学).

- 学).
- 中村由美子** (2008) ベバシズマブ硝子体内投与の傍眼への効果. 第92回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 4.24, 西宮 (兵庫医科大学).
- 井上貴美子** (2008) 網膜静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対するトリウムシノロンを併用したベバシズマブ投与. 第92回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 4.24, 西宮 (兵庫医科大学).
- Tagami, Y., Kurimoto, T., Oono, S., Kashimoto, R., Miyoshi, T. and Mimura, O.** (2008) Axonal regeneration induced by daily electrical stimulation is probably dependent on Igf-1 activation in adult rats. ARVO 2008 Annual Meeting, 4.27-5.1, Fort Lauderdale, U.S.A. (Program Summary, 170, 2008.)
- Oku, H., Fukuhara, M., Okuno, T., Kurimoto, T., Sugiyama, T. and Ikeda, T.** (2008) Endothelin-1 (ET-1) is increased in the retina after optic nerve injury. ARVO 2008 Annual Meeting, 4.27-5.1, Fort Lauderdale, U.S.A. (Program Summary, 348, 2008.)
- Oono, S., Kurimoto, T., Tagami, Y., Kashimoto, R., Okamoto, N., Ito, Y. and Mimura, O.** (2008) Pyroglutamic acid enhances survival of axotomized retinal ganglion cells in adult rats. ARVO 2008 Annual Meeting, 4.27-5.1, Fort Lauderdale, U.S.A. (Program Summary, 355, 2008.)
- Kanno, S., Suzuki, A., Suzuki, K. and Mimura, O.** (2008) Risk factors for progressive visual field loss that threatens fixation. 18th International Visual Field & Imaging Symposium (IPS 2008), 5.21-24, Nara. (Program Book, 31, 2008.)
- 栗本拓治** (2008) 困った乳頭 Part II. 第3回神経眼科コロキウム-細雪の会-, 5.31, 芦屋.
- 田上雄一, 池田尚弘, 池田誠宏, 石川裕人, 三村 治** (2008) 眼球マッサージにより生じた外傷性近視. 第114回京都眼科学会, 6.1, 京都. (眼科, 50, 1863, 2008.)
- Nishimura, M., Mimura, O., Kasama, S. and Yoshikawa, H.** (2008) Bilateral abducens nerve palsy in Wernicke-Korsakoff syndrome. 17th Biennial International Neuro-Ophthalmology Society Meeting, 6.7-12, 2008, Napa, U.S.A. (Program, 30, 2008.)
- 松葉沙織, 善本知広, 安田好文, 池田誠宏, 三村 治, 中西憲司** (2008) RW特異的T細胞株を用いたアレルギー性結膜炎モデル IL-33の病因的役割の解析. 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 東京. (アレルギー, 57, 426, 2008.)
- 善本知広, 松葉沙織, 中西憲司** (2008) IL-27による新規抗アレルギー作用 IL-27による気管支喘息とアレルギー性結膜炎発症の抑制. 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 東京. (アレルギー, 57, 428, 2008.)
- 細谷友雅** (2008) ドライアイについて-ドライアイ外来を始めました!-. 第93回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 6.26, 西宮 (兵庫医科大学).
- 神野早苗** (2008) 最近注目のアcantアメラバ角膜炎. 第93回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 6.26, 西宮 (兵庫医科大学).
- Nakamura, Y., Ikeda, N., Ikeda, T., Inoue, K., Ishikawa, H. and Mimura, O.** (2008) Pathogenesis of transient myopic shifts in patients with Vokt-Koyanagi-Harada syndrome of acute phase. World Ophthalmology Congress 2008, 6.28-7.2, Hong Kong, China. (Program Book, 209, 2008.)
- Ishikawa, H., Ikeda, T., Ikeda, N., Suzuki, K., Kimura, N. and Mimura, O.** (2008) Pupillary block glaucoma secondary to anterior chamber phakic intraocular lens implantation. World Ophthalmology Congress 2008, 6.28-7.2, Hong Kong, China. (Program Book, 242, 2008.)
- Inoue, K., Ikeda, T., Ikeda, N., Ishikawa, H., Matsuba, S., Kimura, N. and Mimura, O.** (2008) Intravitreal bevacizumab injection combined with trans-tenon's retrobulbar triamcinolone acetate injection for the treatment of macular edema in association with retinal vein occlusion. World Ophthalmology Congress 2008, 6.28-7.2, Hong Kong, China. (Program Book, 261, 2008.)
- 木村亜紀子, 三村 治, 中村由美子, 小嶋清香, 山本恭三, 出田秀尚** (2008) 外眼筋偏位と眼位異常. 第64回日本弱視斜視学会総会・第33回日本小児眼科学会総会合同学会, 7.4-5, 東京. (プログラム・抄録集, 52, 2008.)
- 間原千草, 木村亜紀子, 窪田真実, 南 千草, 佐野直子, 田中麻紀, 三村 治** (2008) 就学時健診, 学校健診で発見された弱視治療成績. 第64回日本弱視斜視学会総会・第33回日本小児眼科学会総会合同学会, 7.4-5, 東京. (プログラム・抄録集, 45, 2008.)
- 難波光義, 松葉沙織, 小西康輔, 池田誠宏** (2008) 網膜症管理における病病連携-大学病院の視点から-. 第126回内眼糖のつどい, 7.7, 大阪.
- 大野新一郎, 栗本拓治, 三村 治** (2008) 中枢病変を認めたAZOORの1例. 第113回兵庫県眼科医会学術集談会, 7.12, 西宮 (兵庫医科大学).
- 木村 徹, 上田美子, 岡本紀夫, 栗本拓治, 大野新一郎, 三村 治** (2008) 視力良好な網膜中心動脈閉塞症の1例. 第113回兵庫県眼科医会学術集談会, 7.12, 西宮 (兵庫医科大学).
- 松葉沙織, 池田誠宏, 木村直樹, 池田尚弘, 三村 治** (2008) 乳頭血管炎に対するトリウムシノロンテノン嚢投与. 第113回兵庫県眼科医会学術集談会, 7.12, 西宮 (兵庫医科大学).
- 細谷友雅, 神野早苗, 海田勝仁, 小川啓恭, 三村 治** (2008) 移植片対宿主病 (GVHD) による角結膜上皮障害の検討. 第113回兵庫県眼科医会学術集談会, 7.12, 西宮 (兵庫医科大学).

- 鈴木克彦 (2008) 眼瞼痙攣患者におけるドライアイの頻度. 近畿眼瞼痙攣シンポジウム, 7.12, 大阪.
- 奥野高司, 奥 英弘, 栗本拓治, 大野新一郎, 菅澤 淳, 内海 隆, 池田恒彦 (2008) 最高齢のPeripheral cone dystrophy. 第365回大阪眼科集談会, 8.2, 大阪.
- 石井昌明, 森際克子, 高雄元晴, 中西重忠, 福田 淳, 三村 治, 塚本吉彦 (2008) mGluR6欠損網膜双極細胞における軸索指向性タンパクの異所性発現. 第12回視覚科学フォーラム, 8.28-29, 大阪. (抄録集, 5, 2008.)
- 井上貴美子 (2008) 網膜閉塞治療へのTPAの位置づけについて. 第5回県眼科臨床フォーラム, 9.6, 尼崎.
- 鈴木克彦, 神野早苗, 鈴木 温, 三村 治 (2008) 兵庫医科大学眼科における眼圧日内変動検査. 第19回日本緑内障学会, 9.12-14, 大阪. (抄録集, 97, 2008.)
- 神野早苗, 鈴木克彦, 鈴木 温, 三村 治 (2008) 固視点近傍に視野障害をおこす可能性の検討. 第19回日本緑内障学会, 9.12-14, 大阪. (抄録集, 102, 2008.)
- 増田明子 (2008) 弱視治療-就学時健診, 学校健診で発見された弱視治療成績-. 第94回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 9.25, 西宮 (兵庫医科大学).
- 木村亜紀子 (2008) 小児の斜視-診断と治療-. 第94回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 9.25, 西宮 (兵庫医科大学).
- 三村 治 (2008) 麻痺性斜視の診断と治療. 第94回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 9.25, 西宮 (兵庫医科大学).
- 大野新一郎, 栗本拓治, 三村 治 (2008) 中枢病変が認められたAZOORの1例. 第104回佐賀大学眼科臨床懇話会, 9.27, 佐賀.
- 大野新一郎, 栗本拓治, 田上雄一, 不二門尚, 三村 治 (2008) 非動脈炎性前部虚血性視神経症に対する経角膜電気刺激の治療効果. 第46回日本神経眼科学会総会, 10.11-12, 新潟. (神経眼科, 25 (増補1), 59, 2008.)
- 三村 治, 保科幸次, 木村亜紀子 (2008) 甲状腺眼症の眼球運動障害235例の解析. 第46回日本神経眼科学会総会, 10.11-12, 新潟. (神経眼科, 25 (増補1), 61, 2008.)
- 宮崎婦美子, 木村 徹, 松永次郎, 武田哲郎, 木村 亘, 横山光伸, 高山昇三, 三村 治 (2008) 経口避妊剤使用中に両眼の視神経萎縮を来した1症例. 第46回日本神経眼科学会総会, 10.11-12, 新潟. (神経眼科, 25 (増補1), 70, 2008.)
- 奥野高司, 奥 英弘, 栗本拓治, 大野新一郎, 菅澤 淳, 内海 隆, 池田恒彦 (2008) 最高齢のPeripheral cone dystrophy. 第46回日本神経眼科学会総会, 10.11-12, 新潟. (神経眼科, 25 (増補1), 105, 2008.)
- 坂本 文, 西村雅史, 笠間周平, 田中恵子, 西澤正豊, 三村 治 (2008) 抗アクアポリン4抗体陽性であった視神経炎の1例. 第46回日本神経眼科学会総会, 10.11-12, 新潟. (神経眼科, 25 (増補1), 114, 2008.)
- 高木峰夫, 田中恵子, 若倉雅登, 鈴木利根, 石川 均, 大久保真司, 気賀沢一輝, 栗本拓治, 敷島敬悟, 橋本雅人, 大出尚郎, 中馬秀樹, 清澤源弘, 酒井 勉, 西澤正豊, 安部春樹 (2008) 抗アクアポリン-4抗体陽性視神経炎に関する多施設研究 第二報: 視神経脊髄型MSの視機能との比較. 第46回日本神経眼科学会総会, 10.11-12, 新潟. (神経眼科, 25 (増補1), 115, 2008.)
- 木村亜紀子, 三村 治, 増田明子, 中村由美子, 鈴木克彦 (2008) 甲状腺眼症の上眼瞼後退症に対するケナコルト®投与効果. 第46回日本神経眼科学会総会, 10.11-12, 新潟. (神経眼科, 25 (増補1), 128, 2008.)
- 中村由美子, 細谷友雅, 神野早苗, 三村 治, 中川 登, 垣淵正男 (2008) 31歳女性の眼瞼結膜から発症した悪性黒色腫. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 28, 2008.)
- 田上雄一, 池田尚弘, 池田誠宏, 石川裕人, 三村 治 (2008) 眼球マッサージにより生じた外傷性近視. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 32, 2008.)
- 細谷友雅, 神野早苗, 海田勝仁, 小川啓恭, 三村 治 (2008) 移植片対宿主病 (GVHD) による角結膜上皮障害の検討. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 69, 2008.)
- 岡本紀夫, 大出健太, 上田美子, 足立和己, 松田育雄, 廣田誠一, 三村 治 (2008) 胸腺腫の経過観察中に夕焼け状眼底を呈した1症例. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 96, 2008.)
- 西村雅史, 池田尚弘, 池田誠宏, 三村 治 (2008) 片眼の静脈周囲炎と輪状暗点を呈した10才女児. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 99, 2008.)
- 大野新一郎, 栗本拓治, 三村 治 (2008) 眼瞼に生じたランゲルハンス細胞組織球症の1例. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 106, 2008.)
- 木村直樹, 池田誠宏, 石川裕人, 三村 治 (2008) 兵庫医科大学眼科における開放性眼外傷の検討. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 129, 2008.)
- 松葉沙織, 池田誠宏, 木村直樹, 池田尚弘, 三村 治 (2008) 黄斑浮腫を伴う乳頭血管炎に対するトリアムシロンテノン嚢下投与の有用性. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 139, 2008.)
- 藤池佳子, 勝田智子, 羽藤 晋, 山田昌和, 三木淳司, 牧野伸二, 彦谷明子, 佐藤美保, 高井佳子, 三宅三平, 矢ヶ崎悌司, 不二門尚, 木村亜紀子, 三村 治, 島村一郎, 大矢吉美, 佐藤由香 (2008) 成人斜視手術の効用分析. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 212, 2008.)
- 鈴木克彦 (2008) 兵庫医科大学眼科における眼圧日内変動について. 阪神地区緑内障アップデートの会, 11.6, 芦屋.
- 大北陽一, 木村亜紀子, 間原千草, 田中麻紀, 佐野直子, 近藤美穂, 三村 治 (2008) 高度遠視における屈折異常弱視の視力・両眼視機能予後. 第49回日本視能矯正学会, 11.15-16, 岡山. (抄録集, 64, 2008.)
- 川上智子, 内海隆生, 伊藤友美, 村上 尊, 岡本のぶ子, 木村亜紀子, 三村 治 (2008) 地域病院における斜弱患者の満足度調査. 第49回日本視能矯正学会, 11.15-16, 岡山. (抄録集, 94, 2008.)

- 神野早苗** (2008) 術翌日に高度な結膜下出血を来たして眼圧上昇したTLEの一例. 第34回関西緑内障セミナー, 11.25, 高槻.
- 神野早苗** (2008) 術翌日に高度な結膜下出血を来たして眼圧上昇したTLEの一例. 第95回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 11.27, 西宮 (兵庫医科大学).
- 鈴木克彦** (2008) 兵庫医大での眼圧日内変動検査. 第95回兵庫医科大学眼科オープンカンファレンス, 11.27, 西宮 (兵庫医科大学).
- 松葉沙織, 善本知広, 安田好文, 池田誠宏, 三村 治, 中西憲司** (2008) プタクサ花粉特異的実験的アレルギー性結膜炎に対するIL-33の病因的役割の解析. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 49, 2008.)
- その他 ■
- 栗本拓治** (2007) 第20回近畿神経眼科セミナー印象記. 神経眼科, 24, 466.
- 三村 治** (2008) 編集室 好奇心を持たば文献検索も楽しい. 日本眼科学会雑誌, 112, 157.
- 三村 治** (2008) 第61回日本臨床眼科学会 一般講演「斜視・弱視 (2), 神経眼科 (1)」. (学会印象記) 眼科, 50, 561-562.
- 三村 治** (2008) もっと基本的診察手技を覚えましょう 虚血性の視神経症や眼運動神経麻痺も急増. 銀海, 203, 16-17.
- 細谷友雅** (2008) ドライアイ外来最前線 兵庫医科大学眼科学教室. *Frantiers in Dry Eye*, 3, 65-67.
- 三村 治** (2008) 眼瞼痙攣と顔面痙攣 序論. 眼科, 50, 893-894.
- 神野早苗** (2008) アレルギー性結膜炎の薬物治療. *MEDICAMENT NEWS*, 1954, 12-13.
- 三村 治** (2008) Fisher症候群と抗ガングリオン抗体. (巻頭言) 日本眼科学会雑誌, 112, 773-775.
- 三村 治** (2008) 複視をみたら 序論. 眼科, 50, 1807.
- 神野早苗** (2008) 目が疲れる. 読売ライフ, 428, 29.
- 三村 治** (2008) 不得意科目の履修法. (座談会) 眼科医マルチファインダー, 15, 1-5.
- 三村 治** (2008) 弱視の見方と治療法. 眼科医マルチファインダー, 15, 11-12.
- 神野早苗** (2008) 眼科からみたシェーグレン症候群-涙液とドライアイ-. サラジェン錠阪神間シェーグレン症候群効能追加記念講演会, 1.31, 西宮.
- 三村 治** (2008) やさしい眼球運動と眼瞼のみかた. 大阪市立大学医学部眼科同窓会 (水虹会) 講演会, 2.16, 大阪.
- 神野早苗** (2008) 角膜内皮細胞と目の健康. 平成十九年度財団法人兵庫アイバンク献眼篤志家合同慰霊祭, 2.16, 神戸.
- 白井威人, 高橋 愛, **細谷友雅** (相談者), **池田誠宏**, 岩橋佳子, 森村浩之 (解説者) (2008) 網膜・角膜・緑内障の難治症例相談. 第4回武庫川眼科アカデミー, 7.11, 西宮.
- 池田誠宏** (2008) 糖尿病と目. 相生市健康大学講座, 7.17, 相

生.

掠野洋和, **細谷友雅**, 平林宏章 (2008) クイズ角膜疾患 私の治療法はこれだ!. 第5回兵庫県オキュラーサーフェス研究会, 9.6, 神戸.

池田誠宏 (2008) 糖尿病と目. 第12回目目の日のつどい, 10.5, 三田.

細谷友雅 (2008) 溶接焼け. ラジオ関西 (兵庫県医師会広報活動), 11.20.

神野早苗 (2008) 緑内障剤の使用のポイント. 西宮市薬剤師会学術研修会, 12.18, 西宮.

耳鼻咽喉科学

Otorhinolaryngology

■ 著書 ■

三代康雄 (2008) コレステリン肉芽腫. 今日の耳鼻咽喉科・頭頸部外科治療指針, 第3版, (森山 寛, 岸本誠司, 小林俊光, 川内秀之 編), 医学書院, 東京, 155.

三代康雄, 阪上雅史 (2008) 癒着性中耳炎. すぐに役立つ外来耳鼻咽喉科疾患診療のコツ, 1版, (肥塚 泉 編), 全日本病院出版会, 東京, 200-202.

三代康雄 (2008) 難治性耳漏のコントロール法. すぐに役立つ外来耳鼻咽喉科疾患のコツ, 1版, (肥塚 泉 編), 全日本病院出版会, 東京, 259-262.

■ 学術論文 ■

[総説]

阪上雅史 (2008) 唯一聴耳に対する手術. *JOHNS*, 24, 99-103.

阪上雅史, 村上信五 (2008) 聴神経腫瘍摘出耳に人工内耳を埋め込んだ症例. 耳鼻咽喉科臨床, 101, 254-255.

瀬尾 徹 (2008) 耳鼻咽喉科疾患における抗うつ薬の使い方. 日本耳鼻咽喉科学会専門医通信, 96, 10-11.

三代康雄 (2008) 小児中耳炎-いつ・どのような場合手術が必要か-. 小児科診療, 71, 1723-1728.

東野哲也, 岡本牧人, **阪上雅史**, 奥野妙子, 比野平恭之, **三代康雄** (2008) 中耳真珠腫の進展度分類について. *Otology Japan*, 18, 611-615.

三代康雄 (2008) 聴力改善手術の進歩と限界. 兵庫医科大学医学会雑誌, 33, 77-81.

都築建三, 阪上雅史 (2008) 鼻出血の処置. 外科, 70, 1323-1327.

[原著]

都築建三, 竹林宏記, 岡 秀樹, 深澤啓二郎, 三輪高喜, 阪上雅史 (2008) 「日常のにおいアンケート」を用いた嗅覚評価. 日本味と匂学会誌, 15, 277-280.

武藤俊彦, **大田重人, 足達 治, 三代康雄, 島野宏一, 橋本健吾, 西川奈見, 阪上雅史** (2008) 当科における耳小骨奇形手術例. *Otology Japan*, 18, 182-187.

寺田友紀, 佐伯暢生, 藤久仁親, 宇和伸浩, 佐川公介, 阪上雅史 (2008) 頭頸部領域内における多重扁平上皮癌症例

- の臨床検討. 頭頸部癌, 34,71-74.
- 桂 弘和, 阪上雅史** (2008) ラット鼓索神経切断モデルにおける神経栄養因子の発現変化. *Facial Nerve Research*, 27, 117-119.
- Seo, T., Miyamoto, A., Node, M. and Sakagami, M.** (2008) Vestibular evoked myogenic potential of undiagnosed dizziness. *Auris Nasus Larynx*, 35, 27-30.
- Mishiro, Y., Sakagami, M., Kitahara, T., Kondoh, K. and Kubo, T.** (2008) Long-term hearing outcomes after ossiculoplasty in comparison to short-term outcomes. *Otol. Neurotol.*, 29, 326-329.
- Nin, T., Umemoto, M., Negoro, A., Miuchi, S. and Sakagami, M.** (2008) Nizatidine enhances salivary secretion in patients with dry mouth. *Auris Nasus Larynx*, 35, 224-229.
- Seo, T., Miyamoto, A., Saka, N., Shimano, K., Nishida, T., Hashimoto, M. and Sakagami, M.** (2008) Vestibular evoked myogenic potential induced by bone-conducted stimuli in patients with conductive hearing loss. *Acta Otolaryngol.*, 128, 639-643.
- Katsura, H., Obata, K., Miyoshi, K., Kondo, T., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Dai, Y., Fukuoka, T., Sakagami, M. and Noguchi, K.** (2008) Transforming growth factor-activated kinase 1 induced in spinal astrocytes contributes to mechanical hypersensitivity after nerve injury. *Glia*, 56, 723-733.
- Mishiro, Y., Sakagami, M., Kitahara, T., Kondoh, K. and Okumura, S.** (2008) The investigation of the recurrence rate of cholesteatoma using Kaplan-Meier survival analysis. *Otol. Neurotol.*, 29, 803-806.
- [症例報告]
- 大田重人, 武藤俊彦, 三代康雄, 阪上雅史** (2008) 発育良好的な乳突蜂巣に発生した巨大特発性気脳症例. *耳鼻咽喉科臨床*, 101, 95-100.
- Yamanegi, K., Uwa, N., Hirokawa, M., Ohyama, H., Hata, M., Yamada, N., Ogino, K., Toh, K., Terada, T., Tanaka, A., Sakagami, M., Terada, N. and Nakasho, K.** (2008) Epithelial-myoepithelial carcinoma arising in the nasal cavity. *Auris Nasus Larynx*, 35, 408-413.
- Saka, N., Seo, T., Shimano, K., Kashiba, K., Mori, T. and Sakagami, M.** (2009) A case of Churg-Strauss syndrome with refractory otitis media. *Auris Nasus Larynx*, 36,79-81.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 瀬尾 徹** (2008) メニエール病の治療戦略. (ランチョンセミナー) 第18回日本耳鼻科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (*Otology Japan*, 18,597, 2008.)
- Mishiro, Y.** (2008) Middle ear surgery in Japan. (Invited Lecture) Conference of MEEI, 12.16, Boston, U.S.A.
- Sakagami, M.** (2008) Recent topics on surgical management of chronic otitis media in Japan. (Invited Lecture) Monday Morning Conference at Dept. of Otolaryngology, Univ. of Mississippi Medical Center, 4.28, Jackson, U.S.A.
- Yuasa, R. and Sakagami, M.** (2008) A new simple myringoplasty technique. (Japan Session) 8th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 6.15-20, Antalya, Turkey.
- Sakagami, M.** (2008) Classification and reporting guideline of middle ear surgery in Japan. (Invited Lecture) The 1st Contemporary Opinions in East-Asian Otolaryngology, 7.19-20, Seoul, Korea.
- Sakagami, M.** (2008) Palisade cartilage tympanoplasty. (Special Lecture) The 1st Contemporary Opinions in East-Asian Otolaryngology, 7.19-20, Seoul, Korea.
- Sakagami, M.** (2008) Recent topics on surgical management of chronic otitis media in Japan. (Invited Lecture) Tuesday Morning Conference at Dept. of Otolaryngology, Univ. of California, 7.22, Davis, U.S.A.
- [シンポジウム等]
- 垣淵正男, 西本 聡, 福田健児, 河合建一郎, 寺田友紀** (2008) 皮弁による下咽頭頸部食道再建症例の検討. (パネルディスカッション) 第32回日本頭頸部癌学会・第29回頭頸部手術手技研究会, 6.11-13, 東京. (頭頸部癌, 34, 140, 2008.)
- 都築建三, 竹林宏記, 岡 秀樹, 深澤啓二郎, 三輪高喜, 阪上雅史** (2008) 嗅覚評価のための「生活臭アンケート」. (シンポジウム) 日本味と匂学会第42回大会, 9.17-20, 富山. (日本味と匂学会誌, 15, 68, 2008.)
- 都築建三, 竹林宏記, 岡 秀樹, 阪上雅史** (2008) 「生活臭アンケート」を用いた嗅覚評価. (シンポジウム) 第47回日本鼻科学会総会・学術講演会, 9.25-27, 名古屋. (日本鼻科学会誌, 47, 203, 2008.)
- 三代康雄, 飯野ゆき子, 奥野妙子, 高橋 姿, 東野哲也** (2008) 症例に則した鼓室形成術. (パネルディスカッション) 第18回日本耳鼻科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (*Otology Japan*, 18,237, 2008.)
- Mishiro, Y.** (2008) Meatoplasty. (Workshop) 8th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 6.15-20, Antalya, Turkey.
- Sakagami, M. and Yuasa, Y.** (2008) Technique to simplify myringoplasty. (Instruction Course) 8th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 6.15-20, Antalya, Turkey.
- Sakagami, M.** (2008) Management of cholesteatoma in the only hearing ear. (Round Table) 8th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 6.15-20, Antalya, Turkey.
- Sakagami, M.** (2008) Common decisions in middle ear surgery. (Panel Discussion) The 1st Contemporary Opinions in East-Asian Otolaryngology, 7.19-20, Seoul, Korea.

- Sakagami, M.** (2008) Taste function after middle ear surgery. (Workshop) The 15th International Symposium on Olfaction and Taste, 7.21-26, San Francisco, U.S.A.
- [一般講演]
- Adachi, O.**, Konstantina, M. S., Arthur, G. K., Joe, C. A., John, J. R., Sharon, G. K. and Michael, J. M. (2008) Bisphosphonates inhibit bone remodeling in the otic capsule of the osteoprotegerin deficient mouse, an animal model of otosclerosis. ARO 31st MidWinter Meeting, 2.16-21, Phoenix, U.S.A. (Abstracts, 13, 2008.)
- Adachi, O.**, Konstantina, M. S., Stankovic, A. G., Kristiansen, J. C. A. and Michael, J. M. (2008) Selective damage of murine cochlea celltypes by varying concentration of ouabain. ARO 31st MidWinter Meeting, 2.16-21, Phoenix, U.S.A. (Abstracts, 53, 2008.)
- Seo, T.**, Miyamoto, A., **Saka, N.** and **Sakagami, M.** (2008) Furosemide loading VEMP testing for patients with vestibular Meniere's disease. 25th Barany Society Meeting, 3.31-4.3, Kyoto.
- Saka, N.**, **Seo, T.** and **Sakagami, M.** (2008) Is Epley's maneuver effective for senior patients?. 25th Barany Society Meeting, 3.31-4.3, Kyoto.
- Sakagami, M.**, **Ota, S.**, **Mishiro, Y.** and Mutoh, T. (2008) Learning curve in stapes surgery. The 12th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 4.3-5, Nara.
- Mishiro, Y.**, **Sakagami, M.**, Kitahara, T., Kubo, T. and Okumura, S. (2008) Recurrence rate of cholesteatoma with Kaplan-Meier survival analysis. The 12th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 4.3-5, Nara.
- Tsuzuki, K.**, **Takebayashi, H.**, Fukazawa, K. and **Sakagami, M.** (2008) Clinical features of the patients with paranasal sinus cysts. The 12th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 4.3-5, Nara.
- Saeki, N.**, **Terada, T.**, **Tsuzuki, K.**, **Uwa, N.**, **Sagawa, K.** and **Sakagami, M.** (2008) Observation of the oral cavity and tongue by contact endoscopy. The 12th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 4.3-5, Nara.
- Uwa, N.**, **Terada, T.**, **Saeki, N.**, **Sagawa, K.**, **Ogino, K.** and **Sakagami, M.** (2008) Clinical features of 4 cases of descending necrotizing mediastinitis originating from deep neck infection. The 12th Japan-Korea Joint Meeting of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery, 4.3-5, Nara.
- Sakagami, M.**, **Ota, S.** and **Mishiro, Y.** (2008) Habitual sniffing and Eustachian tube 1 function in middle ear cholesteatoma. 141th Annual Meeting of American Otological Society, 5.2-3, Orland, U.S.A.
- Mishiro, Y.**, **Sakagami, M.**, Kitahara, T. and Kubo, T. (2008) Recurrence rate of cholesteatoma with Kaplan-Meier survival analysis. 141th Annual Meeting of American Otological Society, 5.2-3, Orland, U.S.A.
- Mutoh, T.**, **Mishiro, Y.** and **Sakagami, M.** (2008) Long-term hearing outcomes after ossiculoplasty in comparison with short-term outcomes. 8th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 6.15-20, Antalya, Turkey.
- Mishiro, Y.**, Mutoh, T., Kitahara, T., Kondoh, K., Okumura, S. and **Sakagami, M.** (2008) Recurrence rate of cholesteatoma with Kaplan-Meier survival analysis. 8th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 6.15-21, Antalya, Turkey.
- Sakagami, M.**, **Ota, S.** and **Mishiro, Y.** (2008) Habitual sniffing and Eustachian tube function in middle ear cholesteatoma. 8th International Conference on Cholesteatoma and Ear Surgery, 6.15-21, Antalya, Turkey.
- Miuchi, S.**, Umemoto, M., Negoro, A., Oka, H., Nin, T. and **Sakagami, M.** (2008) Diagnosis and treatment of 703 patients with taste disorder. 112th Annual Meeting of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 9.21-24, Chicago, U.S.A. (Otolaryngol. Head Neck Surg., 139 (Suppl.1), 119-120, 2008.)
- Uwa, N.**, Yoshino, K., Fujii, T., **Terada, T.**, **Saeki, N.**, **Sagawa, K.** and **Sakagami, M.** (2008) Clinical study of 13 cases of olfactory neuroblastoma. 112th Annual Meeting of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 9.21-24, Chicago, U.S.A. (Otolaryngol. Head Neck Surg., 139 (Suppl.1), 126-127, 2008.)
- Tsuzuki, K.**, **Takebayashi, H.**, Nishimura, M., Fukazawa, K. and **Sakagami, M.** (2008) Nasal sinus diseases demonstrating ophthalmologic symptoms. 112th Annual Meeting of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 9.21-24, Chicago, U.S.A. (Otolaryngol. Head Neck Surg., 139 (Suppl.1), 167, 2008.)
- 阪上雅史**, **三代康雄**, 村上信五 (2008) 聴神経腫瘍摘出後に人工内耳を埋め込んだ症例. 第18回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 1.31-2.1, 京都.
- 荻野公一, **阪上雅史**, **大田重人**, **三代康雄** (2008) 最近のアブミ骨手術におけるアブミ骨底板の開窓の検討. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 16, 2008.)
- 大田重人**, **阪上雅史**, **三代康雄** (2008) 癒着性中耳炎に対するcartilage palisade tympanoplastyの経験. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 16, 2008.)

- 喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 17, 2008.)
- 武藤俊彦, 西川奈見, 橋本健吾, 島野宏一, 瀬尾 徹 (2008) 当科における難治性耳漏に対するブロー液治療の効果の検討. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 18, 2008.)
- 西口道子, 任 智美, 大西和歌, 奥中美恵子, 阪上雅史 (2008) 人工内耳の手術選択耳と言語理解. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 20, 2008.)
- 都築建三, 竹林宏記, 深澤啓二郎, 阪上雅史 (2008) 術後性副鼻腔嚢胞の手術症例の臨床検討. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 22, 2008.)
- 竹林宏記, 都築建三, 岡 秀樹, 深澤啓二郎, 阪上雅史 (2008) 慢性副鼻腔炎手術症例の「生活臭アンケート」の有効性について. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 23, 2008.)
- 坂 直樹, 瀬尾 徹, 島野宏一, 西川奈見, 橋本健吾, 武藤俊彦, 阪上雅史 (2008) 宝塚市立病院耳鼻咽喉科めいま外来における小児例の検討. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 30, 2008.)
- 佐川公介, 寺田友紀, 佐伯暢生, 宇和伸浩, 阪上雅史 (2008) 舌背部に発症した扁平上皮癌の一例. 第158回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 3.30, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 96, 32, 2008.)
- 三代康雄, 大田重人, 阪上雅史, 武藤俊彦, 近藤千雅, 北原 紘, 久保 武 (2008) カンプラン・マイヤー法を用いた真珠腫再発率検討の試み. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 282, 2008.)
- 阪上雅史, 大田重人, 三代康雄 (2008) 癒着性中耳炎に対するpalisade cartilage tympanoplasty. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 301, 2008.)
- 宇和伸浩, 寺田友紀, 佐伯暢生, 佐川公介, 荻野公一, 阪上雅史 (2008) 鼻腔Epithelial myoepithelial carcinoma 例. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 323, 2008.)
- 西川奈見, 坂 直樹, 島野宏一, 橋本健吾, 武藤俊彦 (2008) 鈍的要因による閉鎖性喉頭外傷の2例. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 359, 2008.)
- 瀬尾 徹, 坂 直樹, 宮本 篤, 三代康雄, 阪上雅史 (2008) 内リンパ嚢開放術の成績. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 360, 2008.)
- 都築建三, 竹林宏記, 深澤啓二郎, 阪上雅史 (2008) 当科で手術を行った副鼻腔嚢胞219症例の検証. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 371, 2008.)
- 佐川公介, 寺田友紀, 佐伯暢生, 宇和伸浩, 阪上雅史 (2008) 舌背部に発生した扁平上皮癌の一例. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 374, 2008.)
- 美内慎也, 梅本匡則, 根来 篤, 任 智美, 阪上雅史 (2008) 味覚外来の臨床統計 (1999-2007). 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 376, 2008.)
- 加納直行 (2008) 特発性蝸牛瘻孔. 第109回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 5.15-17, 大阪. (日本耳鼻咽喉科学会会報, 111, 382, 2008.)
- 寺田友紀, 佐伯暢生, 宇和伸浩, 佐川公介, 阪上雅史 (2008) 喉頭, 中, 下咽頭癌に対するbiweekly Docetaxel 併用放射線療法. 第32回日本頭頸部癌学会・第29回頭頸部手術手技研究会, 6.11-13, 東京. (頭頸部癌, 34, 145, 2008.)
- 高岡一樹, 本田公亮, 野口一馬, 橋谷 進, 田中徳昭, 寺田友紀, 垣淵正男, 浦出雅裕 (2008) 遊離肩甲骨皮弁とインプラント義歯を用いて機能回復を図った上顎洞悪性腫瘍の1例. 第32回日本頭頸部癌学会・第29回頭頸部手術手技研究会, 6.11-13, 東京. (頭頸部癌, 34, 206, 2008.)
- 武藤俊彦, 西川奈見, 橋本健吾, 島野宏一, 瀬尾 徹 (2008) 当科における難治性耳漏に対するブロー液治療効果の検討. 第70回耳鼻咽喉科臨床学会, 6.27-28, 長崎. (耳鼻咽喉科臨床補冊, 121, 60, 2008.)
- 坂 直樹, 瀬尾 徹, 島野宏一, 西川奈見, 橋本健吾, 武藤俊彦, 阪上雅史 (2008) 高齢者のBPPVに対するEpley法の効果. 第70回耳鼻咽喉科臨床学会, 6.27-28, 長崎. (耳鼻咽喉科臨床補冊, 121, 101, 2008.)
- 橋本健吾, 西川奈見, 島野宏一, 武藤俊彦 (2008) 当科における頸部リンパ節生検の検討. 第70回耳鼻咽喉科臨床学会, 6.27-28, 長崎. (耳鼻咽喉科臨床補冊, 121, 109, 2008.)
- 岡 秀樹, 美内慎也, 任 智美, 根来 篤, 梅本匡則, 阪上雅史 (2008) アプミ骨手術後の味覚障害. 第159回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 7.5, 神戸. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 97, 14, 2008.)
- 島野宏一, 三代康雄, 足達 治, 阪上雅史 (2008) 耳硬化症術後長期成績の検討. 第159回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 7.5, 神戸. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 97, 14, 2008.)
- 足達 治, 三代康雄, 武藤俊彦, 辻 恒次郎, 阪上雅史 (2008) 当科における先天性真珠腫症例の検討. 第159回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 7.5, 神戸. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 97, 16, 2008.)
- 都築建三, 竹林宏記, 岡 秀樹, 深澤啓二郎, 阪上雅史 (2008) 内視鏡下副鼻腔手術中に髄液鼻漏を合併した症例. 第159回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 7.5, 神戸. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 97, 18,

- 2008.)
- 竹林宏記, 都築建三, 岡 秀樹, 深澤啓二郎, 阪上雅史** (2008) 硝子体カッターを用いた涙嚢鼻腔吻合術 (DCR) の工夫. 第159回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 7.5, 神戸. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 97, 19, 2008.)
- 藤森貴世子, 都築建三, 竹林宏記, 岡 秀樹, 阪上雅史** (2008) 上顎洞に発生したランゲルハンス細胞組織球症の1例. 第159回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 7.5, 神戸. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 97, 21, 2008.)
- 坂口明子, 寺田友紀, 佐伯暢生, 佐川公介, 阪上雅史** (2008) 喉頭原発悪性線維性組織球腫 (MFH) の1症例. 第159回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 7.5, 神戸. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 97, 22, 2008.)
- 美内慎也, 岡 秀樹, 任 智美, 梅本匡則, 根来 篤, 河合美佐子, 阪上雅史** (2008) 味覚障害例におけるうま味感度と食のQOLについての検討. 第21回日本口腔・咽頭科学会総会・学術講演会, 9.11-12, 鹿児島. (口腔・咽頭科, 21, 52, 2008.)
- 岡 秀樹, 美内慎也, 任 智美, 根来 篤, 梅本匡則, 阪上雅史** (2008) アプミ骨手術後の味覚障害. 第21回日本口腔・咽頭科学会総会・学術講演会, 9.11-12, 鹿児島. (口腔・咽頭科, 21, 53, 2008.)
- 松原 弘, 美内慎也, 岡 秀樹, 梅本匡則, 根来 篤, 任智美, 阪上雅史** (2008) 味覚外来の臨床統計 (1999-2008). 第21回日本口腔・咽頭科学会総会・学術講演会, 9.11-12, 鹿児島. (口腔・咽頭科, 21, 56, 2008.)
- 竹林宏記, 都築建三, 岡 秀樹, 阪上雅史** (2008) 「生活臭アンケート」の嗅覚評価の有効性について. 第47回日本鼻科学会総会・学術講演会, 9.25-27, 名古屋. (日本鼻科学会誌, 47, 247, 2008.)
- 都築建三, 竹林宏記, 岡 秀樹, 阪上雅史** (2008) 下鼻甲介手術症例の術前と術後の検討. 第47回日本鼻科学会総会・学術講演会, 9.25-27, 名古屋. (日本鼻科学会誌, 47, 305, 2008.)
- 樺葉恵子, 貞本昌規, 阪上雅史** (2008) 耳鼻咽喉科処置用スプレー使用時の自覚症状についての検討. 第47回日本鼻科学会総会・学術講演会, 9.25-27, 名古屋. (日本鼻科学会誌, 47, 315, 2008.)
- 足達 治, 三代康雄, 武藤俊彦, 辻 恒次郎, 奥中美恵子, 阪上雅史** (2008) 当科における先天性真珠腫症例の検討. 第18回日本耳科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (Otolology Japan, 18, 418, 2008.)
- 島野宏一, 三代康雄, 足達 治, 阪上雅史** (2008) 耳硬化症術後長期成績の検討. 第18回日本耳科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (Otolology Japan, 18, 526, 2008.)
- 橋本美咲子, 瀬尾 徹, 坂 直樹, 阪上雅史** (2008) 半規管遮断術によって軽快した外側半規管light cupula症. 第18回日本耳科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (Otolology Japan, 18, 539, 2008.)
- 武藤俊彦, 足達 治, 三代康雄, 西川奈見, 橋本健吾, 島雄彦, 阪上雅史** (2008) 経乳突顔面神経減荷術後の聴力成績. 第18回日本耳科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (Otolology Japan, 18, 490, 2008.)
- 坂 直樹, 瀬尾 徹, 足達重貴子, 武藤俊彦, 阪上雅史** (2008) 内耳窓閉鎖術によって著明な聴力改善を認めた高度感音難聴の3症例. 第18回日本耳科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (Otolology Japan, 18, 543, 2008.)
- 奥中美恵子, 任 智美, 阪上雅史** (2008) 人工内耳を選択しなかった高度難聴児の補聴器 (Naida) の装用効果. 第18回日本耳科学会総会・学術講演会, 10.16-18, 神戸. (Otolology Japan, 18, 570, 2008.)
- 橋本美咲子, 瀬尾 徹, 坂 直樹, 阪上雅史** (2008) 周期性の回旋性眼振を認めた髄膜腫症例. 第67回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 10.29-31, 秋田. (Equilibrium Research, 67, 416, 2008.)
- 坂 直樹, 瀬尾 徹, 橋本美咲子, 野出美知子, 阪上雅史** (2008) 前庭誘発筋電位 (VEMP) の周波数応答の加齢性変化について. 第67回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 10.29-31, 秋田. (Equilibrium Research, 67, 445, 2008.)
- 瀬尾 徹, 坂 直樹, 橋本美咲子, 野出美知子, 阪上雅史** (2008) 前庭誘発筋電図 (VEMP) の周波数応答によるメニエール病の診断 (続報). 第67回日本めまい平衡医学会総会・学術講演会, 10.29-31, 秋田. (Equilibrium Research, 67, 445, 2008.)
- 竹林宏記, 都築建三, 岡 秀樹, 阪上雅史** (2008) 当科嗅覚専門外来における「日常のにおいアンケート」の嗅覚評価の有効性について. 第160回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 12.7, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 95, 10, 2008.)
- 都築建三, 竹林宏記, 岡 秀樹, 阪上雅史** (2008) 慢性副鼻腔炎の手術所見による炎症部位の検討. 第160回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 12.7, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 95, 10, 2008.)
- 松原 弘, 都築建三, 竹林宏記, 深澤啓二郎, 阪上雅史** (2008) 副鼻腔真菌症の手術症例の臨床検討. 第160回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 12.7, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 95, 10, 2008.)
- 桂 弘和, 三代康雄, 足達 治, 島野宏一, 阪上雅史** (2008) 当科における鼓室硬化症の術後成績. 第160回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 12.7, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 95, 16, 2008.)
- 橋本美咲子, 瀬尾 徹, 坂 直樹, 阪上雅史** (2008) 半規管遮断術によって軽快した外側半規管light cupula症. 第160回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 12.7, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 95, 18, 2008.)
- 藤森貴世子, 寺田友紀, 佐伯暢生, 佐川公介, 宇和伸浩, 阪上雅史** (2008) 当科で経験した頸部リンパ管腫例. 第160回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 12.7, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 95, 22, 2008.)

池畑美樹, 瀬尾 徹, 坂 直樹, 阪上雅史 (2008) 異型右鎖骨下動脈によると考えられた嚥下時違和感の一例. 第160回日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会, 12.7, 西宮. (日本耳鼻咽喉科学会兵庫県地方部会報, 95, 25, 2008.)

■ その他 ■

阪上雅史 (2008) Learning curve in stapes surgery. 第9回阪神神経耳科研究会, 3.29, 大阪.

阪上雅史 (2008) 口腔乾燥症. (コラム) Global Pharmacists, 4, 8.

阪上雅史 (2008) 中耳手術の最近の動向-接着法からアブミ骨手術まで-. 阪神耳鼻咽喉科医会総会, 6.7, 大阪.

阪上雅史 (2008) 実地医家に役立つ味覚障害の診断・治療. 第234回学術の午後, 10.28, 尼崎.

阪上雅史 (2008) 実地医家の役に立つ味覚障害の診断・治療. 第16回Auris Nasus Larynx石川 (ANLI) 学術集会, 11.1, 金沢.

阪上雅史 (2008) 第141回アメリカ耳科学会に参加して-柳原尚明先生, 名誉会員受賞-. (報告) Otology Japan, 18, 135-137.

阪上雅史 (2008) 難聴の外科治療. 第9回灘医会, 3.15, 西宮. 武藤俊彦, 足達 治, 三代康雄, 西川奈見, 橋本健吾, 児島雄介, 阪上雅史 (2008) 経乳突顔面神経減荷術後の聴力成績. 第12回北阪神耳鼻咽喉科研究会, 9.17, 宝塚.

三代康雄 (2008) 難治性耳漏の診断と治療. 阪神耳鼻咽喉科感染症研究会, 3.27, 兵庫.

三代康雄 (2008) 中耳手術20年・3000例を振り返って. 阪神耳鼻咽喉科懇話会, 6.26, 兵庫.

瀬尾 徹 (2008) 前庭誘発筋電位 (VEMP). 第38回平衡機能検査技術講習会, 7.10, 徳島.

瀬尾 徹 (2008) 新しいめまいの診断と治療. 兵庫区医師会学術講演会, 9.19, 神戸.

瀬尾 徹 (2008) 難治性めまいの外科的療法. 第2回耳鼻咽喉科日常臨床を語る会, 11.6, 大阪.

瀬尾 徹 (2008) 最近のめまい診療の話題. たつの市・揖保郡医師会学術講演会, 11.29, たつの.

都築建三, 竹林弘記, 阪上雅史 (2008) 当科における鼻閉に対する手術的療. AR学術講演会, 2.2, 尼崎.

都築建三, 竹林弘記, 阪上雅史 (2008) 花粉症. 市民健康講座, 2.13, 西宮.

都築建三, 竹林弘記, 阪上雅史 (2008) 当科における下鼻甲介手術. 阪神耳鼻咽喉科学術講演会, 2.16, 神戸.

瀬尾 徹 (2008) 最近のめまいの診断と治療. やよい会講演会, 3.22, 大阪.

瀬尾 徹 (2008) 最近のめまいの診断と治療. 須磨区医師会学術講演会, 4.24, 神戸.

橋本健吾, 西川奈見, 島野宏一, 武藤俊彦 (2008) 当科における頸部リンパ節生検の検討. 第9回北阪神耳鼻科医会, 3.12, 宝塚.

都築建三 (2008) アレルギー性鼻炎. アレルギー性鼻炎に関する社内学術講演会, 6.3, 大阪.

都築建三 (2008) アレルギー性鼻炎と慢性副鼻腔炎. アレル

ギーカンファレンス (川西病診連携), 11.13, 川西.

竹林弘記, 都築建三, 阪上雅史 (2008) 当科における涙嚢鼻腔吻合術の工夫. 第13回阪神アレルギー疾患研究会, 2.2, 尼崎.

武藤俊彦, 西川奈見, 橋本健吾, 島野宏一, 瀬尾 徹 (2008) 当科における難治性耳漏に対するブロー液治療効果の検討. 第11回北阪神耳鼻咽喉科研究会, 3.12, 宝塚.

橋本健吾, 西川奈見, 島野宏一, 武藤俊彦 (2008) 当科における頸部リンパ節生検の検討. 第10回北阪神耳鼻科医会, 9.17, 宝塚.

心臓血管外科学

Cardiovascular Surgery

■ 学術論文 ■

[総説]

宮本裕治 (2008) 大血管の手術. ハートナーシング, 21, 47-51.

光野正孝 (2008) 不整脈の外科治療. 兵庫医科大学医学会雑誌, 33, 33-38.

[原著]

Yamamura, M., Miyamoto, Y., Mitsuno, M., Ohata, T., Tanaka, H., Kobayashi, Y., Ryomoto, M. and Yoshioka, Y. (2007) Edaravone suppresses postoperative reperfusion injury in rat lower extremity: An immunohistological study. Int. J. Angiol., 16, 17-19.

Yamamura, M., Miyamoto, Y., Mitsuno, M., Tanaka, H., Kobayashi, Y., Ryomoto, M. and Fukui, S. (2007) Suppression of postoperative intimal hyperplasia of vein grafts with edaravone in rat models—a scanning electron microscope study—. Int. J. Angiol., 16, 143-145.

Miyamoto, Y., Ohata, T., Mitsuno, M., Yamamura, M., Tanaka, H., Kobayashi, Y., Ryomoto, M. and Fukui, S. (2008) Long-term outcomes after entry closure and aneurysmal wall plication for type B aortic dissection. Eur. J. Cardiothorac. Surg., 33, 152-156.

Ryomoto, M., Mitsuno, M., Yamamura, M., Tanaka, H., Kobayashi, Y., Fukui, S., Tsujiya, N., Kajiyama, T. and Miyamoto, Y. (2008) Patient-prosthesis mismatch after aortic valve replacement in the elderly. Gen. Thorac. Cardiovasc. Surg., 56, 330-334.

Takanashi, S., Fukui, T. and Miyamoto, Y. (2008) Coronary endarterectomy in the left anterior descending artery. J. Cardiol., 52, 261-268.

[症例報告]

Fukui, S., Mitsuno, M., Yamamura, M., Tanaka, H., Kobayashi, Y., Ryomoto, M. and Miyamoto, Y. (2008) Successful repair of unruptured aneurysm of the right sinus of Valsalva. Ann. Thorac. Surg., 86, 640-643.

Nishi, H., Mitsuno, M., Ryomoto, M. and Miyamoto, Y. (2008) Severe mitral regurgitation due to cardiac

amyloidosis—a rare reason for ruptured chordae.
Interact. Cardiovasc. Thorac. Surg., 7, 1199-1200.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

良本政章, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 大動脈基部置換術における吻合部補強法—大動脈基部再建法の手術の工夫—. (ピアオシンポジウム) 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (抄録, 86, 2008.)

光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 合併手術としての心房細動手術の術式の変遷と中期遠隔成績の検討. (シンポジウム) 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (抄録, 81, 2008.)

[一般講演]

辻家紀子, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 福井伸哉, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 繰り返す血栓性肺動脈症候群に診断された上腕深動脈瘤の1手術例. 第59回兵庫県血管外科研究会, 1.19, 神戸.

梶山哲也, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩, 安宅一晃, 西信一 (2008) TOF根治後患者の大動脈基部置換術後肺動脈出血に対してVVECMOが有効であった一例. 第10回神戸血液浄化研究会, 2.2, 神戸.

小林靖彦, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) TOF根治術後38年目に大動脈基部置換術を施行後, 右肺出血を発生しV-V ECMOにて救命し得た1症例. 第二回武庫川周術期循環管理研究会, 2.8, 芦屋.

田中宏衛, 光野正孝, 山村光弘, 小林靖彦, 良本政章, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 下行, 胸腹部大動脈瘤手術における脊髄保護: 術前Adamkiewicz動脈同定の有用性について. 第38回日本心臓血管外科学会学術総会, 2.20-22, 福岡. (日本心臓血管外科学会雑誌, 37 (Suppl.), 155, 2008.)

良本政章, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 小口径弁によるAVRにおいてPPMは遠隔成績に影響するか?. 第38回日本心臓血管外科学会学術総会, 2.20-22, 福岡. (日本心臓血管外科学会雑誌, 37 (Suppl.), 236, 2008.)

福井伸哉, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 選択的脳分離体外循環における下半身への側副血行路とその臓器灌流に関する臨床的検討. 第38回日本心臓血管外科学会学術総会, 2.20-22, 福岡. (日本心臓血管外科学会雑誌, 37 (Suppl.), 273, 2008.)

光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 心房細動手術の術式の変遷と中期遠隔成績について. 第38回日本心臓血管外科学会学術総会, 2.20-22, 福岡. (日本心臓血管外科学会雑誌, 37 (Suppl.), 379, 2008.)

小林靖彦, 光野正孝, 山村光弘, 大畑俊裕, 田中宏衛, 良本

政章, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 開心術における閉鎖式体外循環 (mini CPB) の有用性: CABGとAVRでの経験より. 第38回日本心臓血管外科学会学術総会, 2.20-22, 福岡. (日本心臓血管外科学会雑誌, 37 (Suppl.), 384, 2008.)

田中宏衛, 光野正孝, 山村光弘, 小林靖彦, 良本政章, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 慢性B型大動脈解離症例に対するエントリー閉鎖+瘤縫縮術の遠隔成績からみた位置づけ. 第38回日本心臓血管外科学会学術総会, 2.20-22, 福岡. (日本心臓血管外科学会雑誌, 37 (Suppl.), 418, 2008.)

Yamamura, M., Mitsuno, M., Tanaka, H., Kobayashi, Y., Ryomoto, M., Fukui, S., Tsujiya, N., Kajiyama, T. and Miyamoto, Y. (2008) Quantification of calcified aorta in the hemodialysis patients. 16th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery, 3.13-16, Singapore, Singapore.

梶山哲也, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 宮本裕治 (2008) 破裂性腹部大動脈瘤の治療成績改善を目指した閉腹前イレウスチューブ挿入の成績. 第36回日本血管外科学会学術総会, 4.16-18, 東京. (日本血管外科学会雑誌, 17, 269, 2008.)

田中宏衛, 光野正孝, 山村光弘, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 正中切開アプローチのみによる遠位弓部大動脈瘤の手術成績. 第36回日本血管外科学会学術総会, 4.16-18, 東京. (日本血管外科学会雑誌, 17, 308, 2008.)

田中宏衛, 光野正孝, 山村光弘, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) B型 (Crawford I & II) DAAに対する治療戦略—staged operationの有用性—. 第16回日本大動脈外科学会, 5.15, 長崎.

山村光弘, 光野正孝, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 慢性透析患者における胸部大動脈石灰化病変の検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 657, 2008.)

小林靖彦, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) 急性A型大動脈解離術後の遠隔期再手術症例の検討. 第55回近畿心臓外科研究会, 6.14, 大阪.

梶山哲也, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 宮本裕治 (2008) 三尖弁および僧帽弁置換術にて改善した難治性腹水の1手術例. 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (抄録, 121, 2008.)

福井伸哉, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治 (2008) OrificeをもたないSingle sinus拡大によるValsalva洞動脈瘤に対するPatch repair technique. 第51回関西胸部外科学

- 学会学術集会, 6.19-20, 富山. (抄録, 156, 2008.)
- 小林靖彦, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) TOF根治術後38年目に大動脈基部置換術を施行後, 右肺出血を発症しECMOにて救命し得た1症例. 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (抄録, 163, 2008.)
- 辻家紀子, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) F-Pバイパス術後人工血管感染 (MRSA) に続発した感染性胸腹部大動脈瘤の1救命例. 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (抄録, 167, 2008.)
- 西宏之, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) 全身性アミロイドーシスに合併した僧帽弁閉鎖不全症に対し僧帽弁形成術を施行した1例. 第51回関西胸部外科学会学術集会, 6.19-20, 富山. (抄録, 168, 2008.)
- 梶山哲也, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 宮本裕治** (2008) Ax-bifemoral bypass術後の繰り返す人工血管閉塞に対し, Des. Aorto-bifemoral bypass術を施行し奏功した1例. 第60回兵庫県血管外科研究会, 7.12, 神戸.
- 西宏之, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 良本政章, 小林靖彦, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) 再冠動脈バイパス術症例の検討. 第13回日本冠動脈外科学会学術大会, 7.16-17, 東京. (抄録集, 89, 2008.)
- 宮本裕治, 良本政章, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也** (2008) 高度弁輪破壊を伴う感染性心内膜炎に対するManouguian手術の応用. 第19回関西心臓手術手技研究会, 7.19, 大阪.
- Yamamura, M., Miyamoto, Y., Mitsuno, M., Tanaka, H., Kobayashi, Y., Nishi, H., Ryomoto, M., Tsujiya, N. and Kajiyama, T.** (2008) Edaravone suppresses postoperative vein graft intimal hyperplasia in rat models—protection from endothelial injury—. 50th Golden Anniversary Congress, International College of Angiology (ICA2008), 7.20-23, Tokyo.
- 良本政章, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) 弁輪破壊を伴うactive IEに対する手術及び遠隔成績についての検討. 第26回循環器内科・外科フォーラム, 9.6, 大阪.
- Miyamoto, Y., Fukui, S., Kajiyama, T., Mitsuno, M., Yamamura, M., Tanaka, H., Ryomoto, M. and Nishi, H.** (2008) Analysis of collateral blood flow to the lower body during selective cerebral perfusion: Is three-vessel better than two-vessel perfusion?. 22nd EACTS Annual Meeting, 9.13-17, Lisbon, Portugal.
- 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) JACVSD (日本成人心臓血管外科手術データベース) による予測risk解析の検討—EuroSCOREとの比較—. 第61回日本胸部外科学会定期学術集会, 10.12-15, 福岡. (Gen. Thorac. Cardiovasc. Surg., 56 (Suppl.), 322, 2008.)
- 田中宏衛, 光野正孝, 山村光弘, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) B型 (Crawford I & II) 慢性大動脈解離に対するAdamkiewicz 動脈の同定による対麻痺の予防とstaged operationの有用性の検討. 第61回日本胸部外科学会定期学術集会, 10.12-15, 福岡. (Gen. Thorac. Cardiovasc. Surg., 56 (Suppl.), 399, 2008.)
- 辻家紀子, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) 食道癌術後 (胸骨後胃管再建) のporcelain aortaを有する大動脈弁置換術. 第61回日本胸部外科学会定期学術集会, 10.12-15, 福岡. (Gen. Thorac. Cardiovasc. Surg., 56 (Suppl.), 352, 2008.)
- 梶山哲也, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 宮本裕治** (2008) 当院における心房細動手術の適応と限界—Maze手術で心房細動はどこまで治るか—. 第58回春秋会, 10.18, 神戸.
- 福井伸哉, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) 当院における心房細動手術の適応と限界について—Maze手術で心房細動はどこまで治るか—. 第56回近畿心臓外科学研究会, 11.22, 大阪.
- 小林靖彦, 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也** (2008) 閉鎖鎖CPBにおけるcardiotomy reservoir内血液の炎症反応について. 第46回日本人工臓器学会大会, 11.27-29, 東京. (人工臓器, 37, S89, 2008.)
- その他 ■
- 宮本裕治** (2008) 大動脈外科における対麻痺予防対策. 第2回和歌山CVセミナー, 5.31, 白浜.
- 光野正孝** (2008) 三尖弁の外科治療. (特別講演) 第19回阪神心エコー図カンファレンス, 9.27, 西宮.
- 宮本裕治** (2008) 大動脈二尖弁と上行大動脈拡大. 平成20年度阪神心臓弁膜症シンポジウム, 10.3-4, 吹田.
- 光野正孝, 山村光弘, 田中宏衛, 小林靖彦, 良本政章, 西宏之, 福井伸哉, 辻家紀子, 梶山哲也, 宮本裕治** (2008) JACVSD (日本成人心臓血管外科手術データベース) による予測risk解析の検討—EuroSCOREとの比較—. 第17回JACVSDデータマネージャー会議, 10.13, 福岡.
- 宮本裕治** (2008) 大動脈瘤の低侵襲治療—ステント治療の進歩. 第6回循環器診療セミナー in 西宮, 11.27, 西宮.

呼吸器外科学 Thoracic Surgery

■ 学術論文 ■

[総説]

- 田中文啓, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 福岡和也, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療. Modern Physician, 28,

912-923.

田中文啓 (2008) IL-24の抗腫瘍効果 その作用メカニズムと癌遺伝子治療への応用. 炎症と免疫, 16, 264-271.

田中文啓, 岡崎美智子 (2008) 治療時の看護の要点 外科手術時の患者指導と術後の看護 術後の嘔声に対する対策について教えて?. ナーシングケアQ&A, 19, 202-203.

Hasegawa, S. and Tanaka, F. (2008) Malignant mesothelioma: current status and perspective in Japan and the world. Gen. Thorac. Cardiovasc. Surg., 56, 317-323.

[原著]

長谷川誠紀, 田中文啓, 岡田守人, 中野孝司 (2008) 我が国における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の現状. 肺癌, 48, 93-96.

多久和輝尚, 松本成司, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) COPDを合併した肺癌症例に対する肺葉切除術-チオトロピウム吸入の有効性-. Therapeutic Research, 29, 69-72.

[症例報告]

近藤絵里, 鳥居絃子, 八十田明宏, 中本裕士, 山田 豪, 中津留有子, 南部拓央, 藤井寿人, 金本巨哲, 三浦晶子, 安里亮, 坂口泰人, **近藤展行**, 大久保憲一, 荒井宏司, 和田洋巳, 中尾一和 (2008) MIBI-SPECT/CT画像合成により部位同定し得た縦隔内副甲状腺腫による原発性副甲状腺機能亢進症の一例. 日本内分泌学会雑誌, 83, 894.

Chen, F., Aoyama, A., **Kondo, N.**, Fujinaga, T., Shoji, T., Omasa, M., Sakai, H. and Bando, T. (2008) Sternal wound dehiscence after transverse thoracosternotomy for bilateral lung transplantation: report of a case. Surg.Today, 38, 942-944.

Torii, I., Kondo, N., Takuwa, T., Matsumoto, S., Okumura, Y., Sato, A., Tanaka, F., Nishigami, T., Hasegawa, S. and Tsujimura, T. (2008) Perivascular epithelioid cell tumor of the rib. Virchows Arch., 452, 697-702.

[研究報告]

Chen, F., **Kondo, N.**, Sonobe, M., Fujinaga, T., Wada, H. and Bando, T. (2008) Expression of endothelial cell-specific adhesion molecules in lungs after cardiac arrest. Interact. Cardiovasc. Thorac. Surg., 7, 437-440.

Nagai, S., Takenaka, K., Sonobe, M., Wada, H. and **Tanaka, F.** (2008) Schedule-dependent synergistic effect of pemetrexed combined with gemcitabine against malignant pleural mesothelioma and non-small cell lung cancer cell lines. Chemotherapy, 54, 166-175.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

長谷川誠紀 (2008) COPD合併症例における呼吸器外科手術. (ランチョンセミナー) 第25回日本呼吸器外科学会総会, 5.29-30, 宇都宮.

田中文啓 (2008) 非小細胞肺癌における分子標的薬の役割. (ランチョンセミナー) 第48回日本肺癌学会九州支部総

会, 7.19, 大分.

田中文啓 (2008) 実地臨床における非小細胞肺癌術後補助化学療法. (特別講演) 第15回旭川外科腫瘍フォーラム, 9.19, 旭川.

田中文啓, 奥村好邦, 長谷川誠紀 (2008) 各科領域における術後補助化学療法の現状 非小細胞肺癌による術後化学療法. (パネルディスカッション) 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 322, 2008.)

[シンポジウム等]

橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 難治性気胸に対する手術症例の検討. (シンポジウム) 第25回日本呼吸器外科学会総会, 5.29-30, 宇都宮. (日本呼吸器外科学会雑誌, 22, 376, 2008.)

奥村好邦, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜肺全摘術の手術成績. (ワークショップ) 第61回日本胸部外科学会定期学術集会, 10.12-15, 福岡.

長谷川誠紀 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の多施設共同臨床試験. (シンポジウム) 第56回日本職業・災害医学学会学術大会, 11.7-8, 東京. (日本職業・災害医学学会誌, 56 (臨増), 別87, 2008.)

長谷川誠紀, 田中文啓, 山中竹春, 岡田守人, 副島俊典, 辻村 亨, 上紺屋憲彦, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療戦略 欧州と我が国の臨床試験の現状と対策 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の多施設共同臨床試験 (科学技術振興調整費). (シンポジウム) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 442, 2008.)

長谷川誠紀, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村 亨 (2008) 早期中皮腫の発見と診断 ビデオ補助胸腔鏡と胸水細胞診. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)

[一般講演]

奥村好邦, 長谷川誠紀 (2008) 胸壁切除・再建. 第5回近畿呼吸器手術手技研究会, 4.11, 大阪.

橋本昌樹, 高谷祐子 (2008) 体位・セッティング. 第5回近畿呼吸器手術手技研究会, 4.11, 大阪.

Takuwa, T., Tanaka, T., Kondo, N., Okumura, Y., Hashimoto, M., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S. (2008) Mutation of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene in malignant pleural mesothelioma. American Association for Cancer Research 99th Annual Meeting 2008 (AACR2008), 4.12-16, San Diego, U.S.A.

岩切章太郎, 長井信二郎, 片倉浩理, 竹中一正, 和田洋巳, **田中文啓** (2008) 非小細胞肺癌におけるD2-40の発現に関する検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 468, 2008.)

Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Matsumoto, S., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Fukuoka, K.

- and Nakano, T. (2008) Circulating tumor cells (CTCs) and endothelial cells (CECs) in malignant pleural mesothelioma (MPM) and primary lung cancer (LC). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26 (Suppl.), 582s, 2008.)
- Matsumoto, S., Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Okumura, Y., Kondo, N., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S. (2008) Evaluation of orotate phosphoribosyl transferase (OPRT), dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) and thymidylate synthase (TS) in lung cancer and malignant pleural mesothelioma (MPM). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO 2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26(Suppl.), 761s, 2008.)
- 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 当科における降下性壊死性縦隔炎に対する治療方針とその成績. 第25回呼吸器外科学会総会, 5.29-30, 宇都宮. (日本呼吸器外科学会雑誌, 22, 584, 2008.)
- 奥村好邦, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する胸腔鏡下生検の適応と注意点. 第25回呼吸器外科学会総会, 5.29-30, 宇都宮. (日本呼吸器外科学会雑誌, 22, 419, 2008.)
- 奥村好邦, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 難治性胸膜の治療について. 第25回呼吸器外科学会総会, 5.29-30, 宇都宮. (日本呼吸器外科学会雑誌, 22, 417, 2008.)
- 田中文啓 (2008) 遠隔成績からみたp-stage 1A非小細胞肺癌に対する縮小手術の適応について. 大阪肺癌治療セミナー, 6.6, 大阪.
- 田中文啓 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療. 第33回日本外科系連合学会学術集会, 6.12-13, 千葉. (日本外科系連合学会誌, 33, 453, 2008.)
- 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 画像上鑑別が困難であった原発性肺癌と転移性肺腫瘍が併存した一例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 枚方. (肺癌, 48, 777, 2008.)
- 多久和輝尚, 橋本昌樹, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 肺癌切除標本の組織学的検索時に偶然発見した甲状腺癌肺転移の1例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 枚方. (肺癌, 48, 778, 2008.)
- 奥村好邦, 長谷川誠紀, 田中文啓, 近藤展行, 多久和輝尚, 橋本昌樹, 坪田紀明 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する外科的手術適応について (腹腔鏡・縦隔鏡・対側胸腔鏡による術前診断). 第21回日本内視鏡外科学会総会, 9.2-5, 横浜. (日本内視鏡外科学会雑誌, 13, 357, 2008.)
- Okumura, Y., Hasegawa, S., Tanaka, F., Kondo, N., Takuwa, T., Hashimoto, M. and Tsubota, N. (2008) Extended surgical staging for potentially resectable malignant pleural mesothelioma patients. 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 9.2-5, Yokohama.
- 田中文啓 (2008) 肺癌領域の診断学の向上と治療学の確立. 呼吸器外科座談会, 10.4, 仙台.
- 長谷川誠紀 (2008) COPDの治療-外科医の立場から-. 西宮市COPDフォーラム, 11.6, 西宮.
- 多久和輝尚, 田中文啓, 橋本昌樹, 奥村好邦, 近藤展行, 長谷川誠紀 (2008) 腺癌関連病変同時多発例の遺伝子学的検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 475, 2008.)
- 奥村好邦, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 悪性胸膜中皮腫治療における外科医の役割 確定診断と病期診断, 手術治療について. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 470, 2008.)
- 田中文啓, 米田和恵, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 辻村 亨, 坪田紀明, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 末梢循環血液中血管内皮細胞 (CEC) を指標とした悪性胸膜中皮腫の診断. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 469, 2008.)
- 近藤展行, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 左主気管支を閉塞し, 長期呼吸困難をきたしていた気管支内過誤腫の気管支鏡下摘出例. 第101回兵庫県肺癌懇話会, 11.26, 神戸.
- 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀, 中嶋一彦, 竹末芳生 (2008) 適切な抗菌薬投与と手術によるドレナージにより救命しえた縦隔炎の7症例. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 135, 2008.)

麻酔科学

Anesthesiology

■ 著書 ■

上農喜朗 (2008) 手術室における危機管理. 麻酔科学レビュー-2008, (天羽敬祐 編), 総合医学社, 東京, 92-95.

Satake, K. and Nishi, S. (2008) Sedation in post-surgical intensive care a Japanese experience. In: Handbook of Clinical Applications, (Irwin, M. G. and Gordon, T.C.W. eds.), Sino Scientific Publishing, Hong Kong, 74-81.

■ 学術論文 ■

[総説]

林 英明, 太城力良 (2008) 小児神経ブロックにおける超音波画像の新たな応用. 臨床麻酔, 32, 17-25.

狩谷伸享, 太城力良 (2008) 生体監視装置. ペリネイタルケア, 2008年新春増刊, 30-32.

太城力良 (2008) 周術期の血糖コントロール. Anet, 12 (1), 2.

- 上農喜朗, 安氏正和, 田口志麻, 楠 真二, 中尾博之, 水本一弘, 中川雅史 (2008) 日本発のDifficult airway managementを考える. 臨床麻酔, 32 (臨時増刊), 407-421.
- 大杉聡宏, 多田羅恒雄, 木村幸子, 泉田 綾 (2008) 全身麻酔後の観察ポイント. 整形外科看護, 13, 1007-1014.
- 佐竹佳菜子, 多田羅恒雄, 藤本陽子, 上村朝美 (2008) 術後硬膜外鎮痛中の観察ポイント. 整形外科看護, 13, 1021-1026.
- 長尾嘉晃, 狩谷伸享, 幸崎紀論, 伊藤智都子 (2008) 麻酔記録の見かた 麻酔記録によく使用される略語. 整形外科看護, 13, 993-999.
- 長尾嘉晃, 狩谷伸享, 北岡 令, 鍵岡あゆみ (2008) 内科合併症のある患者の麻酔リスク. 整形外科看護, 13, 1000-1006.
- 藤田公彦, 狩谷伸享, 林 英明, 太城力良, 仁岸清美, 寺西はるか (2008) 麻酔法の種類と適応条件. 整形外科看護, 13, 978-983.
- 上農喜朗 (2008) 麻酔関連技術と周術期危機管理. 麻酔, 57 (増刊), s229-s235.
- 上農喜朗 (2008) 麻酔の多単位・多経路仮説と薬物相互作用. 兵庫医科大学医学会雑誌, 33, 61-65.
- 佐竹佳菜子, 多田羅恒雄, 米田弥里, 井原英貴 (2008) 脊髄くも膜下麻酔後の観察ポイント. 整形外科看護, 13, 1015-1020.
- 中川雅史, 内藤京子, 上農喜朗 (2008) 手術室抜管を目指した心臓血管外科手術の麻酔 (レミフェンタニルを用いたファーストラック麻酔). 循環制御, 29, 71-75.
- [原著]
- 佐竹佳菜子, 菅野武史, 西崎知之, 三輪洋人, 大島忠之, 太城力良 (2008) ラット胃に発現しているNMDA受容体NR2Dサブユニットは迷走神経切除後に増加する. 消化管運動, 10, 45-47.
- Watanabe, K., Kanno, T., Oshima, T., Miwa, H., Tashiro, C. and Nishizaki, T. (2008) The NMDA receptor NR2A subunit regulates proliferation of MKN45 human gastric cancer cells. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 367, 487-490.
- 矢田幸子, 長尾嘉晃, 植木隆介, 上農喜朗, 太城力良 (2008) 日本麻酔科学会麻酔関連偶発症例調査における誤入力率の検討とその対策. 麻酔, 57, 100-106.
- 中川雅史, 藤本陽子, 木村幸子, 上農喜朗, 太城力良 (2008) 手術部看護師参加で行う麻酔関連気道確保困難症例対応トレーニング. 麻酔, 57, 1534-1538.
- Watanabe, K., Kanno, T., Oshima, T., Miwa, H., Tashiro, C. and Nishizaki, T. (2008) Vagotomy upregulates expression of the N-methyl-D-aspartate receptor NR2D subunit in the stomach. *J. Gastroenterol.*, 43, 322-326.
- [症例報告]
- Tatara, T., Nagao, K., Kinoshita, M. and Tashiro, C. (2008) A case report of epidural hematoma after partial liver resection. *Nihon Rinsyo Masui Gakkaishi (J.J.S.C.A.)*, 28, 325-329.
- Osugi, T., Ueki, R., Shimode, N., Tatara, T. and Tashiro, C. (2008) Blood transfusion-induced anaphylaxis and coronary artery spasm during general anesthesia. *J. Anesth.*, 22, 457-459.
- 池本進一郎, 内藤京子, 中川雅史, 上農喜朗 (2008) ロクロニウムで迅速導入を行った小児開放性眼外傷修復術の1症例. 臨床麻酔, 32, 1245-1246.
- 学会発表 ■
- [一般講演]
- 渡辺佳菜子, 西 信一, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩, 安宅一晃 (2008) デクスメトミジンで鎮静された368症例の検討. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 175, 2008.)
- 藤田公彦, 狩谷伸享, 渡辺佳菜子, 下出典子, 多田羅恒雄, 太城力良 (2008) 術中MEP測定を行った生後1日の新生児の麻酔経験. 日本麻酔科学会関西支部症例検討会, 2.23, 大阪.
- 井手 岳, 狩谷伸享, 林 英明, 植木隆介, 多田羅恒雄, 太城力良 (2008) 腹腔鏡補助下肝切除術を行った発作性夜間血色素尿症の1症例. 日本麻酔科学会関西支部症例検討会, 5.31, 大阪.
- 弓岡稔貴, 狩谷伸享, 植木隆介, 下出典子, 多田羅恒雄, 上農喜朗, 太城力良 (2008) 術前に植え込まれた2個のペースメーカーにより術中致死性不整脈の発生が危惧された1症例. 日本麻酔科学会関西支部症例検討会, 5.31, 大阪.
- Shimode, N., Fujita, K., Nagao, K., Hayashi, H. and Tashiro, C. (2008) The comparison of femoral nerve block and continuous intravenous administration of fentanyl in patients undergoing anterior cruciate ligament reconstruction. *Euroanaesthesia* 2008, 5.31-6.3, Copenhagen, Denmark.
- 藤田公彦, 下出典子, 大杉聡宏, 長尾嘉晃, 林 英明, 太城力良 (2008) 膝前十字靭帯再建術後痛における大腿神経ブロックと持続静脈内フェンタニル投与の有効性の比較. 日本麻酔科学会第55回学術集会, 6.12-14, 横浜. (*J. Anesth.*, 22 (Suppl.), 289, 2008.)
- 上農喜朗 (2008) 二薬剤の独立した濃度反応曲線から薬物相互作用が推定できるか?. 日本麻酔科学会第55回学術集会, 6.12-14, 横浜. (*J. Anesth.*, 22 (Suppl.), 179, 2008.)
- 上農喜朗 (2008) 麻酔関連技術と周術期危機管理. 日本麻酔科学会第55回学術集会, 6.12-14, 横浜. (*J. Anesth.*, 22 (Suppl.), 179, 2008.)
- 林 英明 (2008) 術後鎮痛に見る抹消神経ブロックの有用性—硬膜外鎮痛法・IV-PCAを凌ぐその実力. 日本麻酔科学会第55回学術集会, 6.13-14, 横浜. (*J. Anesth.*, 22 (Suppl.), 57, 2008.)
- 上農喜朗, 中川雅史 (2008) DAM実践セミナーで事前に学ぶ気道管理困難症例の管理. 第33回日本外科系連合学会学

- 術集会, 6.12-13, 東京. (日本外科系連合学会誌, 33, 385, 2008.)
- 上農喜朗 (2008) 気道確保困難症対策の訓練. 第30回日本呼吸療法医学会学術総会, 7.4-5, 松本.
- 富田有毅彦, 狩谷伸享, 藤田公彦, 植木隆介, 岡野 紫, 多田羅恒雄, 上農喜朗, 太城力良 (2008) 兵庫医科大学病院におけるラリンジアルマスクの使用頻度. 日本麻酔科学会関西支部第54回学術集会, 9.6, 大阪.
- 植木隆介, 下出典子, 藤田公彦, 長尾嘉晃, 太城力良 (2008) 大動脈ステント留置術の麻酔管理と体温低下 (当院での40症例の検討). 日本心臓血管麻酔学会第13回学術大会, 11.1-2, 沖繩. (Cardiovascular Anesthesia, 12 (Suppl.), 121, 2008.)
- 駒澤伸泰, 安宅一晃, 飯田容子, 西 信一 (2008) 特発性慢性肺血栓栓症に伴う肺高血圧症に対しクエン酸シルデナフィルが著効した1例. 日本心臓血管麻酔学会第13回学術大会, 11.1-2, 沖繩. (Cardiovascular Anesthesia, 12 (Suppl.), 140, 2008.)
- 藤田公彦, 下出典子, 長尾嘉晃, 植木隆介, 太城力良 (2008) 大動脈弁置換術中に経食道心エコーで心房中隔欠損症を診断した1症例. 日本心臓血管麻酔学会第13回学術大会, 11.1-2, 沖繩. (Cardiovascular Anesthesia, 12 (Suppl.), 175, 2008.)
- 井手 岳, 狩谷伸享, 長尾佳奈, 植木隆介, 多田羅恒雄, 太城力良, 竹田健太, 西 信一 (2008) 悪性胸膜中皮腫の胸膜肺全摘術17例の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S262, 2008.)
- 駒澤伸泰, 安宅一晃, 竹田健太, 飯田容子, 西 信一 (2008) レミフェンタニルが術後早期の循環動態に及ぼす影響. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S275, 2008.)
- 小濱華子, 狩谷伸享, 長尾嘉晃, 佐竹佳菜子, 植木隆介, 多田羅恒雄, 上農喜朗, 太城力良 (2008) 帝王切開術中出血量と輸血量の検討. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S285, 2008.)
- 山岡樹里, 狩谷伸享, 佐竹佳菜子, 有村佳修, 植木隆介, 岡野 紫, 多田羅恒雄, 太城力良 (2008) 帝王切開術の脊髄クモ膜下麻酔の鎮痛薬の追加投与の必要性. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S328, 2008.)
- 大杉聡宏, 竹田健太, 西 信一 (2008) 麻酔科医の周術期管理により救命, 治癒しえた敗血症性ショックの1症例. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S357, 2008.)
- 駒澤伸泰, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩, 安宅一晃, 西 信一 (2008) 幼児期TOF根治後患者の弁置換術後肺出血に対してVVECMOが有効であった一症例. 第53回日本集中治療医学会近畿地方会, 6.28, 京都.
- 駒澤伸泰, 安宅一晃, 竹田健太, 飯田容子, 西 信一 (2008) 呼吸管理に難渋した気管支断端瘻の一例. 第54回日本麻酔科学会関西支部学術集会, 9.6, 大阪.
- 池本進一郎, 狩谷伸享, 駒澤伸泰, 藤田公彦, 長尾嘉晃, 多田羅恒雄, 上農喜朗, 太城力良 (2008) らせん気管チューブの損傷によりチューブエクステンジャーを用いた入れ替えに難渋した1例. 第2回麻酔科学会関西地方会症例検討会, 11.8, 大阪.
- 井手 岳, 竹田健太, 西 信一, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 竹末芳生 (2008) 集中治療室 (ICU) でのICT介入による抗菌薬適正. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 146, 2008.)
- その他 ■
- 太城力良, 狩谷伸享, 植木隆介 (2008) 質疑応答-帝王切開の導入にプロポフォルを投与してもよいでしょうか?. 臨床麻酔, 32, 241-243.
- 新崎康彦, 大久保潤一, 狩谷伸享, 太城力良 (2008) 質疑応答 抜管後の①喉頭浮腫, ②反回神経麻痺, ③破裂軟骨亜脱臼について. 臨床麻酔, 32, 643-647.
- 太城力良 (2008) VPPによる効率化と質の両立を目指して. Transformation, 3, 2-3.
- 池本進一郎, 内藤京子, 中川雅史 (2008) LMA-FastrachTMを通常挿管に使う. 臨床麻酔, 32, 941.
- 上農喜朗 (2008) 臨床研修制度における後期研修医の専門教育. 臨床麻酔, 32, 1299.
- 上農喜朗 (2008) 印象記-日本麻酔・薬理学会第30回学術大会. 臨床麻酔, 32, 1433-1434.
- 太城力良 (2008) 病院運営・麻酔科医から見た鏡視下手術. 第7回兵庫腹腔鏡外科勉強会, 5.31, 神戸.
- 多田羅恒雄 (2008) 侵襲時輸液のトピックスマクロからミクロへ. 大塚製薬工場社内招聘勉強会, 6.20, 徳島.
- 藤田公彦 (2008) 膝前十字靭帯再建術後痛における大腿神経ブロックと持続静脈内フェンタニル投与の有効性の比較. 第21回近畿麻酔研究会, 8.8, 大阪.
- 多田羅恒雄, 大杉聡宏, 富田有毅彦, 平松千沙, 山岡樹里, 太城力良 (2008) 開腹手術時の膠質液投与が血漿量および細胞間質液量におよぼす影響. 第6回周術期体液・代謝・侵襲研究会, 8.2, 東京.
- 駒澤伸泰, 安宅一晃, 竹田健太, 飯田容子, 井手 岳, 藤田公彦, 西 信一 (2008) 気管支断端瘻の人工呼吸管理に関する一考察. 第17回兵庫県救急・集中治療研究会, 11.15, 神戸.
- 佐々木寛文, 駒澤伸泰, 狩谷伸享, 長尾嘉晃, 藤田公彦, 多田羅恒雄, 太城力良, 安宅一晃, 西 信一 (2008) 帝王切開術後にくも膜下出血を生じた一例. 第112回分娩と麻酔研究会, 12.20, 横浜.
- 駒澤伸泰, 狩谷伸享, 植木隆介, 長尾嘉晃, 長尾佳奈, 佐竹佳菜子, 藤田公彦, 岡野 紫, 多田羅恒雄, 太城力良, 田中宏幸 (2008) 帝王切開術児娩出後に低血圧と弛緩出血を発生し血清コプロボルフィリンとトリプターゼが高値であった一例. 第112回分娩と麻酔研究会, 12.20, 横浜.
- 山岡樹里, 狩谷伸享, 駒澤伸泰, 植木隆介, 岡野 紫, 多田

羅恒雄, 太城力良 (2008) 1g A腎症関連妊娠高血圧症憎悪の帝王切開の一例. 第112回分娩と麻酔研究会, 12.20, 横浜.

歯科口腔外科学

Dentistry and Oral Surgery

■ 著書 ■

浦出雅裕 (2008) 抗癌剤耐性機構. 口腔内科学, (尾崎登喜雄 編集・監修), 飛鳥出版室, 高知, 221-227.

岸本裕充 著 (2008) 知っておきたい! 急性期の口腔ケア, オーラルケア, 東京.

岸本裕充 (2008) 肺炎. 知りたいことがすぐわかる高齢者歯科医療-歯科医療につながる医学知識-, (小谷順一郎, 田中義弘 編集主幹), 永末書店, 京都, 50-53.

岸本裕充 (2008) 気管支喘息. 知りたいことがすぐわかる高齢者歯科医療-歯科医療につながる医学知識-, (小谷順一郎, 田中義弘 編集主幹), 永末書店, 京都, 54-57.

岸本裕充 (2008) ビスフォスフォネートによる顎骨壊死. 知りたいことがすぐわかる高齢者歯科医療-歯科医療につながる医学知識-, (小谷順一郎, 田中義弘 編集主幹), 永末書店, 京都, 80-81.

岸本裕充, 浦出雅裕 (2008) 有熱患者の口腔ケア. 口腔ケア基礎知識 口腔ケア4級・5級認定資格基準準拠, (日本口腔ケア学会 編), 永末書店, 京都, 197-200.

岸本裕充, 浦出雅裕他 著 (2008) 日本口腔ケア学会認定資格標準テキスト 下巻, (日本口腔ケア学会 編), 日総研出版, 名古屋.

岸本裕充, 塚本敦美 (2008) 口腔のアセスメントおよびケア方法概論. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 8-30.

塚本敦美, 岸本裕充 (2008) 経気管挿管中. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 42-54.

大西淑美, 岸本裕充 (2008) 意識障害のためセルフケアが困難な患者 (人工呼吸管理なし). 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 55-64.

野口一馬 (2008) 頭頸部がん放射線治療時. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 78-84.

野口一馬 (2008) 頭頸部がん手術後. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 85-90.

塚本敦美, 岸本裕充 (2008) 顎間固定患者. 入院患者に対す

るオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 91-97.

岸本裕充 (2008) 口腔乾燥が強い. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 130-135.

野口一馬 (2008) ターミナル患者. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 108-114.

野口一馬 (2008) 多発性口内炎. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 147-154.

野口一馬 (2008) 検査データの読み方・注意点. 入院患者に対するオーラルマネジメント, (「入院患者に対する包括的口腔管理システムの構築に関する研究」研究班 編), 財団法人8020推進財団, 東京, 204-220.

■ 学術論文 ■

[総説]

岸本裕充, 坂本春生 (2008) 感染性心内膜炎に対する最新の予防ガイドライン-AHA2007. 日本口腔感染症学会雑誌, 15, 3-9.

坂本春生, 岸本裕充 (2008) 感染性心内膜炎に対する抗菌薬予防投与 新ガイドライン AHA2007をどう読むか?. 歯界展望, 111, 355-363.

岸本裕充 (2008) 糖尿病患者における口腔ケアの基礎知識と実践. 外来看護最前線 生活習慣病&外来がん看護, 14 (1), 35-45.

岸本裕充 (2008) 改めて知りたい! うがいの重要性. Expert Nurse, 24 (13), 13.

岸本裕充, 河田尚子 (2008) これまでの口腔ケアの常識を見直す!. 呼吸器&循環器ケア, 8 (1), 83-89.

岸本裕充, 木崎久美子 (2008) 口腔ケアは肺炎の予防にも治療にも大切!. 呼吸器&循環器ケア, 8 (2), 32-37.

岸本裕充, 森川知昭 (2008) 口腔ケア技術を基本から見直そう (その1). 呼吸器&循環器ケア, 8 (3), 90-94.

岸本裕充, 花岡宏美 (2008) 口腔ケア技術を基本から見直そう (その2). 呼吸器&循環器ケア, 8 (4), 92-98.

岸本裕充, 宇都宮明美 (2008) 口腔ケア応用編 (1) - 経気管挿管の場合 -. 呼吸器&循環器ケア, 8 (5), 64-70.

岸本裕充 (2008) 摂食・嚥下リハビリテーションでオーラルマネジメントが重要な理由. Expert Nurse, 24 (3), 58-60.

松本みゆき, 岸本裕充 (2008) VAP予防のための口腔ケア “知らなきゃできない” トピックス5. Expert Nurse, 24 (7), 24-28.

森川知昭, 岸本裕充 (2008) 挿管中の患者さんのケア時のカフ圧は?. 看護師の口腔ケア, 1, 35-36.

河田尚子, 岸本裕充 (2008) 口腔乾燥がひどい患者さんへのケアのポイントは?. 看護師の口腔ケア, 1, 37-38.

- 蔵下 舞, 岸本裕充 (2008) 挿管中で潰瘍がひどい患者さんへのケアは?. 看護師の口腔ケア, 1, 39-40.
- 花岡宏美, 岸本裕充 (2008) VAPの予防に効果のある洗口液を選ぶポイントは?. 看護師の口腔ケア, 1, 41-42.
- Urade, M. (2008) Cyclooxygenase (COX) -2 as a potent molecular target for prevention and therapy of oral cancer. *Jpn. Dent. Sci. Rev.*, 44, 57-65.
- 浦出雅裕 (2008) ビスフォスホネートに関連した顎骨壊死 (ONJ) の臨床病態. *Osteoporosis Japan*, 16, 403-407.
- 野口一馬, 清野 透, 廣本孝史, 頭司雄介, 田中徳昭, 浦出雅裕 (2008) ヒト正常唾液腺不死化細胞の樹立. *日本歯科評論*, 68, 39-40.
- 浦出雅裕 (2008) 顎骨壊死の診断・治療ガイドラインとビスフォスホネート治療. *THE BONE*, 22, 653-657.
- 浦出雅裕 (2008) ビスホスホネートによる顎骨壊死の臨床病態と治療ガイドライン. *歯界展望*, 112, 1109-1115.
- [原著]
- Honda, K., Natsumi, Y. and Urade, M. (2008) Correlation between MRI evidence of degenerative condylar surface changes, induction of articular disc displacement and pathological joint sounds in the temporomandibular joint. *Gerodontology*, 25, 251-257.
- Honda, K., Kinoshita, N., Abe, T., Hasegawa, M. and Shimizu, A. (2008) Efficacy of new jet nozzle for removal of carious dentin with an air abrasion system. *Dent. Mater. J.*, 27, 835-841.
- Zushi, Y., Noguchi, K., Hashitani, S., Sakurai, K., Segawa, E., Takaoka, K., Toyohara, Y., Tanaka, N., Kishimoto, H. and Urade, M. (2008) Relations among expression of CXCR4, histological patterns, and metastatic potential in adenoid cystic carcinoma of the head and neck. *Int. J. Oncol.*, 33, 1133-1139.
- Takaoka, K., Kishimoto, H., Segawa, E., Otsu, N., Zushi, Y., Hashitani, S., Noguchi, K. and Urade, M. (2008) In vitro susceptibility to anticancer agents of the human KB carcinoma cell line transfected with COX-2 cDNA. *Oncol. Rep.*, 20, 645-649.
- Segawa, E., Sakurai, K., Kishimoto, H., Takaoka, K., Noguchi, K., Hashitani, S., Hirota, S. and Urade, M. (2008) Expression of cyclooxygenase-2 and DNA topoisomerase II α in precancerous and cancerous lesions of the oral mucosa. *Oral Oncol.*, 44, 664-671.
- Maeda, T., Hashitani, S., Zushi, Y., Segawa, E., Tanaka, N., Sakurai, K. and Urade, M. (2008) Establishment of a nude mouse transplantable model of a human malignant fibrous histiocytoma of the mandible with high metastatic potential to the lung. *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, 134, 1005-1011.
- 妹尾日登美, 小倉孝文, 田中徳昭, 榎本明史, 石橋美樹, 古郷幹彦 (2008) 糖尿病患者の顎顔面菌性感染症からの分離菌とその薬剤感受性についての検討. *日本口腔科学会雑誌*, 57, 272-277.
- 木下直人, 本田公亮, 長谷川誠実, 阿部徹也, 清水明彦 (2008) 兵庫医科大学病院歯科外来診察室における単年度紹介患者の臨床統計学的観察. *日本歯科保存学雑誌*, 51, 448-456.
- 清水明彦, 木下直人, 本田公亮, 阿部徹也, 長谷川誠実 (2008) う蝕象牙質の硬さ測定のための新しい試み. *日本歯科保存学雑誌*, 51, 565-570.
- [症例報告]
- 長谷川誠実, 本田公亮, 清水明彦 (2008) 脳性麻痺に鬱病を伴い発症した開口障害の1例. *岐阜歯科学会雑誌*, 35, 13-18.
- Hashitani, S., Maeda, T., Okui, S., Takaoka, K., Honda, K. and Urade, M. (2008) Allergy to metal caused by materials used for intermaxillary fixation : Case report. *Br. J. Oral Maxillofac. Surg.*, 46, 315-316.
- Toyohara, Y., Hashitani, S., Sakurai, K., Takaoka, K. and Urade, M. (2008) Benign fibrous histiocytoma of the upper lip : A case report. *Oral Sci. Int.*, 5, 65-68.
- Hashitani, S., Toyohara, Y., Sakurai, K. and Urade, M. (2008) Intramuscular lipoma of the cheek : Report of two cases. *Oral Sci. Int.*, 5, 69-71.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 岸本裕充 (2008) オーラルマネジメントによるVAP予防. (ランチョンセミナー) 第28回日本歯科薬物療法学会総会・学術大会, 6.26-28, 東京. (歯科薬物療法, 27, 178, 2008.)
- 岸本裕充 (2008) 経口摂取を目指したオーラルマネジメントー明日からICUナースができることー. (教育講演) 第53回日本集中治療医学会近畿地方会, 6.28, 京都.
- 岸本裕充 (2008) 知っておきたい! VAP予防のためのオーラルマネジメント. (ランチョンセミナー) 第30回日本呼吸療法医学会学術総会, 7.4-5, 長野.
- 岸本裕充 (2008) 人工呼吸中のオーラルケア. (セミナー) 第30回日本呼吸療法医学会学術総会, 7.4-5, 長野.
- 長谷川誠実 (2008) 障害者治療における歯内療法的位置づけ, 歯内療法処置に伴う知覚麻痺とその対処法. (特別講演) 第8回日本歯内療法学会西日本支部研修会, 7.5-6, 大阪.
- 浦出雅裕 (2008) ビスホスホネート関連顎骨壊死の発生状況と治療ガイドライン. (ランチョンセミナー) 第53回日本口腔外科学会総会・学術集会, 10.20-21, 徳島.
- 岸本裕充 (2008) 術後肺炎予防のための歯科的サポート. (指定講演) 第74回ICD講習会, 11.8, 神戸.
- 浦出雅裕 (2008) ビスホスホネートによる顎骨壊死の臨床病態ーインプラント治療との関連を含めてー. (特別講演) 第29回日本口腔インプラント学会中部支部総会・学術大会, 11.30, 浜松.
- [シンポジウム等]
- 浦出雅裕 (2008) ビスホスホネート治療による顎骨壊死の現状. (サテライトシンポジウム) 第50回歯科基礎医学会学術

- 大会・総会, 9.23-25, 東京.
- 野口一馬, 本田公亮, 森寺邦康, 岸本裕充, 浦出雅裕, 宮本純子, 田中春美, 小谷穰治** (2008) 舌・下咽頭食道癌術後患者の嚥下障害に対する歯科的アプローチ. (シンポジウム) 第5回口腔外科栄養フォーラム2008, 9.20, 大阪.
- 岸本裕充** (2008) 出血傾向のある患者の口腔ケア. (シンポジウム) 第5回日本口腔ケア学会総会・学術大会, 11.15-16, 那覇.
- Kishimoto, H.** (2008) Clinico-radiologic pathological conference. (Panel Discussion) The 7th Asian Congress of Oral and Maxillofacial Radiology, 11.20-22, Nara.
- [一般講演]
- 藤原沙弥香, 野口一馬, 田中徳昭, 浦出雅裕** (2008) 副咽頭間隙に進展した再発エナメル上皮腫の1例. 第26回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 1.24-25, 別府. (日本口腔腫瘍学会誌, 20, 181, 2008.)
- 田中徳昭, 藤原沙弥香, 野口一馬, 浦出雅裕** (2008) 頭蓋底と下顎頭に転移した肺癌の1例. 第26回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, 1.24-25, 別府. (日本口腔腫瘍学会誌, 20, 227, 2008.)
- 岸本裕充** (2008) 口腔ケアからみたVAP予防. 神奈川県臨床工学技士会第6回人工呼吸器セミナー, 2.17, 横浜.
- 長谷川誠実, 浦出雅裕** (2008) 脳性麻痺患者に対する咀嚼訓練の効果. 第12回口腔顔面神経機能学会, 3.1, 東京.
- 廣本孝史, 野口一馬, 頭司雄介, 田中徳昭, 浦出雅裕** (2008) CDK4, CyclinD1およびhTERT遺伝子導入によるヒト正常唾液腺培養細胞不死化の試み. 第62回日本口腔科学会学術集会, 4.17-18, 福岡. (日本口腔科学会雑誌, 57, 502, 2008.)
- 山村倫世, 野口一馬, 森寺邦康, 豊原幸代, 大山秀樹, 浦出雅裕** (2008) 乳児の上顎骨に生じた黒色性神経外胚葉性腫瘍の1例. 第62回日本口腔科学会学術集会, 4.17-18, 福岡. (日本口腔科学会雑誌, 57, 430, 2008.)
- 藤原沙弥香, 橋谷 進, 大山秀樹, 浦出雅裕** (2008) 歯肉に発生したmucous membrane plasmacytosisの1例. 第62回日本口腔科学会学術集会, 4.17-18, 福岡. (日本口腔科学会雑誌, 57, 444, 2008.)
- 瀬川英美, 岸本裕充, 高岡一樹, 橋谷 進, 野口一馬, 浦出雅裕** (2008) ノードマウス心腔内移植におけるCOX-2高発現ヒトKB癌細胞の転移能およびsiRNAによる転移抑制効果の検討. 第62回日本口腔科学会学術集会, 4.17-18, 福岡. (日本口腔科学会雑誌, 57, 486, 2008.)
- 橋谷 進, 木崎久美子, 大山秀樹** (2008) 血小板無力症を有する患者に歯周治療を行った一症例. 第51回春季日本歯周病学会学術大会, 4.25-26, 大宮. (日本歯周病学会誌, 50 (春季特別), 190, 2008.)
- 長谷川誠実, 阿部徹也, 木下直人, 本田公亮, 清水明彦** (2008) 非歯原性歯痛に対する歯内治療の一例. 日本歯科保存学会2008年度春季学術大会 (第128回), 6.5-6, 新潟. (日本歯科保存学雑誌, 51 (春季特別), 164, 2008.)
- 清水明彦, 阿部徹也, 木下直人, 本田公亮, 長谷川誠実** (2008) う蝕象牙質診断用硬さ・電気抵抗測定器の試作. 日本歯科保存学会2008年度春季学術大会 (第128回), 6.5-6, 新潟. (日本歯科保存学雑誌, 51 (春季特別), 62, 2008.)
- 高岡一樹, 本田公亮, 野口一馬, 橋谷 進, 田中徳昭, 寺田友紀, 垣淵正男, 浦出雅裕** (2008) 遊離肩甲骨皮弁とインプラント義歯を用いて機能回復を図った上顎洞悪性腫瘍の1例. 第32回日本頭頸部癌学会・第29回頭頸部手術手技研究会, 6.11-13, 東京. (頭頸部癌, 34, 206, 2008.)
- 岸本裕充, 浦出雅裕, 田中義弘, 大西正信, 梅田正博, 古森孝英, 足立了平, 柳澤高道, 神谷祐司, 安田真也, 北村龍二** (2008) 経口ビスフォスフォネート薬に関連した顎骨壊死 - 兵庫県下多施設共同研究 -. 第39回日本口腔外科学会近畿地方会, 6.14, 神戸.
- 渡邊理恵, 橋谷 進, 野口一馬, 藤原沙弥香, 櫻井一成, 浦出雅裕** (2008) 頬粘膜に生じた線維性脂肪腫の2例. 第39回日本口腔外科学会近畿地方会, 6.14, 神戸.
- 岸本裕充, 浦出雅裕, 田中義弘, 大西正信, 梅田正博, 古森孝英, 足立了平, 柳澤高道, 神谷祐司, 安田真也, 北村龍二, 網野かよ子** (2008) ビスフォスフォネート薬に関連した顎骨壊死 - 兵庫県下多施設共同研究 -. 第24回兵庫県歯科医学大会, 6.22, 神戸.
- Abe, T., Takemura, M., Sugiyo, S., Ohyamaguchi, A., Masawaki, A., Hasegawa, M., Honda, K. and Urade, M.** (2008) Neurokinin-1-receptor bearing neurons in the trigeminal caudal nucleus are crucial for intensity-dependent bidirectional sensory processing through GABAA receptors. 6th FENS Forum of European Neuroscience, 7.12-16, Geneva, Switzerland.
- Masawaki, A., Sugiyo, S., Ohyamaguchi, A., Abe, T., Niwa, H. and Takemura, M.** (2008) NK-1 receptor-bearing neurons are essential for systemic bicuculine-induced antinociception in formalin test. 6th FENS Forum of European Neuroscience, 7.12-16, Geneva, Switzerland.
- Ohyamaguchi, A., Sugiyo, S., Abe, T., Masawaki, A., Niwa, H. and Takemura, M.** (2008) Elimination of IB4-positive trigeminal ganglion neurons decreased nociceptive responses of the formalin-induced pain-related behavior at first phase in the upper lip and c-Fos expression in the trigeminal caudal nucleus in rats. 6th FENS Forum of European Neuroscience, 7.12-16, Geneva, Switzerland.
- 岸本裕充** (2008) 口腔ケアの基礎 - VAP防止のための口腔ケア. 兵庫県臨床工学技師会第15回呼吸セミナー, 7.13, 西宮.
- 橋谷 進, 森寺邦康, 奥井 森, 高岡一樹, 本田公亮, 浦出雅裕** (2008) 歯科治療後に生じた顔面・頸部および縦隔気腫の1例. 第10回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 7.20, 東京.
- 高岡一樹, 橋谷 進, 森寺邦康, 奥井 森, 本田公亮, 浦出雅裕** (2008) 口腔組織内のホッチキス針迷入の1例. 第10回

- 日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 7.20, 東京.
- 杉生真一, 上橋大輔, 正脇 綾, 大山口藍子, 久木富美子, 酒井勇介, **阿部徹也**, 竹村元秀 (2008) ラット吻腹内側延髄セロトニン作動性ニューロンの削除が口唇部ホルマリンテスト及びc-Fos発現への影響. 第30回日本疼痛学会, 7.19-20, 福岡. (PAIN RESEARCH, 23, 103, 2008.)
- 上橋大輔, 杉生真一, 正脇 綾, 大山口藍子, 久木富美子, 酒井勇介, **阿部徹也**, 竹村元秀 (2008) カプサイシン前処置によるC-線維減少が口唇へのホルマリン注射が誘導する疼痛およびc-Fos発現に及ぼす影響. 第30回日本疼痛学会, 7.19-20, 福岡. (PAIN RESEARCH, 23, 103, 2008.)
- 久木富美子, 杉生真一, 上橋大輔, 正脇 綾, 大山口藍子, **阿部徹也**, 丹羽 均, 竹村元秀 (2008) プレノルフィン前投与はホルマリン誘導疼痛とc-Fos発現を非損傷より神経損傷ラットにおいて強く抑制した. 第30回日本疼痛学会, 7.19-20, 福岡. (PAIN RESEARCH, 23, 104, 2008.)
- 本田公亮**, **阿部徹也**, 夏見淑子, **浦出雅裕** (2008) パンピングマニピュレーションが奏効せず, その後の開口訓練にて円板復位がみられた長期クローズドロックの1例. 第21回日本顎関節学会総会・学術大会, 7.26-27, 大阪. (日本顎関節学会雑誌, 20 (Suppl.), 117, 2008.)
- 木崎久美子**, 森川知昭, 河田尚子, 花岡宏美, 蔵下 舞, **橋谷 進**, **岸本裕充**, **浦出雅裕** (2008) 呼吸ケアチームへ歯科衛生士が参加する意義. 日本歯科衛生学会第3回学術大会, 9.6-7, 横浜. (日本歯科衛生学会雑誌, 3, 89, 2008.)
- 岸本裕充** (2008) 人工呼吸器関連肺炎予防のための歯科口腔外科的アプローチ. 第33回北陸臨床病理集談会, 9.6, 福井.
- Urade, M., Kishimoto, H., Takaoka, K., Segawa, E., Noguchi, K., Hashitani, S. and Sakurai, K.** (2008) Prognostic significance of cyclooxygenase-2 in oral cancer. 19th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, 9.9-13, Bologna, Italy.
- 森寺邦康, 野口一馬, 高岡一樹, 藤井 碧, 山村倫世, 渡辺理恵, **大山秀樹**, **浦出雅裕** (2008) 急激な多発性全身骨転移を来した上顎歯肉癌の1例. 第53回日本口腔外科学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学会雑誌, 54 (Suppl.), 48, 2008.)
- 和田明子, 高岡一樹, 野口一馬, **浦出雅裕** (2008) 抜歯後出血を契機に発見された先天性血友病Aの1例. 第53回日本口腔外科学会総会・学術集会, 10.20-21, 徳島.
- 野口一馬, 頭司雄介, 廣本孝史, 田中徳昭, 瀬川英美, **大山秀樹**, **浦出雅裕** (2008) HPV16E6およびE7遺伝子発現による正常舌ケラチノサイトの不死化とがん化. 第53回日本口腔外科学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学会雑誌, 54 (Suppl.), 58, 2008.)
- 田中徳昭, 藤原沙弥香, 山村倫世, **大山秀樹**, **浦出雅裕** (2008) 舌に転移した皮膚癌肉腫の1例. 第53回日本口腔外科学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学会雑誌, 54 (Suppl.), 148, 2008.)
- 藤原正織**, 野口一馬, 森寺邦康, 豊原幸代, **岸本裕充**, **大山秀樹**, **浦出雅裕** (2008) 唇顎口蓋裂と髄芽腫を伴った母斑性基底細胞癌症候群の1例. 第53回日本口腔外科学会総会, 10.20-21, 徳島. (日本口腔外科学会雑誌, 54 (Suppl.), 118, 2008.)
- 木崎久美子**, **橋谷 進**, **大山秀樹** (2008) 口腔清掃習慣が欠落し薬剤性歯肉増殖症を罹患する外国人患者に良好な口腔衛生状態を確立した症例. 第51回秋季日本歯周病学会学術大会, 10.19, 四日市. (日本歯周病学会誌, 50 (秋季特別), 196, 2008.)
- 藤原正織**, **本田公亮**, **渡邊理恵**, **阿部徹也**, **木下直人**, **長谷川誠実**, **清水明彦** (2008) 広範な海綿状血管腫のため保存的歯科治療に苦慮した1例. 日本歯科保存学会2008年度秋季学術大会 (第129回), 11.6-7, 富山.
- 長谷川誠実**, **阿部徹也**, **本田公亮**, **清水明彦**, **秦 順一** (2008) テオフィリンはラット歯髄刺激に対する海馬血流増加反応を抑制する. 日本歯科保存学会2008年度秋季学術大会 (第129回), 11.6-7, 富山.
- 岸本裕充**, **浦出雅裕** (2008) 最新口腔ケアの実際 重症患者のプラークフリーをめざして. (ビデオ発表) 第21回日本歯科医学会総会, 11.14-16, 横浜.
- Sugiyo, S., Uehashi, D., Masawaki, A., Ohyamaguchi, A., **Abe, T.**, Yoneyama, N. and Takemura, M. (2008) Intra cisterna magna and Rostral ventromedial medulla injection of anti-Serotonin transporter-Saporin/pertussis enhanced somatotopically different c-Fos expression and pain related behaviour in the medullary dorsal horn in rats. Neuro Science 2008, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Uehashi, D., Sugiyo, S., Masawaki, A., Ohyamaguchi, A., **Abe, T.** and Takemura, M. (2008) Nociceptive behavioral responses c-Fos and pERK expression in neonatally capsaicin-pretreated rat. Neuro Science 2008, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- 花岡宏美, **岸本裕充**, 森川知昭, 河田尚子, 蔵下 舞, **木崎久美子**, **浦出雅裕** (2008) 口腔保湿剤市販品の現状および自作の試み. 第5回日本口腔ケア学会総会・学術大会, 11.15-16, 沖縄.
- 羽原明里, 森寺邦康, 野口一馬, **大山秀樹**, 高橋由美子, **浦出雅裕** (2008) 頬粘膜から翼突下顎隙に進展した上皮筋上皮癌と思われる1例. 第20回日本口腔科学会近畿地方部会, 11.22, 大阪.
- その他 ■
- 岸本裕充** (2008) 呼吸器管理中の患者の口腔ケア. 柏歯科医師会・東京慈恵会医科大学附属柏病院研修会, 1.17, 柏.
- 岸本裕充** (2008) 「呼吸ケアチーム」における最新口腔ケア. 呼吸ケアチームの役割とVA P予防の最新口腔ケア講演会, 1.27, 東京.
- 岸本裕充** (2008) ビスフォスフォネートに関連した顎骨壊死は経口薬でも要注意!. 歯界月報, 678, 62.
- 浦出雅裕** (2008) (小冊子) ビスフォスフォネート系薬剤と顎骨壊死～臨床病態と治療ガイドライン2008～, (日本口腔

- 外科学会 編), 1-5.
- 岸本裕充** (2008) シェーグレン症候群に関連する顎口腔疾患. サラジェン錠阪神間シェーグレン症候群効能追加記念講演会, 1.31, 西宮.
- 岸本裕充** (2008) 口腔ケアでVAPを防ごう!. 大阪総合医療 大阪市立総合医療センターICU研修会, 2.1, 大阪.
- 浦出雅裕** (2008) からだと心相談室 白板症. 毎日新聞夕刊, 2.2, 4.
- 岸本裕充** (2008) 歯科口腔外科観血的処置時に知っておきたいガイドライン. 西宮市歯科医師会障害者歯科委員会研修会, 2.12, 西宮.
- 岸本裕充** (2008) ビスフォスホネート系薬剤と顎骨壊死～臨床病態と治療ガイドライン～. 兵庫県歯科医師会大学病院・病院歯科との連絡協議会, 2.14, 神戸.
- 岸本裕充** (2008) ビスホスホネート系薬剤と顎骨壊死の臨床. 西宮市歯科医師会・病院歯科連絡協議会, 2.20, 西宮.
- 浦出雅裕** (2008) からだの質問箱 骨粗しょう症薬副作用心配. 読売新聞朝刊, 2.24, 19.
- 岸本裕充** (2008) 研修医にも正しい保険のルールを理解してほしい. 兵庫県病院歯科医会主催研修医報告会, 3.15, 神戸.
- 岸本裕充** (2008) ビスフォスホネート系薬剤と顎骨壊死. 三田市歯科医師会・学術講演会, 3.29, 三田.
- 浦出雅裕** (2008) からだの質問箱 骨粗しょう症薬副作用心配. よみうり健康新聞4月号, 4.4, 5.
- 岸本裕充** (2008) 最新の抗菌薬使用法と全身疾患を有する患者の外科処置での注意点. 第10回IPOI臨床研究会大阪支部例会, 4.5, 大阪.
- 岸本裕充** (2008) 口腔ケアからオーラルマネジメントへ～新しい病診連携の模索～. 大阪大学歯学部同窓会兵庫支部西宮・芦屋地区会主催学術講演会, 4.19, 西宮.
- 岸本裕充** (2008) これで納得! VAP予防の口腔ケア [第2回]. MD navi Journal, 6.
- 岸本裕充** (2008) 微量誤嚥. Innover 2008春, 16-17.
- 長谷川誠実** (2008) 痛みの歯内療法学. Dental Tribune, 4月(1), 20-21.
- 浦出雅裕** (2008) ビスホスホネートと顎骨壊死. 尼崎市歯科医師会会報, 97, 35-36.
- 浦出雅裕** (2008) ビスホスホネートによる顎骨壊死の臨床病態と治療ガイドライン. 日本学術会議, 4.22, 東京.
- 岸本裕充** (2008) 歯科臨床に関連する薬剤についての最新の話. 西宮市歯科医師会第1回学術講演会, 5.29, 西宮.
- 岸本裕充** (2008) 病院歯科におけるオーラルマネジメント. 第4回山口県病院歯科協議会研修会, 5.31, 山口.
- 岸本裕充** (2008) 知らなきゃ損! 口腔ケアの常識・非常識. 兵庫県保険医協会西宮・芦屋支部第18回在宅医療研究会, 6.14, 西宮.
- 浦出雅裕** (2008) ビスフォスホネート系薬剤と顎骨壊死～臨床病態とガイドライン～. Osteoporosis Forum 2008 in FUKUOKA, 6.16, 福岡.
- 岸本裕充** (2008) ビスフォスホネート関連顎骨壊死-BP内服患者への対応-. 芦屋市歯科医師会学術講演会, 6.27, 芦屋.
- 浦出雅裕** (2008) 口腔粘膜病変の診断と治療. 神戸薬科大学エクステンションセンター大阪生涯研修企画委員会研修会・学術講演会, 7.6, 大阪.
- 岸本裕充** (2008) オーラルマネジメントによる誤嚥性肺炎対策. 神戸薬科大学エクステンションセンター大阪生涯研修企画委員会研修会・学術講演会, 7.6, 大阪.
- 浦出雅裕** (2008) からだと心相談室 扁平苔癬. 毎日新聞夕刊, 8.23, 6.
- 岸本裕充** (2008) 「口腔ケア」医療最前線～予防的口腔管理で病気治療をサポート～. (研究最前線インタビュー) 西日本新聞朝刊, 8.30, 9.
- 浦出雅裕** (2008) 歯科医療から見たビスホスホネートと顎骨壊死. 骨と歯を考える会～ビスホスホネートについて～, 7.5, 神戸.
- 浦出雅裕** (2008) ビスホスホネートと顎骨壊死. 第66回臨床内分泌代謝懇話会, 7.12, 東京.
- 浦出雅裕** (2008) ビスホスホネート系薬剤による顎骨壊死と治療ガイドライン. 第10回神奈川骨粗鬆症治療フォーラム, 8.30, 横浜.
- 岸本裕充** (2008) 急性期医療における口腔ケアの意義と効果. 東名厚木病院院内対策予防講演会, 9.11, 厚木.
- 岸本裕充** (2008) ビスフォスホネート関連顎骨壊死の臨床. 第3回阪神骨粗鬆症フォーラム, 9.13, 尼崎.
- 岸本裕充** (2008) 歯科治療時の抗菌薬投与の考え方. 芦屋市歯科医師会学術講演会, 9.26, 芦屋.
- 浦出雅裕** (2008) ビスホスホネート治療による顎骨壊死の現状. 第二紫陽会 (愛知学院大学歯学部顎口腔外科学講座), 9.27, 愛知.
- 浦出雅裕** (2008) ビスホスホネートによる顎骨壊死の現状. 新潟フォーラム, 9.28, 新潟.
- 岸本裕充** (2008) 口腔ケアにおける消毒薬の使用. 第12回阪神地区病院歯科勤務医会, 10.8, 尼崎.
- 岸本裕充** (2008) 急性期から始めるオーラルマネジメント. チーム医療支援セミナーQOL向上のための口腔ケア, 10.4, 福岡.
- 浦出雅裕** (2008) 歯科医療から見たビスホスホネート. 骨粗鬆症フォーラムIN OSAKA, 10.4, 大阪.
- 岸本裕充** (2008) 「呼吸ケアチーム」における最新口腔ケア. 第4回CRASEEDナーシング・セミナー, 10.19, 西宮.
- 岸本裕充** (2008) 誤嚥性肺炎予防のための口腔ケア-現場で必要とされる口腔ケアの基礎知識-. 関西女子短期大学平成20年度研修会, 10.19, 柏原.
- 岸本裕充** (2008) 開業歯科医院での感染対策～スタンダードプリコーションを目指して～. 和泉市歯科医師会学術講演会, 10.25, 和泉.
- 岸本裕充** (2008) 口腔ケアによるVAP予防のポイント. チーム医療支援セミナーQOL向上のための口腔ケア, 11.1, 東京.
- 浦出雅裕** (2008) ビスフォスホネート関連顎骨壊死の臨床病態と治療ガイドライン. 静岡歯科医師会・静岡市薬剤師

- 会合同勉強会, 11.25, 静岡。
- 岸本裕充 (2008) 口腔ケアについて～口腔外科医の立場から～. 第4回大阪スキンケア研究会, 12.4, 大阪。
- 岸本裕充 (2008) 高齢者の口腔ケアについて. 神崎郡歯科医師会介護予防研修会Ⅲ, 12.11, 神崎郡。
- 浦出雅裕 (2008) ビスホスホネート系薬剤による顎骨壊死の現状と治療ガイドライン. 第11回群馬リウマチアカデミー, 12.12, 高崎。
- 岸本裕充 (2008) 急性期病院での口腔ケア. 山口県病院歯科協議会主催学術講演会, 12.13, 山口。
- 岸本裕充 (2008) オーラルマネジメントによる病診連携の活性化. 口腔ケアシンポジウムin別府, 12.14, 別府。

地域総合医療学

General Medicine and Community Health Science

255ページ参照

胸部腫瘍学

Thoracic Oncology

■ 著書 ■

- 中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の病態と画像診断－大規模都市災害時のアスベスト曝露を踏まえて－. 集中治療の明日を創る [医師部門] すべては人々のために, (丸川征四郎, 切田 学, 大家宗彦, 小谷穰治 編), 第34回日本集中治療医学会学術集会事務局, 西宮, 69-76。
- 中野孝司 (2008) 胸膜腫瘍. 今日の治療指針2008年版, (山口 徹, 北原光男, 福井次矢 編), 医学書院, 東京, 238。
- 福岡和也 (2008) 中皮腫. Cancer Treatment Navigator, (中川和彦 編), メディカルレビュー社, 東京, 124-125。

■ 学術論文 ■

[総説]

- 坪田紀明 (2008) 肺癌手術における侵襲の軽減. 肺癌, 48, 20-25。
- 中野孝司 (2008) アスベストと肺がんは関係があるの? どうすれば石綿小体は見つかるの?. ナーシングケアQ&A, 19, 6-7。
- 中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫－その病理と治療－. Biotherapy, 22, 9-14。
- 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫. 総合臨牀, 57 (増刊), 943-946。
- 中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫の内科治療. MOOK肺癌の臨床 2008-2009, 379-386。
- 中野孝司 (2008) 肺癌 基礎・臨床研究のアップデート, 化学療法・放射線療法. 日本臨牀, 66 (増刊6), 648-652。
- 中野孝司 (2008) 増加する中皮腫の診療と対策. 日本内科学会雑誌, 97, 1090-1097。

- 中野孝司 (2008) 悪性腹膜中皮腫の診断と治療. Surgery Frontier, 15, 168-173。
- 中野孝司 (2008) 石綿肺と石綿肺癌. 呼吸, 27, 586-593。
- 中野孝司 (2008) 中皮腫の基礎と臨床. Cancer Frontier, 10, 97-104。
- 福岡和也 (2008) 肺がんで電解質異常が起きるのは, どんな時?. ナーシングケアQ&A, 19, 138-139。
- 田中文啓, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療. Modern Physician, 28, 912-923。
- [原著]
- Nakano, T. (2008) Current therapies for malignant pleural mesothelioma. Environ. Health Prev. Med., 13, 75-83。
- Miura, Y., Nishimura, Y., Maeda, M., Murakami, S., Hayashi, H., Fukuoka, K., Kishimoto, T., Nakano, T. and Otuski, T. (2008) Immunological alterations found in mesothelioma patients and supporting experimental evidence. Environ. Health Prev. Med., 13, 55-59。
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 岡田守人, 中野孝司 (2008) 我が国における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の現状. 肺癌, 48, 93-96。
- 栗林康造, 福岡和也, 中嶋泰典, 三宅光富, 宮田 茂, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 山田秀哉, 村上亜紀, 平野博嗣, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断におけるMesothelin免疫染色の付加的価値. 日本呼吸器学会雑誌, 46, 3-9。
- 上坂亜由子, 福岡和也, 三宅光富, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 延山誠一, 栗林康造, 宮田 茂, 多久和輝尚, 松本成司, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫に対する蛍光観察 (AFI) および狭帯域観察 (NBI) を用いた胸腔鏡検査の試み. 気管支学, 30, 5-12。
- 堅田 均, 濱田 薫, 徳山 猛, 米田尚弘, 春日宏友, 田村猛夏, 宮崎隆治, 福岡和也 (2008) アスベスト (石綿) 関連肺癌の治療例の効果と予後. 西宮市医師会医学雑誌, 13, 35-38。
- 今井健太郎, 白田実男, 一ノ瀬修二, 石角太一郎, 平田剛史, 井上達哉, 大谷圭志, 前原幸夫, 久保田光博, 角田佳彦, 山田雅恵, 黒岩ゆかり, 筒井英光, 山田公人, 古川欣也, 奥仲哲也, 福岡和也, 中野孝司, 加藤治文 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する発光ダイオードによる光線力学的療法 (photodynamic therapy) の基礎的検討. 日本レーザー医学会誌, 29, 12-17。
- Maeda, M., Miura, Y., Nishimura, Y., Murakami, S., Hayashi, H., Kumagai, N., Hatayama, T., Katoh, M., Miyahara, N., Yamamoto, S., Fukuoka, K., Kishimoto, T., Nakano, T. and Otsuki, T. (2008) Immunological changes in mesothelioma patients and their experimental detection. Clinical Medicine: Circulatory, Respiratory and Pulmonary Medicine, 2, 11-17。
- 堅田 均, 濱田 薫, 徳山 猛, 米田尚弘, 春日宏友, 田村猛夏, 宮崎隆治, 福岡和也, 中野孝司 (2008) N工場従業員

- と近隣のアスベスト(石綿)関連肺癌症例の調査とその分析. 日本胸部臨床, 67, 256-263.
- Eguchi, R., Naitou, H., Kunimasa, K., Ayuzawa, R., Fujimori, Y., Ohashi, N., Kaji, K. and Ohta, T.** (2008) Proteomic analysis of hypoxia-induced tube breakdown of an in vitro capillary model composed of HUVECs: potential role of p38-regulated reduction of HSP27. *Proteomics*, 8, 2897-2906.
- Eguchi, R., Tone, S., Suzuki, A., Fujimori, Y., Nakano, T., Kaji, K. and Ohta, T.** (2009) Possible involvement of caspase-6 and -7 but not caspase-3 in the regulation of hypoxia-induced apoptosis in tube-forming endothelial cells. *Exp. Cell Res.*, 315, 327-335.
- [症例報告]
- 栗林康造, 福岡和也, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司** (2008) 18FDG-PE偽陽性を呈した縦隔リンパ節が認められた石綿肺の2症例. *気管支学*, 30, 406-411.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 坪田紀明** (2008) 形成術を駆使した必要十分量の肺切除. (特別講演) 第3回東北呼吸器外科手術手技研究会, 7.5, 盛岡.
- 坪田紀明** (2008) 病態に応じた臨機応変の肺癌切除. (特別講演) 第6回三重県呼吸器外科研究会, 9.20, 三重.
- 坪田紀明** (2008) 中皮腫. (特別発言) 第61回日本胸部外科学会定期学術集会, 10.12-15, 福岡.
- 坪田紀明** (2008) 区域切除. (特別発言) 第61回日本胸部外科学会定期学術集会, 10.12-15, 福岡.
- 中野孝司** (2008) 呼吸器検診の進め方. (教育講演) 日本総合健診医学会第36回大会, 1.25-26, 神戸.
- Nakano, T.** (2008) Mesothelioma: Future trends in Japan. (Special Lecture) The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands.
- [シンポジウム等]
- 中野孝司, 福岡和也, 栗林康造, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 安光亮洋, 平山倫子, 坪田紀明, 長谷川誠紀, 田中文啓** (2008) 悪性胸膜中皮腫の臨床診断と治療戦略. (ワークショップ) 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (*気管支学*, 30 (Suppl.), S97, 2008.)
- 福岡和也** (2008) わが国で実施されている悪性胸膜中皮腫に対する多施設共同臨床試験の現状. (シンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 23, 2008.)
- Yasumitsu, A., Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Murakami, A., Yamada, S., Tamura, K., Iida, S., Tabata, C., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Thoracoscopy combined with autofluorescence imaging and narrow band imaging is a novel tool for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. (English Mini-Symposium) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 351, 2008.)
- 田端千春, 山田秀哉, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司** (2008) サリドマイドによる肺線維症抑制効果. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 199, 2008.)
- 村上亜紀, 安光亮洋, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) アスベスト環境曝露を受けた中皮腫発生家系の検討. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 290, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) FDG-PETにて縦隔リンパ節転移が偽陽性であった肺癌手術症例の検討. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 302, 2008.)
- 福岡和也, 山田秀哉, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司** (2008) 胸水中可溶性メソテリン関連蛋白 (Soluble mesothelin-related Protein; SMRP) は悪性胸膜中皮腫の早期診断マーカーとなり得るか?. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 長谷川誠紀, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村 亨, 坪田紀明** (2008) 胸腔鏡からみた早期中皮腫. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 辻村 亨, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 西上隆之, 山本格士, 福岡和也, 長谷川誠紀, 中野孝司** (2008) 中皮腫早期診断の病理. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 吉川良恵, 佐藤鮎子, 山田秀哉, 福岡和也, 辻村 亨, 家本敦子, 長谷川誠紀, 玉置(橋本)知子, 中野孝司** (2008) 悪性中皮腫より樹立細胞株のアレイCGH解析 (Array CGH analysis of cell lines established from malignant mesotheliomas). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (*日本癌学会学術総会記事*, 67回, 66, 2008.)
- 江口良二, 藤盛好啓, 村元正和, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司** (2008) 亜砒酸はヒト悪性中皮腫細胞にアポトーシスを誘導する (Arsenic trioxide induces apoptosis of human malignant mesothelioma cells). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (*日本癌学会学術総会記事*, 67回, 314, 2008.)
- 福岡和也, 中野孝司** (2008) 悪性中皮腫血清診断におけるバイオマーカーの開発と切除不能悪性胸膜中皮腫に対する多施設共同臨床試験. (シンポジウム) 第56回日本職業・災

- 害医学会学術大会, 11.7-8, 東京.(日本職業・災害医学会会誌, 56 (臨増), 別87, 2008.)
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における胸水中可溶性メソテリン (SMRP) の診断的意義に関する検討.(ワークショップ) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州.(肺癌, 48, 437, 2008.)
- 福岡和也, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司, 田中文啓, 長谷川誠紀, 佐藤鮎子, 鳥井郁子, 辻村亨, 坪田紀明 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対するシスプラチン・ペメトレキセド併用療法による術前導入化学療法の検討.(ワークショップ) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州.(肺癌, 48, 438, 2008.)
- 栗林康造, 田中文啓 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対するセカンドライン化学療法と新たな中皮腫バイオマーカーの開発.(シンポジウム) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州.(肺癌, 48, 442, 2008.)
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 山中竹春, 岡田守人, 副島俊典, 辻村亨, 上紺屋憲彦, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療戦略 欧州と我が国の臨床試験の現状と対策 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の多施設共同臨床試験 (科学技術振興調整費). (シンポジウム) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州.(肺癌, 48, 442, 2008.)
- 中野孝司, 福岡和也, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 中皮腫診断における細胞診の重要性-臨床の立場から-. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京.(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)
- 福岡和也, 田中文啓, 辻村亨, 西本寛, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫 我が国における多施設共同臨床試験と中皮腫登録の現状.(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京.(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 375, 2008.)
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村亨 (2008) 早期中皮腫の発見と診断 ビデオ補助胸腔鏡と胸水細胞診.(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京.(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)
- 辻村亨, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 西上隆之, 山本格士, 岡村義弘, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫診断における細胞診の意義 現状と問題点.(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京.(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 369, 2008.)
- 山本格士, 鳥居良貴, 岡村義弘, 塚本吉胤, 廣田誠一, 鳥井郁子, 辻村亨, 中野孝司 (2008) 中皮腫細胞診スクリーニングにおけるキーポイント.(シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京.(日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 372, 2008.)
- 福岡和也 (2008) 高齢者肺がんに対する化学療法. 平成20年度第1回兵庫医科大学医学会学術講演会, 7.24, 西宮.
- 村上亜紀, 安光亮洋, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 新長真由美, 羽尾裕之, 廣田誠一, 井上哲夫, 田口善夫 (2008) 同一家系内に発症した悪性胸膜中皮腫の2例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸.(肺癌, 48, 148, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 近藤展行, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村亨 (2008) 興味ある胸腔鏡所見を呈した悪性胸膜中皮腫の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸.(肺癌, 48, 152-153, 2008.)
- 飯田慎一郎, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村亨 (2008) 浸潤型胸腺腫と悪性中皮腫との鑑別に苦慮した胸部悪性腫瘍の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸.(肺癌, 48, 153, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 平山倫子, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 化学療法後限局性再発し, 放射線照射が有効であったびまん性悪性胸膜中皮腫の1例. 第30回兵庫呼吸器疾患研究会, 2.7, 神戸.(肺癌, 48, 781-782, 2008.)
- 平山倫子, 田村邦宣, 福岡和也, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 意識障害なく経過したSIADH合併肺小細胞癌の1例. 第99回兵庫県肺癌懇話会, 3.4, 神戸.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 中野孝司 (2008) 未治療悪性胸膜中皮腫に対するペメトレキセド+シスプラチン併用療法の有効性と安全性の検討. 第6回日本臨床腫瘍学会学術集会, 3.20-21, 福岡.
- 山田秀哉, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 栗林康造, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫における血清オステオポンチンの血清診断マーカーとしての有用性の検討. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京.(日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 244, 2008.)
- 田端千春, 田端理英, 山田秀哉, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) サリドマイドによる肺線維症抑制効果. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京.(日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 247, 2008.)
- Takuwa, T., Tanaka, F., Kondo, N., Okumura, Y., Hashimoto, M., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S. (2008) Mutation of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene in malignant pleural mesothelioma. American Association for Cancer Research 99th Annual Meeting 2008 (AACR2008), 4.12-16, San Diego, U.S.A.

[一般講演]

- 中野孝司 (2008) “がん”の原因を知ろうーアスベストと悪性中皮腫ー. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪.
- 飯田慎一郎, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 若年発症の悪性腹膜中皮腫の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪.
- Matsumoto, S., Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Okumura, Y., Kondo, N., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S. (2008) Evaluation of orotate phosphoribosyl transferase (OPRT), dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) and thymidylate synthase (TS) in lung cancer and malignant pleural mesothelioma (MPM). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26 (Suppl.), 761s, 2008.)
- Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Matsumoto, S., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Fukuoka, K. and Nakano, T. (2008) Circulating tumor cells (CTCs) and endothelial cells (CECs) in malignant pleural mesothelioma (MPM) and primary lung cancer (LC). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26 (Suppl.), 582s, 2008.)
- 坂根理矢, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 坪田紀明, 福岡和也, 中野孝司 (2008) ゲフィチニブ投与中に肺結核を発症した肺腺癌の1例. 第10回阪神呼吸器カンファレンス, 6.10, 神戸.
- 福岡和也, 辻村 亨, 玉置知子, 安光亮洋, 平山倫子, 寺田貴普, 村上亜紀, 山田秀哉, 田端千春, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 早期悪性胸膜中皮腫の病理診断における遺伝子発現解析の有用性. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S113, 2008.)
- 大槻剛巳, 前田 恵, 三浦由恵, 村上周子, 林 宏明, 熊谷直子, 西村泰光, 岸本卓巳, 中野孝司 (2008) アスベストの免疫影響の検討を踏まえたアスベスト曝露症例における免疫担当細胞の変化. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S114, 2008.)
- 栗林康造, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田端千春, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断におけるFDG-PETの有用性についての検討. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S115, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田端千春, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における特殊光内視鏡を導入した胸腔鏡検査の有用性に関する検討. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S144, 2008.)
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 平山倫子, 寺田貴普, 中野孝司, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明 (2008) 気管支内視鏡検査が診断に有用であった抗酸菌感染症の3例. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S208, 2008.)
- 平山倫子, 田村邦宣, 福岡和也, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 意識障害なく経過したSIADH合併肺小細胞癌の一例. 第71回日本呼吸器学会近畿地方会, 7.5, 神戸.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 中野孝司, 新長真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) 気管支洗浄液で結核菌とMycobacterium aviumが同時に培養された抗酸菌感染症の1例. 第101回日本結核病学会近畿地方会, 7.5, 神戸. (結核, 83, 658, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 腹腔内転移の診断にFDG-PETが有用であった非小細胞肺癌の2例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 777, 2008.)
- 坂根理矢, 栗林康造, 池田久美子, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) ゲフィチニブ投与中に肺結核を発症した肺腺癌の1例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 779, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 腹膜中皮腫24例におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 781, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 化学療法後限局性再発し, 放射線照射が有効であったびまん性悪性胸膜中皮腫の1例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 781-782, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 間質性肺炎, 肺非結核性抗酸菌症の経過中に肺癌を発症した1例. 第83回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 7.26, 大阪. (気管支学, 30, 331, 2008.)
- 田村邦宣, 田崎智子, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 肺癌と悪性胸膜中皮腫の同時重複癌の一例. 第100回兵庫県肺癌懇話会, 9.5, 神戸.
- Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Terada, T., Hasegawa, S.,

- Tanaka, F., Tsujimura, T., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Induction chemotherapy consisting of pemetrexed plus cisplatin followed by extrapleural pneumonectomy for malignant pleural mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 201, 2008.)
- Terada, T., Yamada, S., Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Yamada, S., Tabata, C., Tamura, K., Iida, S., Murakami, A., Hirayama, N., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Soluble mesothelin-related peptide (SMRP) in pleural effusion for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 224, 2008.)
- Kuribayashi, K., Fukuoka, K., Yamada, S., Murakami, A., Tabata, C., Tamura, K., Iida, S., Yasumitsu, A., Hirayama, N., Terada, T., Yoshikawa, Y., Tamaoki, T., Tsujimura, T., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Genetic alterations specific for malignant mesothelioma cells. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 239, 2008.)
- Nakano, T., Yasumitsu, A., Kuribayashi, K. and Fukuoka, K.** (2008) Thoracoscopy using narrow band imaging (NBI) and autofluorescence imaging (AFI) systems is a novel modality for the detection of early mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 193, 2008.)
- Otsuki, T., Miura, Y., Chen, Y., Maeda, M., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., **Kuribayashi, K., Fukuoka, K., Nakano, T.**, Kishimoto, T. and Nishimura, Y. (2008) Immunological changes in mesothelioma patients and their experimental detection. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 95, 2008.)
- Nishimura, Y., Maeda, M., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., Miura, Y., **Fukuoka, K., Nakano, T.** and Otsuki, T. (2008) Impairment in cytotoxicity and expression of NK-cell activating receptors on human NK cells caused by exposure to asbestos fibers. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 237, 2008.)
- Tanaka, F., Yoneda, K., Hashimoto, M., Takuwa, T., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Kuribayashi, K., Fukuoka, K. and Nakano, T.** (2008) Detection of circulating tumor cells (CTCs) in malignant pleural mesothelioma (MPM). The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 161, 2008.)
- Tanaka, F., Yoneda, K., Hashimoto, M., Takuwa, T., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Kuribayashi, K., Fukuoka, K. and Nakano, T.** (2008) Circulating endothelial cells (CECs) in the diagnosis of malignant pleural mesothelioma (MPM). The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 162, 2008.)
- Maeda, M., Nishimura, Y., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., Chen, Y., Miura, Y., **Nakano, T.**, Kishimoto, T. and Otsuki, T. (2008) Down-regulation of chemokine receptor CXCR3 in peripheral T lymphocytes from patients with asbestos-related disease. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 236, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 間質性肺炎, 肺非結核性抗酸菌症の経過中に肺癌を発症した一例. 第2回阪神呼吸器フォーラム, 10.4, 大阪.
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司** (2008) 腹膜中皮腫におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 大槻剛巳, **中野孝司**, 西本 寛, 関戸好孝, 豊國伸也, **長谷川誠紀, 岡田守人, 辻村 亨, 福岡和也** (2008) 科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」報告. 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 安光亮洋, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫における診断マーカーとしての胸水Soluble Mesothelin-related Peptideの検討 (Soluble mesothelin-related peptide in pleural effusion for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 338, 2008.)
- 佐藤鮎子, 江口良二, 鳥井郁子, 藤盛好啓, 中野孝司, 西口修平, 辻村 亨** (2008) インターフェロン α と β はヒト臍帯静脈内皮細胞の血管形成を阻害する (Inhibition of capillary-like tubulogenesis by interferon- α and β in human umbilical vein endothelial cells). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 199, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田**

- 紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における経時的FDG-PETの有用性の検討. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 640, 2008.)
- 福岡和也, 栗林康造, 安光亮洋, 山田秀哉, 田中文啓, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜肺全摘除術前導入化学療法の実状と展望. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 803, 2008.)
- 田中文啓, 米田和恵, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 辻村 亨, 坪田紀明, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 末梢循環血液中血管内皮細胞 (CEC) を指標とした悪性胸膜中皮腫の診断. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 469, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における経時的FDG-PETの有用性についての検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 470, 2008.)
- 奥村好邦, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 悪性胸膜中皮腫治療における外科医の役割 確定診断と病期診断, 手術治療について. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 470, 2008.)
- 村上亜紀, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 吉川良恵, 玉置知子, 佐藤鮎子, 辻村 亨 (2008) 悪性胸膜中皮腫におけるゲノムコピー数異常の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 509, 2008.)
- 飯田慎一郎, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫 (MPM) に対するカルボプラチン (CBDCA) +ペメトレキセド (MTA) 併用療法のpilot study. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 597, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 腹膜中皮腫におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 654, 2008.)
- 大槻剛巳, 前田 恵, 村上周子, 熊谷直子, 林 宏明, 栗林康造, 福岡和也, 岸本卓巳, 中野孝司, 西村泰光 (2008) アスベスト曝露症例における実験的な影響の観察を踏まえた免疫担当細胞の変化. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における胸水中platelet-derived growth factor (PDGF) 測定の意義. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 平野博嗣, 栗林康造, 中野孝司 (2009) 悪性中皮腫の転移巣における腫瘍細胞の接着因子および増殖能の検討 (病理解剖9例の臨床病理学的検討). 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 山崎尊久, 栗林康造, 大桑久弥, 三上浩司, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 中井真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) HCG産生原発不明癌の一部検例. 第101回兵庫県肺癌懇話会, 11.26, 神戸.
- 田崎智子, 田村邦宣, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 中井真由美 (2008) 悪性胸膜中皮腫と腎細胞癌の同時重複癌の一例. 第187回日本内科学会近畿地方会, 11.29, 京都.
- 山田秀哉, 福岡和也, 田端千春, 栗林康造, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 中野孝司 (2008) 気管支内視鏡検査が確定診断に有用であった抗酸菌感染症の3例. 第9回「二季会」, 11.1, 西宮.
- 大桑久弥, 栗林康造, 三上浩司, 山崎尊久, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) びまん性陰影と結節影とを認めたシェーグレン症候群の一例. 第11回阪神呼吸器カンファレンス, 11.11, 神戸.
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) 集学的治療が奏効した早期悪性胸膜中皮腫の一例 胸腔鏡所見を中心に. 第84回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 12.6, 大阪.
- 江口良二, 藤盛好啓, 太田敏郎, 国政和宏, 加治利彦, 中野孝司 (2008) In vitro血管モデルを用いた免疫抑制剤による血管内皮障害機序の解析. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.
- 飯田慎一郎, 栗林康造, 三上浩司, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 塚本吉胤 (2008) 著明な縦隔浸潤を来し上大静脈症候群を呈した肉腫型悪性胸膜中皮腫の一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- 田村邦宣, 福岡和也, 田崎智子, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 肺癌と悪性胸膜中皮腫の同時重複癌と考えられた一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- 三上浩司, 栗林康造, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 多久和輝尚, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 辻村 亨, 佐々木義明 (2008) 定期健診で胸膜肥厚

の進行を指摘され, VATSにて限局性膿胸と診断された一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.

■ その他 ■

坪田紀明 (2008) それでも煙草を吸いますか. 兵庫大学学内講演会, 1.9, 加古川.

坪田紀明 (2008) 肺癌手術 術者を志したからには. 広島大学大学院特別講義, 10.8, 広島.

坪田紀明 (2008) 告知とインフォームドコンセント. 放送大学講義, 11.1, 神戸.

中野孝司 (2008) 中皮腫急増に至る歴史的背景と悪性胸膜中皮腫に対する治療戦略. 第6回久留米肺がん研究会, 2.6, 久留米.

中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の画像診断と治療. 三重県立総合医療センター呼吸器セミナー, 3.13, 四日市.

中野孝司 (2008) アスベスト健康影響について. 大阪府保健所医師業務研修, 4.21, 大阪.

中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の画像診断と治療. 胸部画像診断セミナー, 4.25, 倉敷.

中野孝司 (2008) 呼吸器感染症の画像診断と治療. 宝塚市医師会学術講演会, 5.17, 宝塚.

中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫の診断と治療戦略. 大阪胸部腫瘍学術講演会, 6.25, 大阪.

中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断と治療 中皮腫急増に至る歴史的背景と今後の展望. 第66回岐阜県肺がん研究会・第76回岐阜胸部疾患読影研究会, 7.26, 岐阜.

中野孝司 (2008) 中皮腫およびアスベスト関連疾患の診断と治療. 第31回十勝地区呼吸器疾患研究会, 10.9, 帯広.

中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断と治療. 第3回栃木呼吸器疾患セミナー, 12.4, 宇都宮.

福岡和也 (2008) 肺がんの基礎とがん化学療法. がん専門薬剤師研修会, 2.28, 西宮.

福岡和也 (2008) アスベストによる病気と検診. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」市民講座, 3.15, 大阪.

福岡和也 (2008) アスベストによる病気と検診. 平成19年度科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」市民講座, 3.22, 神戸.

福岡和也 (2008) がん検診のすすめ. 第7回県民医療公開講座, 5.10, 神戸.

福岡和也 (2008) 悪性胸膜中皮腫の現状と展望. 宝塚市立病院内勉強会, 5.22, 宝塚.

福岡和也 (2008) 肺がんとか. 第9回日本呼吸器学会近畿支部「肺の日」記念市民公開講座, 8.2, 西宮.

福岡和也 (2008) 悪性胸膜中皮腫の現状と展望. 第13回月輪呼吸器疾患研究会, 10.8, 大津.

栗林康造 (2008) 実地臨床における慢性咳嗽の治療について. 吸入ステロイド 医師が行う吸入指導 継続させる指導のポイント. AZ Workshop, 6.21, 西宮.

地域医療学

Community and Emergency Medicine

■ 著書 ■

吉永和正 (2008) プロムワレリル尿素. 急性中毒標準診療ガイド, (日本中毒学会 編), じほう, 東京, 91-94.

守田 央, 吉永和正 (2008) 災害時に必要な技術. 災害看護, 新版, (黒田裕子, 酒井明子 監修), メディカ出版, 大阪, 201-221.

■ 学術論文 ■

[総説]

吉永和正 (2008) 大規模交通事故と病院の対応. 救急医学, 32, 207-210.

久保山一敏, 吉永和正, 橋本篤徳 (2008) 偶発性低体温症. Medical Practice, 25 (臨増), 87-91.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

吉永和正, 村上典子, 長崎 靖, 本間正人 (2008) 災害時多数死者への対応に必要な連携. (シンポジウム) 第11回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 6.7-8, 東京. (日本臨床救急医学会雑誌, 11, 121, 2008.)

[一般講演]

久保山一敏, 橋本篤徳, 山田太平, 丸川征四郎, 清水真幸, 千島佳也子, 大西瑞枝, 山田裕基, 中安 岳, 木村知行, 吉永和正 (2008) 平成19年度兵庫地区地震・津波防災総合訓練における医療活動: 行政主導多機関参加型実働訓練の限界. 第13回日本集団災害医学会総会, 2.10-11, つくば. (日本集団災害医学会誌, 339, 2007.)

十倉 満, 兼平沙矢, 渡邊 翼, 中村通孝, 富岡 淳, 奥知久, 吉永和正, 長谷敦子, 坂本哲也, 丸川征四郎 (2008) 医科系大学生が主催するALSワークショップの目的と意義についての検討. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 191, 2008.)

吉永和正 (2008) 地域救急医療改善のための問題点. 第11回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 6.7-8, 東京. (日本臨床救急医学会雑誌, 11, 221, 2008.)

森 信明, 鈴木敬一郎, 成瀬 均, 前田誠司, 吉永和正 (2008) 兵庫県中部地域における医療崩壊の現状~救急および僻地医療におけるアンケート調査~. 第40回日本医学教育学会大会, 7.25-26, 東京. (医学教育, 39 (Suppl.), 80, 2008.)

吉永和正, 村上典子, 長崎 靖 (2008) 救急救命士が黒タッグを使用することの問題点. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 841, 2008.)

■ その他 ■

吉永和正 (2008) 心肺蘇生法の沿革及びガイドライン2005について. 救急隊員に対する教育講演, 1.23, 篠山.

吉永和正 (2008) 救急部から見た大規模災害時救急対応の問題点と対策. 第25回北陸アンギオ研究会学術講演会,

6.1, 金沢.

吉永和正 (2008) 家庭における救急処置について. 兵庫県芦屋市健康大学一般公開講座, 9.18, 芦屋.

吉永和正 (2008) 市内輪番病院医療職員と消防本部救急担当職員等により救急医療現場の実情と改善方法についての検討. 救急医療検討会, 10.24, 篠山.

吉永和正 (2008) 心肺蘇生法についての講習. 心肺蘇生法講習会, 6.12, 三田.

吉永和正 (2008) 命-救急医療の現場から-これが私の生きる道. 京都市立旭丘中学3年生「総合的な学習の時間」, 1.25, 京都.

吉永和正 (2008) 丹波圏域及び篠山市の地域医療と救急医療の現状と課題について. 地域医療勉強会, 9.17, 篠山.

〔臨床医学系学科目〕
Clinical Medicine Subjects

救急・災害医学／救命救急センター

Emergency and Critical Care Medicine, Disaster Medicine/
Medical Center for Emergency and Critical Care

■ 著書 ■

- 久保山一敏 (2008) 蘇生後の転帰予測. 脳保護・脳蘇生, 第1版, (坂部武史 編), 克誠堂出版, 東京, 265-274.
- 黒田泰弘, 山下 進, 河北賢哉, 内野博之, 小谷穰治 (2008) 頭蓋内圧亢進を伴う重症頭部外傷の呼吸管理. エキスパートの呼吸管理, (岡元和文 編), 中外医学社, 東京, 379-384.
- 丸川征四郎 (2008) 呼吸器系疾患の診断・治療・ケア 急性呼吸不全に対する非侵襲的陽圧換気 (NPPV) の指針. 救急・集中治療ガイドライン-最新の診療指針-2008-'09, (岡元和文 編), 総合医学社, 東京, 160-161.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 概論. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 293-294.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 提言. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 294-295.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 治療のプロトコール: 救急初療 (ER) 部門. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 295-298.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 治療のプロトコール: 集中治療 (ICU) 部門. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 298-302.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 小児での考え方. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 302-305.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 誤嚥. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 306-307.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) ARDSの管理. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 308-311.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 肺炎のリスクファクターと治療. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 311-313.
- 小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) サーファクタント治療. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 314-316.

小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 心循環動態の変化. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 316-319.

小谷穰治, 丸川征四郎 訳 (2008) 分類システム. 水難救助ハンドブック, (Bierens, J.J.L.M. 編, 小林國男, 斎藤秀俊, 鈴木哲司 監訳), シュプリンガー・ジャパン, 東京, 319-322.

丸川征四郎, 切田 学, 大家宗彦, 小谷穰治 編 (2008) 集中治療の明日を創る [医師部門] すべては人々のために, 第34回日本集中治療医学会学術集会事務局, 西宮.

丸川征四郎, 宇都宮明美, 木村政義 編 (2008) 集中治療の明日を創る [看護部門・臨床工学部門] すべては人々のために, 第34回日本集中治療医学会学術集会事務局, 西宮.

■ 学術論文 ■

〔総説〕

丸川征四郎 (2007) 新しい心肺蘇生法-救急蘇生ガイドライン2005-. 和歌山医学, 58, 193-196.

黒田泰弘, 河北賢哉, 山下 進, 中村文洋, 小谷穰治, 内野博之 (2008) 神経集中治療におけるマイクロダイアリシスによる脳代謝評価. 日本臨床麻酔学会誌, 28, 552-562.

小谷穰治 (2008) 改訂版 Surviving Sepsis Campaign guidelines をめぐって-どこがどのように改訂されたのか-. ICUとCCU, 32, 747-758.

寺嶋真理子, 小谷穰治 (2008) 急性腹症に対する診断の手順と初期治療. 月刊レジデント, 1, 30-44.

久保山一敏, 吉永和正, 橋本篤徳 (2008) 偶発性低体温症. Medical Practice, 25 (臨増), 87-91.

〔症例報告〕

宮脇淳志, 森山徳秀, 橋 俊哉, 山中一浩, 足立 克, 吉矢晋一 (2008) 椎体を部分切除することで整復が可能となった胸椎脱臼骨折の2例. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51, 769-770.

■ 学会発表 ■

〔指定講演〕

小谷穰治 (2008) 重症患者における代謝栄養管理-最近のトピックスを交えた理論と実践. (ランチョンセミナー) 第22回日本外傷学会, 5.29-30, 沖縄.

小谷穰治 (2008) 感染症における栄養管理. (特別講演) 第8回兵庫褥瘡・皮膚潰瘍研究会, 6.28, 神戸.

小谷穰治 (2008) クリティカルケアにおける代謝栄養管理: 理論と実践. (特別講演) 第6回岩手SIRS/sepsis研究会, 7.19, 盛岡.

小谷穰治 (2008) 外科的侵襲下の代謝変動とその栄養管理-その理論と実践. (特別講演) 第5回口腔外科栄養フォーラム, 9.20, 大阪.

〔シンポジウム等〕

小谷穰治 (2008) 外科感染症と微生物検査. (シンポジウム) 第19回日本臨床微生物学会総会, 1.26-27, 東京. (日本臨床微生物学雑誌, 17, 51, 2008.)

- 丸川征四郎** (2008) 専門医制度の現状と課題. (シンポジウム) 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 120, 2008.)
- 上田敬博, 丸川征四郎** (2008) AEDと処置拡大はCPA患者の生命予後を改善したか. (合同シンポジウム) 第97回近畿救急医学研究会 (日本救急医学会近畿地方会), 3.22, 和歌山. (プログラム・抄録集, 13, 2008.)
- 丸川征四郎** (2008) 蘇生に関する厚労科研の概要. (シンポジウム) 第1回日本蘇生科学シンポジウム, 3.27, 福岡.
- 丸川征四郎, 久保山一敏** (2008) JR福知山線列車事故における医療対応経験からの提言. (シンポジウム) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨増2), 63, 2008.)
- 小谷穰治** (2008) 緊急開腹術についての徹底討論. (討論) 第19回近畿外傷診療フォーラム, 6.14, 大阪.
- 小谷穰治, 寺嶋真理子, 平田淳一, 上野直子, 青山倫子, 秀野克仁, 上田敬博, 宇佐美真, 丸川征四郎** (2008) 侵襲時IL-18の果たす役割と一塩基多型 (SNPs) に基づくIL-18産生能の個体差. (シンポジウム) 日本外科代謝栄養学会第45回学術集会, 7.11-12, 仙台. (外科と代謝・栄養, 42, 16, 2008.)
- 安井大雅** (2008) 西宮市の救急医療の現状について. (シンポジウム) 第8回西宮市医師会市民フォーラム, 9.27, 西宮.
- [一般講演]
- 小谷穰治** (2008) ダンピング症候群患者の栄養療法. 第33回阪神病態栄養研究会, 1.24, 西宮.
- 小谷穰治** (2008) 肝硬変患者の栄養療法. 第33回阪神病態栄養研究会, 1.24, 西宮.
- Kotani, J., Terashima, M., Hirata, J., Ohya, M., Ueda, T. and Marukawa, S.** (2008) The effect of TPN with n-3 polyunsaturated fatty acids-enriched lipids on neutrophil apoptosis during systemic inflammation. Society of Critical Care Medicine's 37th Critical Care Congress, 2.2-6, Honolulu, U.S.A. (Critical Care Medicine, 35 (Suppl.), A11, 2007.)
- 久保山一敏, 橋本篤徳, 山田太平, 丸川征四郎, 清水真幸, 千島佳也子, 大西瑞枝, 山田裕基, 中安 岳, 木村知行, 吉永和正** (2008) 平成19年度兵庫地区地震・津波防災総合訓練における医療活動: 行政主導多機関参加型実働訓練の限界. 第13回日本集団災害医学会総会, 2.10-11, つくば. (日本集団災害医学会誌, 12, 339, 2007.)
- 十倉 満, 兼平沙矢, 渡邊 翼, 中村通孝, 富岡 淳, 奥知久, 吉永和正, 長谷敦子, 坂本哲也, 丸川征四郎** (2008) 医科系大学生が主催するALSワークショップの目的と意義についての検討. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 191, 2008.)
- 平田淳一, 大家宗彦, 小谷穰治, 上田敬博, 寺嶋真理子, 橋本篤徳, 山田太平, 丸川征四郎** (2008) ラット腹膜炎心筋傷害モデルにおけるROSのミトコンドリアDNA傷害がATP産生に及ぼす影響. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 169, 2008.)
- 寺嶋真理子, 小谷穰治, 青山倫子, 萩 彰文, 平田淳一, 上田敬博, 大家宗彦, 宇佐美真, 丸川征四郎** (2008) n-3系多価不飽和脂肪酸 (PUFAs) 脂肪乳剤投与による侵襲下の好中球アポトーシス (Ap) 抑制の解除の試み. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 185, 2008.)
- 宮脇淳志, 大家宗彦, 小谷穰治, 森山徳秀, 足立 克, 橋本篤徳, 寺嶋真理子, 中西 瞳, 丸川征四郎** (2008) Linezolidにより著明な乳酸アシドーシスを来した一例. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 229, 2008.)
- 平田淳一, 寺嶋真理子, 上田敬博, 橋本篤徳, 山田太平, 小谷穰治, 小松美雪, 小川統美, 竹田良子, 丸川征四郎** (2008) OxiMaxパルスオキシメータを用いた指尖部酸素飽和度のマニキュア塗布による影響. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 245, 2008.)
- 入江俊彦, 小谷穰治, 肥塚浩昌, 岡山カナ子, 宮本純子, 荒木一恵, 安井富美子** (2008) リネゾリド使用中に伴う低リン血症と思われた1例. 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都. (静脈経腸栄養, 23 (増刊), 313, 2008.)
- 宮脇淳志, 橋 俊哉, 福西成男, 足立 克, 丸川征四郎, 吉矢晋一** (2008) 骨盤骨折に対する2ピン1ロッド式創外固定の使用経験. 第21回日本創外固定・骨延長学会, 2.22-23, 横浜. (抄録集, 107, 2008.)
- 小谷穰治** (2008) 小児の栄養管理. 第34回阪神病態栄養研究会, 2.27, 西宮.
- 小谷穰治** (2008) クリティカルケアにおける代謝栄養管理. 第6回兵庫県周術期感染症研究会, 3.6, 神戸.
- Yamada, T., Hirata, J., Ohya, M., Kotani, J., Hashimoto, A., Ueda, T., Terashima, M. and Marukawa, S.** (2008) Association of between ATP production and oxidantive mtDNA damage through mitochondrial respiratory chain in rat CLP heart injury model. 28th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine, 3.18-21, Brussel, Belgium.
- 橋本篤徳, 安井大雅, 大家宗彦, 丸川征四郎** (2008) 活性型第VII因子製剤が有効であった腎損傷の1例. 第97回近畿救急医学研究会 (日本救急医学会近畿地方会), 3.22, 和歌山. (プログラム・抄録集, 50, 2008.)
- 丸川征四郎** (2008) 大規模災害への医療対応-JR福知山線列車事故の教訓. 第21回羽島救急カンファレンス, 4.8, 羽島.
- 宮脇淳志, 森山徳秀, 山中一浩, 橋 俊哉, 足立 克, 吉矢晋一** (2008) 椎体を部分切除することで整復が可能となった胸椎脱臼骨折の2例. 第110回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 4.11-12, 大津. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (春季学会号), 94, 2008.)
- 小谷穰治, 切田 学, 青山倫子, 寺嶋真理子, 上田敬博, 平**

- 田淳一, 宇佐美眞, 丸川征四郎 (2008) 肝硬変併存が鈍的外傷の予後へ及ぼす影響. 第22回日本外傷学会, 5.29-30, 沖縄. (日本外傷学会雑誌, 22, 196, 2008.)
- 足立 克, 宮脇淳志, 橋 俊哉, 福西茂男, 寺嶋真理子, 小谷穰治, 切田 学, 吉矢晋一, 丸川征四郎 (2008) 2ピン1ロッド式骨盤創外固定の出血性ショックに対する有用性の検討. 第22回日本外傷学会, 5.29-30, 沖縄. (日本外傷学会雑誌, 22, 205, 2008.)
- 小谷穰治, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 宮脇淳志, 足立克, 上田敬博, 大家宗彦, 丸川征四郎 (2008) リネブライド投与中に高乳酸血症を来した1例. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 191, 2008.)
- 中田充武, 河本博志, 岡田善弘, 丸川征四郎, 久保山一敏, 中尾博之, 林 卓郎, 足立光平, 宮本哲也, 藤田浩一 (2008) 消防講習アンケートから見たTVでのAED普及啓発効果—プロジェクトAED in ひょうご—. 第11回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 6.7-8, 東京. (日本臨床救急医学会雑誌, 11, 208, 2008.)
- 中尾博之, 久保山一敏, 橋本篤徳, 宮本哲也, 林 卓郎, 中田充武, 河本博志, 岡田善弘, 丸川征四郎 (2008) TVを介したAED普及啓発活動のWebによる効果測定—プロジェクトAED in ひょうご—. 第11回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 6.7-8, 東京. (日本臨床救急医学会雑誌, 11, 208, 2008.)
- 平田淳一 (2008) ラット腹膜炎横隔膜障害モデルにおけるH₂O₂/O₂-radical のミトコンドリアDNA障害とその修復機序. 第30回日本呼吸療法医学会学術総会, 7.4-5, 松本.
- 大家宗彦 (2008) ラット腹膜炎横隔膜障害モデルにおけるH₂O₂/O₂-radical のミトコンドリア呼吸鎖 (complex 1~4) 障害とATP産生障害の関係. 第30回日本呼吸療法医学会学術総会, 7.4-5, 松本.
- 小谷穰治 (2008) 回腸ストーマから3000ml/日以上排泄を認める重症急性膵炎術後患者の栄養管理. 第37回阪神病態栄養研究会, 7.24, 西宮.
- Miyawaki, A., Tachibana, T., Kotani, J., Adachi, M., Fukunishi, S., Yoshiya, S. and Marukawa, S. (2008) Treatment experience of two-pin one-rod external fixation. The American Association for the Surgery of Trauma 67th Annual Meeting (AAST), 9.24-27, Hawaii, U.S.A. (Abstract Book, 274, 2008.)
- 橋本篤徳, 久保山一敏, 丸川征四郎, 中尾博之 (2008) 兵庫県におけるAEDの市中使用の実態. 日本蘇生学会第27回大会, 10.10-11, 長崎. (蘇生, 27, 225, 2008.)
- 田熊清継, 鈴木幸一郎, 藤島清太郎, 荒木恒敏, 池田弘人, 小倉裕司, 久志本成樹, 小谷穰治, 齊藤大蔵, 鈴木 泰, 武山直志, 鶴田良介, 真弓俊彦, 山口芳裕, 山下典雄, 丸藤哲, 相川直樹 (2008) 日本救急医学会 (JAAM) Sepsis Registry (SR): 米国 Surviving Sepsis Campaign (SSC) データベース (DB) への参加と日本独自のデータ収集. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 490, 2008.)
- 長谷敦子, 山下和範, 坂本哲也, 畑中哲生, 清水直樹, 丸川征四郎 (2008) AED啓発アニメーションの学童に対する教育効果の検討. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 643, 2008.)
- 久保山一敏, 丸川征四郎, 橋本篤徳, 中尾博之, 宮本哲也, 林卓郎 (2008) 地域住民に対するAED普及啓発放送キャンペーン「プロジェクトAED in ひょうご」のインパクト. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 643, 2008.)
- 山下和範, 長谷敦子, 永野達也, 川前金幸, 高橋耕平, 坂本哲也, 益崎隆雄, 田中経一, 畑中哲生, 久保山一敏, 丸川征四郎 (2008) Airway scope の病院前救護への導入にかかわる基礎的検討. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 644, 2008.)
- 秀野克仁, 青山倫子, 不動翔子, 飯塚宣仁, 渡邊まり, 三好真琴, 前重伯社, 宇佐美眞, 丸川征四郎, 小谷穰治 (2008) 日本人における tumor necrosis factor- α (TNF- α) gene-238 single nucleotide polymorphism (SNP) はTNF- α 産生量と関係がある. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 777, 2008.)
- 宮脇淳志, 大家宗彦, 足立 克, 山田太平, 小谷穰治, 寺嶋真理子, 平田淳一, 橋本篤徳, 丸川征四郎 (2008) 骨盤骨折を伴う多発外傷の治療成績と合併症の検討. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 786, 2008.)
- 平田淳一, 大家宗彦, 橋本篤徳, 山田太平, 寺嶋真理子, 上田敬博, 足立 克, 宮脇淳志, 小谷穰治, 丸川征四郎 (2008) 敗血症性心筋症におけるミトコンドリア機能不全の機序について. 第36回日本救急医学会総会・学術集会, 10.13-15, 札幌. (日本救急医学会雑誌, 19, 810, 2008.)
- 笹原祐介, 吉川良恵, 小谷穰治, 森永伴法, 喜多野征夫, 玉置 (橋本) 知子 (2008) 毛包由来ケラチノサイトは皮膚由来ケラチノサイトよりも分化に抵抗性である (Human hair follicle-derived keratinocytes are refractory to differentiation). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 431, 2008.)
- 橋本篤徳, 小谷穰治, 上田敬博, 平田淳一, 山田太平, 大家宗彦, 丸川征四郎 (2008) 経鼻内視鏡を用いた栄養チューブの空腸留置の工夫. 第17回兵庫県救急・集中治療研究会, 11.15, 神戸.
- 高橋留佳, 肥塚浩昌, 栄谷直美, 尾上由美子, 西川 翠, 三野幸治, 越智史浩, 窪岡由佑子, 難波光義, 小谷穰治, 福田能啓 (2008) 糖尿病合併Cronkhite-Canada症候群患者に対する糖質調整補助食品の使用経験. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 137, 2008.)
- 丸川征四郎 (2008) 急性呼吸不全に対する腹臥位の効果. 第10回腹臥位 (うつぶせ寝) 療法推進研究会の研究と実践の報告セミナー, 12.7, 東京.

■ その他 ■

- 橋本篤徳 (2008) 脳死下臓器提供を経験して. 平成19年度兵庫県臓器提供病院連絡会議, 2.1, 神戸.
- 丸川征四郎 (2008) JR福知山線列車事故に学ぶこと. 九州大学消化器・総合外科セミナー, 6.30, 福岡.
- 久保山一敏 (2008) 多数傷病者事故におけるトリアージの実際. 奈良市医師会学術講演会, 7.11, 奈良.
- 丸川征四郎 (2008) ガイドライン2010への国際蘇生連絡委員会 (ILCOR) のプロセス (平成20年度厚生労働科研究「心肺蘇生患者に対する心肺補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関する多施設共同研究」). 院外心肺停止患者に対するPCPSの有効性についての前向き多施設共同研究 (SAVE-J) 拡大班会議, 7.26, 東京.
- 丸川征四郎 (2008) 急性呼吸不全に対する呼吸管理. 第8回兵庫医科大学呼吸リハビリテーションセミナー, 9.19-20, 西宮.
- 丸川征四郎 (2008) 急性期医療における終末期対応の考え方. 社団法人兵庫県看護協会リスクマネージャー対象講演会, 11.7, 神戸.
- 小谷穰治 (2008) 侵襲下における代謝栄養管理-最近のトピックスと我々の工夫. 兵庫県立がんセンター院内NST勉強会, 12.3, 明石.
- 丸川征四郎 (2008) JR福知山線列車事故から学ぶ病院の災害対応. 高知赤十字病院研修会, 12.17, 高知.

病院病理部門／病院病理部
Division of Surgical Pathology/
Surgical Pathology

■ 学術論文 ■

[総説]

- Nishida, T., **Hirota, S.**, Yanagisawa, A., Sugino, Y., Minami, M., Yamamura, Y., Otani, Y., Shimada, Y., Takahashi, F. and Kubota, T.; GIST Guideline Subcommittee (2008) Clinical practice guidelines for gastrointestinal stromal tumor (GIST) in Japan: English version. *Int. J. Clin. Oncol.*, 13, 416-430.
- 羽尾裕之, 植田初江, 造住誠孝, 廣田誠一, 由谷親夫 (2008) 急性冠症候群の病理 プラーク破裂とびらん. *Circulation Up-to-Date*, 3, 178-187.
- 羽尾裕之, 廣田誠一, 松田育雄, 塚本吉胤, 植田初江 (2008) 頸動脈プラークの病理組織学的特徴. *日獨医報*, 53, 174-183.
- 羽尾裕之, 廣田誠一, 齊藤文雄, 植田初江 (2008) 薬剤溶出性ステント (DES) 後血栓症の病理メカニズム. *病理と臨床*, 26, 1251-1256.
- [原著]
- Kuwata, H., Nakao, K., Harada, T., **Matsuda, I.** and Aiba, A. (2008) Generation of RGS8 null mutant mice by Cre / loxP system. *Kobe J. Med. Sci.*, 53, 275-281.

- Yamamoto, S., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M., Takiuchi, H., Hirota, S. and Shima, H.** (2008) Diagnostic efficacy of free to total ratio of prostate-specific antigen and prostate-specific antigen velocity, singly and in combination, in detecting prostate cancer in patients with total serum prostate-specific antigen between 4 and 10 ng/ml. *Int. Urol. Nephrol.*, 40, 85-89.
- Nishida, T., Shirao, K., Sawaki, A., Koseki, M., Okamura, T., Ohtsu, A., Sugiyama, T., Miyakawa, K. and **Hirota, S.** (2008) Efficacy and safety profile of imatinib mesylate (STI571) in Japanese patients with advanced gastrointestinal stromal tumors: a phase II study (STI571B1202). *Int. J. Clin. Oncol.*, 13, 244-251.
- Segawa, E., Sakurai, K., Kishimoto, H., Takaoka, K., Noguchi, K., Hashitani, S., Hirota, S. and Urade, M.** (2008) Expression of cyclooxygenase-2 and DNA topoisomerase II α in precancerous and cancerous lesions of the oral mucosa. *Oral Oncol.*, 44, 664-671.
- Nishida, T., Kanda, T., Nishitani, A., Takahashi, T., Nakajima, K., Ishikawa, T. and **Hirota, S.** (2008) Secondary mutations in the kinase domain of the KIT gene are predominant in imatinib-resistant gastrointestinal stromal tumor. *Cancer Sci.*, 99, 799-804.
- Koma, Y., Furuno, T., Hagiwara, M., Hamaguchi, K., Nakanishi, M., Masuda, M., **Hirota, S.**, Yokozaki, H. and Ito, A. (2008) Cell adhesion molecule 1 is a novel pancreatic-islet cell adhesion molecule that mediates nerve-islet cell interactions. *Gastroenterology*, 134, 1544-1554.
- Kataoka, H., Sakanaka, M., Semma, M., **Yamamoto, T., Hirota, S., Tanaka, S. and Ichikawa, A.** (2008) PGE (2) -receptor subtype EP4-dependent adherence of mastocytoma P-815 cells to matrix components in subcutaneous tissues overlaying inside surface of air pouch cavity in CDF1 mouse. *Inflamm. Res.*, 57, 362-366.
- Nakane, H., **Hirota, S.**, Brooks, P.J., Nakabeppu, Y., Nakatsu, Y., Nishimune, Y., Iino, A. and Tanaka, K. (2008) Impaired spermatogenesis and elevated spontaneous tumorigenesis in xeroderma pigmentosum group A gene (Xpa) -deficient mice. *DNA Repair (Amst)*, 7, 1938-1950.
- Arakawa, K., Yasusa, S., **Hao, H.**, Kataoka, Y., Morii, I., Kasahara, Y., Kawamura, A., Ishibashi-Ueda, H. and Miyazaki, S. (2008) Significant association between neutrophil aggregation in aspirated thrombus and myocardial damage in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction. *Circ.J.*, 73, 139-144.
- Nagano, K., Yamagami, H., **Tsukamoto, Y.**, Nagatsuka,

- K., Yasaka, M., Nagata, I., Hori, M., Kitagawa, K. and Naritomi, H. (2008) Quantitative evaluation of carotid plaque echogenicity by integrated backscatter analysis: correlation with symptomatic history and histologic findings. *Cerebrovasc. Dis.*, 26, 578-583.
- Kataoka, T. R., **Tsukamoto, Y.**, Matsumura, M., Miyake, A., Kamiura, S., Ishiguro, S. and Nishizawa, Y. (2008) Expression of p21Cip1/Waf1 and p27Kip1 in small cell neuroendocrine carcinoma of the uterine cervix. *Int. J. Surg. Pathol.*, 16, 11-15.
- Ito, K., Kawasaki, T., Takashima, S., **Matsuda, I.**, Aiba, A. and Hirata, T. (2008) Semaphorin 3F confines ventral tangential migration of lateral olfactory tract neurons onto the telencephalon surface. *J. Neurosci.*, 28, 4414-4422.
- Nakai, N.**, Ishikawa, T., Nishitani, A., **Liu, N.N.**, **Shincho, M.**, **Hao, H.**, Isozaki, K., Kanda, T., Nishida, T., **Fujimoto, J.** and **Hirota, S.** (2008) A mouse model of a human multiple GIST family with KIT-Asp820Tyr mutation generated by a knock-in strategy. *J. Pathol.*, 214, 302-311.
- 丸山琢雄**, 久保雅弘, **新長真由美**, 橋本貴彦, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基 (2008) 巨大水腎症を伴った腎盂癌の1例. *泌尿器科紀要*, 54, 727-731.
- [症例報告]
- Takahashi, S.**, **Yamamoto, S.**, **Yamamoto, A.**, **Shincho, M.**, **Ka, T.**, **Inokuchi, T.**, **Moriwaki, Y.**, **Tsutsumi, Z.**, **Shima, H.**, **Hirota, S.** and **Yamamoto, T.** (2008) 21-hydroxylase deficiency presenting as an adrenal incidentaloma: endocrinological evaluation and mutational analysis. *Endocrinologist*, 18, 207-210.
- 富士原将之**, 上紺屋憲彦, **高田康弘**, **山本 聡**, 坪井慶太, **廣田省三**, 和泉正幸, **新長真由美**, **塚本吉胤**, **廣田誠一** (2008) 肺原発多形癌に対する術後放射線治療を行った2例. *臨床放射線*, 53, 348-352.
- 鈴木 透**, **上田康生**, **新長真由美**, 三井要造, **樋口喜英**, **丸山琢雄**, **近藤宣幸**, **野島道生**, **山本新吾**, **廣田誠一**, **島博基** (2008) 腎被膜から発生した筋脂肪腫の1例. *泌尿器科紀要*, 54, 349-352.
- 三井要造, **上田康生**, **鈴木 透**, **新長真由美**, **樋口喜英**, **邱 君**, **丸山琢雄**, **近藤宣幸**, **野島道生**, **山本新吾**, **廣田誠一**, **島 博基** (2008) 精巣を温存しえた精巣Adenomatoid tumorの1例. *泌尿器科紀要*, 54, 383-386.
- 三井要造, **長井 潤**, **上田康生**, **鈴木 透**, **新長真由美**, **樋口喜英**, **邱 君**, **丸山琢雄**, **近藤宣幸**, **野島道生**, **山本新吾**, **廣田誠一**, **島 博基** (2008) CTガイド下針生検で診断し得た特発性後腹膜線維症の1例. *泌尿器科紀要*, 54, 497-500.
- 王 孔志**, **今村美智子**, **村瀬慶子**, **廣田誠一**, **藤元治朗**, **三好康雄** (2008) FDG-PET/CTが診断の一助となった乳癌子宮転移の1例. *日本臨床外科学会雑誌*, 69, 1887-1891.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- Hao, H.**, **Ishibashi-Ueda, H.** and **Hirota, S.** (2008) Histopathological features and molecular insights of coronary atherosclerosis and remodeling after Drug-Eluting Stents implantation. (ラウンドテーブルディスカッション) 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡.
- 羽尾裕之**, 石橋 (植田) 初江, **塚本吉胤**, 飯原弘二, **廣田誠一** (2008) 頸動脈および冠状動脈の動脈硬化病変の病理とメタボリック症候群. (ワークショップ) 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 159, 2008.)
- [シンポジウム等]
- Hirota, S.** (2008) Pathology of GISTs. (Symposium) 2008 Korean GIST Study Group's Winter Workshop, 1.21, Busan, Korea.
- Hirota, S.** (2008) A mouse model of human GIST. (Symposium) 2008 Korean GIST Multidisciplinary Symposium, 11.29, Seoul, Korea.
- 廣田誠一** (2008) 競争的公的資金の獲得. (シンポジウム) 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢.
- 辻村 亨**, **鳥居郁子**, **佐藤鮎子**, **西上隆之**, **山本格士**, **福岡和也**, **長谷川誠紀**, **中野孝司** (2008) 中皮腫早期診断の病理. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 辻村 亨**, **鳥居郁子**, **佐藤鮎子**, **西上隆之**, **山本格士**, **岡村義弘**, **長谷川誠紀**, **中野孝司** (2008) 中皮腫診断における細胞診の意義 現状と問題点. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 369, 2008.)
- 山本格士**, **鳥居良貴**, **岡村義弘**, **塚本吉胤**, **廣田誠一**, **鳥井郁子**, **辻村 亨**, **中野孝司** (2008) 中皮腫細胞診スクリーニングにおけるキーポイント. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 372, 2008.)
- [一般講演]
- Hao, H.**, **Ikeda, Y.**, **Nonogi, H.**, **Masutani, M.**, **Masuyama, T.**, **Ohyanagi, M.**, **Hirota, S.** and **Ishibashi-Ueda, H.** (2008) Long and short term effects of drug-eluting stents on coronary arterial healing in humans. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (*Circ. J.*, 72 (Suppl. I), 243, 2008.)
- Nakai, N.**, **Okada, T.**, **Oh, K.**, **Shincho, M.**, **Ito, T.**, **Matsuda, I.**, **Fujimoto, J.** and **Hirota, S.** (2008) A mouse model of human multiple GIST family with Kit-Asp820Tyr mutation generated by knock-in strategy. *Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008)*, 5.17-22, San Diego, U.S.A. (*Gastroenterology*, 134 (Suppl.1), A-296, 2008.)
- 塚本吉胤**, **吉田康一**, **廣田誠一**, **二木鋭雄** (2008)

- Spontaneous hepatocarcinogenesis in alpha-TTP knockout mice with vitamin E deficient diet. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 265, 2008.)
- 伊藤 敬, 中井紀博, 新長真由美, 松田育雄, 塚本吉胤, 羽尾裕之, 廣田誠一** (2008) KIT-Asp820Tyr変異を持つ家族性多発性GIST家系のモデルマウスの作成. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 295, 2008.)
- 松田育雄, 伊藤 敬, 羽尾裕之, 廣田誠一** (2008) アスベスト曝露歴を見出し難い悪性腹膜中皮腫の1剖検例の提示と発症背景の考察. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 305, 2008.)
- 新長真由美, 塚本吉胤, 伊藤 敬, 松田育雄, 羽尾裕之, 廣田誠一** (2008) 骨転移をきたした肺腺癌の組織学的検討. 第97回日本病理学会総会, 5.15-17, 金沢. (日本病理学会会誌, 97, 364, 2008.)
- Hao, H., Myoishi, M., Bochaton-Piallat, M. L., Gabbiani, G., Ishibashi-Ueda, H. and Hirota, S.** (2008) Increased endoplasmic reticulum stress in smooth muscle cells of unstable coronary plaques. 15th International Vascular Biology Meeting, 6.1-5, Sydney, Australia.
- 鳥居良貴, 山本格士, 松田育雄, 羽尾裕之, 塚本吉胤, 廣田誠一, 池内浩基, 樋田信幸, 松浦成昭** (2008) 潰瘍性大腸炎患者における大腸洗浄液細胞診の検討 (第2報). 第49回日本臨床細胞学会総会春期大会, 6.6-8, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.1), 136, 2008.)
- 糸山雅子, 西川律子, 針山良二, 山本格士, 中井真由美, 伊藤敬, 廣田誠一** (2008) 膵内分泌腫瘍3例の細胞学的検討. 第34回日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会, 9.21, 奈良. (第34回日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会プログラム, 20, 2008.)
- 織田みほ, 中村純子, 西川律子, 岡村義弘, 鳥居良貴, 山本格士, 塚本吉胤, 廣田誠一** (2008) 当院で経験した肺小細胞癌と肺大細胞神経内分泌癌の細胞学的検討. 第48回近畿医学検査学会, 10.18-19, 兵庫. (第48回近畿医学検査学会抄録集, 166, 2008.)
- 羽尾裕之** (2008) DES後の病理所見からの至適管理の提案. (特別講演) 第12回心臓核医学フォーラム, 10.18, 東京.
- 羽尾裕之, 池田善彦, 廣田誠一, 植田初江** (2008) Drug-eluting stent (DES) の病理. 第13回血管病理研究会, 10.18, 東京.
- 羽尾裕之, 明石雅史, 畠山金太, 浅田祐士郎, 廣田誠一, 植田初江, 北風政史** (2008) 冠状動脈のプラークの不安定化における小胞体ストレスの関与. 第13回血管病理研究会, 10.18, 東京.
- 岡本紀夫, 大出健太, 上田美子, 足立和己, 松田育雄, 廣田誠一, 三村 治** (2008) 胸腺腫の経過観察中に夕焼け状眼底を呈した1症例. 第62回日本臨床眼科学会, 10.23-26, 東京. (抄録集, 96, 2008.)
- 山本格士, 鳥居良貴, 岡村義弘, 糸山雅子, 中村純子, 針山良二, 中井真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一** (2008) 悪性中皮腫の1例. 第3回中皮腫細胞診セミナー, 10.26, 山口. (第3回中皮腫セミナーハンドアウト, 47, 2008.)
- 榎本利香, 中村純子, 岡村義弘, 鳥居良貴, 山本格士, 新長真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一** (2008) 肺多形癌5例の細胞像検討. 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 579, 2008.)
- その他 ■
- 中村純子** (2008) 細胞診スライドカンファレンス. 兵庫県臨床衛生検査技師会病理・細胞検査研修会, 2.2, 神戸.
- 塚本吉胤** (2008) 肺がんの病理と細胞診. 第6回病理・細胞診セミナー, 2.23, 大阪 (近畿臨床検査技師会).
- 中村純子, 上岡英樹, 川嶋雅也, 東 誠二, 藤木寿乃, 川村道広, 和田和久** (2008) 病理検査・細胞検査サーベイ報告. 平成19年度 (第27回) 兵臨技精度管理調査 (コントロールサーベイ) 解析資料集, 1-2.
- 鳥居良貴, 佐藤 元, 山本格士** (2008) 標本道場・ベテラン編 分子病理学 結核菌の病理診断—パラフィン切片からのヒト結核菌DNA検出法—簡単にできる分子病理学. サクラファインテックジャパン・ホームページ (http://www.sakura-finetek.com/doujyou/expert_popup.html).
- 山本格士** (2008) 細胞検査士認定試験セミナー—婦人科細胞診 体部—. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 6.26, 大阪.
- 鳥居良貴** (2008) 細胞検査士認定試験セミナー—消化器細胞診①—. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 7.10, 大阪.
- 岡村義弘** (2008) 細胞検査士認定試験セミナー—泌尿器・生殖器細胞診①—. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 7.12, 大阪.
- 鳥居良貴** (2008) 細胞検査士認定試験セミナー—消化器細胞診②—. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 7.19, 大阪.
- 山本格士** (2008) 細胞検査士認定試験セミナー—軟部組織細胞診—. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 8.2, 大阪.
- 羽尾裕之** (2008) 薬剤溶出性ステントの病理. (特別講演) 兵庫ハートクラブ, 8.8, 神戸.
- 鳥居良貴** (2008) 細胞検査士認定試験セミナー—実習 (スライド・顕微鏡) 細胞診—. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 8.28, 大阪.
- 中村純子** (2008) 一次模擬試験 (筆記模試①). 兵庫県臨床衛生検査技師会細胞検査定期講習会 (細胞診ジュニアコース), 9.10, 神戸.
- 岡村義弘** (2008) 細胞検査士認定試験セミナー—実習 (スライド・顕微鏡) 細胞診—. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 9.27, 大阪.
- 岡村義弘** (2008) 細胞診実習 (スライド・顕微鏡). 平成20年度兵庫県細胞検査士養成講習会, 10.1, 神戸.
- 鳥居良貴** (2008) 細胞診実習 (スライド・顕微鏡). 平成20年度兵庫県細胞検査士養成講習会, 10.11, 神戸.

- 鳥居良貴 (2008) 細胞検査士認定試験セミナー-実習 (スライド・顕微鏡) 細胞診-. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 10.11, 大阪.
- 中村純子 (2008) 一次模擬試験 (筆記模試②). 兵庫県臨床衛生検査技師会細胞検査定期講習会 (細胞診ジュニアコース), 10.22, 神戸.
- 山本格士 (2008) 細胞検査士認定試験セミナー-実習 (スライド・顕微鏡) 細胞診-. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 11.1, 大阪.
- 岡村義弘 (2008) 細胞検査士認定試験セミナー-実習 (スライド・顕微鏡) 細胞診-. 大阪医療技術学園専門学校細胞検査士認定試験対策講座, 11.8, 大阪.
- 西川律子 (2008) 顕微鏡による症例検討会-滑膜肉腫-(ワークショップ形式). 兵庫県細胞検査士会平成20年度兵庫県細胞検査士会研修会, 12.20, 神戸.
- 針山良二 (2008) 顕微鏡による症例検討会-上肢筋上皮瘤-(ワークショップ形式). 兵庫県細胞検査士会平成20年度兵庫県細胞検査士会研修会, 12.20, 神戸.

輸血学／輸血部

Blood Transfusion/Blood Transfusion

■ 学術論文 ■

[総説]

甲斐俊朗 (2008) 複数臍帯血移植. Annual Review血液 2008, 18-26.

[原著]

Yoshimi, A., Kojima, S., Taniguchi, S., Hara, J., Matsui, T., Takahashi, Y., Azuma, H., Kato, K., Nagamura-Inoue, T., **Kai, S.** and Kato, S. ; Japan Cord Blood Bank Network (2008) Unrelated cord blood transplantation for severe aplastic anemia. Biol. Blood Marrow Transplant., 14, 1057-1063.

Nagamura-Inoue, T., **Kai, S.**, Azuma, H., Takanashi, M., Isoyama, K., Kato, K., Takahashi, S., Taniguchi, S., Miyamura, K., Aoki, K., Hidaka, M., Nagamura, F., Tojo, A., Fang, X. and Kato, S. ; Japan Cord Blood Bank Network (2008) Unrelated cord blood transplantation in CML: Japan Cord Blood Bank Network analysis. Bone Marrow Transplant., 42, 241-251.

Okada, M., **Fujimori, Y.**, Misawa, M., **Kai, S.**, Nakajima, T., Okikawa, Y., **Satake, A.**, Itoi, H., Takatsuka, H., Itsukuma, T., Nishioka, K., **Tamaki, H.**, **Ikegame, K.**, Hara, H. and **Ogawa, H.** (2008) Unrelated umbilical cord blood transplantation using a TBI/FLAG conditioning regimen for adults with hematologic malignancies. Biol. Blood Marrow Transplant., 14, 896-903.

Narimatsu, H., Miyakoshi, S., Yamaguchi, T., Kami, M., Matsumura, T., Yuji, K., Murashige, N., Kusumi,

E., Kodama, Y., Komatsu, T., Sakamaki, H., Kouzai, Y., **Okada, M.**, Osugi, Y., Kobayashi, R., Inoue, M., Takahashi, S., **Kai, S.**, Kato, K., Inoue-Nagamura, T., Taniguchi, S. and Kato, S. ; Japan Cord Blood Bank Network (2008) Chronic graft-versus-host disease following umbilical cord blood transplantation: retrospective survey involving 1072 patients in Japan. Blood, 112, 2579-2582.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

国分寺晃 (2008) 造血細胞移植支援の幹細胞評価にかかわる検査. (パネルディスカッション) 第57回日本医学検査学会, 5.30-31, 札幌. (医学検査, 57, 345, 2008.)

[シンポジウム等]

甲斐俊朗 (2008) 臍帯血移植の立場から. (シンポジウム) 第6回日本組織適合性学会近畿地方会, 2.2, 大阪.

甲斐俊朗, 高梨美乃子 (2008) 臍帯血移植におけるHLA適合の意義. (合同シンポジウム) 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪.

甲斐俊朗 (2008) 臍帯血移植におけるHLA適合性. (教育セミナー) 第17回日本組織適合性学会大会, 9.19-21, 大阪.

[一般講演]

村田理恵, 寄崎ゆかり, 藤井知香, 下野珠実, 川岸万佑子, 甲斐俊朗, 原 宏 (2008) 臍帯血凍結保存期間別による移植前品質確認検査と移植成績. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪.

池本純子, 井上玲子, 藤田典子, 松下恵子, 国分寺晃, 甲斐俊朗, 中野智彦, 高山 舞, 中田 文, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 岡田昌也, 小川啓恭 (2008) 当院における顆粒球採取の現状について. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪.

池本純子, 井上玲子, 藤田典子, 前田和宏, 郡谷哲男, 国分寺晃, 甲斐俊朗 (2008) 血液型不適合骨髓移植でのCOBE-Spectraにおける骨髓濃縮の評価. 第56回日本輸血・細胞治療学会総会, 4.25-27, 福岡. (日本輸血細胞治療学会誌, 54, 268, 2008.)

池本純子, 藤田典子, 井上玲子, 村田理恵, 前田和宏, 松下恵子, 郡谷哲男, 国分寺晃 (2008) 末梢血幹細胞採取における各種表面マーカーの検討. 第57回日本医学検査学会, 5.30-31, 札幌. (医学検査, 57, 474, 2008.)

藤田典子, 池本純子, 藤井知香, 井上玲子, 前田和宏, 松下恵子, 郡谷哲男, 国分寺晃 (2008) Inspection & Accreditation (点検・視察・改善・認証) 受審と輸血管理料取得への取り組み. 第57回日本医学検査学会, 5.30-31, 札幌. (医学検査, 57, 707, 2008.)

池本純子, 井上玲子, 富和洋子, 藤田典子, 前田和宏, 郡谷哲男, 国分寺晃, 甲斐俊朗, 岡田昌也, 小川啓恭 (2008) 臍帯血移植 (CBT) における赤血球の成熟について. 第52回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会, 11.29, 奈良.

井上玲子, 藤田典子, 池本純子, 前田和宏, 松下恵子, 郡谷哲男, 国分寺晃, 甲斐俊朗 (2008) 当院における輸血副作

用の発生状況. 第52回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会, 11.29, 奈良.

■ その他 ■

甲斐俊朗 (2008) 輸血から細胞治療へ. 兵庫県高等学校教育研究会第148回現代生物ゼミナール, 12.9, 西宮.

甲斐俊朗 (2008) 複数臍帯血移植. 第28回東海小児造血幹細胞移植研究会, 11.4, 名古屋.

甲斐俊朗, 篠川和美 (2008) 兵庫医科大学病院における自己血輸血の現状. 第17回日本自己血輸血学会教育セミナー, 11.15, 神戸.

甲斐俊朗 (2008) HLA適合度と臍帯血移植の成績. 厚生労働科学研究費補助金(ヒトゲノム・再生医療等研究事業)「臍帯血を用いる造血幹細胞移植技術の高度化と安全性確保に関する研究」班平成19年度第2回班会議, 1.26, 東京.

甲斐俊朗 (2008) 複数臍帯血移植の進捗状況. 厚生労働科学研究補助金(ヒトゲノム・再生医療等研究事業)「臍帯血を用いる造血幹細胞移植技術の高度化と安全性確保に関する研究」班平成19年度第2回班会議, 1.26, 東京.

リハビリテーション医学／リハビリテーション部 Rehabilitation Science/ Physical Medicine & Rehabilitation

■ 著書 ■

道免和久 (2008) CI療法のわが国への導入. CI療法 脳卒中リハビリテーションの新たなアプローチ, (道免和久編), 中山書店, 東京, 3-21.

道免和久 (2008) CI療法のメカニズムと検討課題. CI療法 脳卒中リハビリテーションの新たなアプローチ, (道免和久編), 中山書店, 東京, 51-50.

竹林 崇 (2008) 事例5:小児におけるCI療法の効果. CI療法 脳卒中リハビリテーションの新たなアプローチ, (道免和久編), 中山書店, 東京, 116-130.

道免和久 (2008) CI療法が変える日本のリハビリテーション医療. CI療法 脳卒中リハビリテーションの新たなアプローチ, (道免和久編), 中山書店, 東京, 175-193.

千住秀明, 眞淵 敏, 宮川哲夫 監修 (2008) 呼吸理学療法標準手技, 医学書院, 東京.

田中春美 (2008) 聴理解よくわかる失語症セラピーと認知リハビリテーション, (鹿島晴雄, 大東祥孝, 種村 純 編集), 永井書店, 大阪, 196-207.

■ 学術論文 ■

[原著]

小山哲男, 道免和久 (2008) 脳卒中リハビリテーション地域連携パスの試案. リハビリテーション科診療2007年, 7, 13-19.

高橋香代子, 道免和久, 佐野恭子, 竹林 崇, 蜂須賀研二, 木村哲彦 (2008) 新しい上肢運動機能評価法・日本語版Wolf Motor Function Testの信頼性と妥当性の研究. 総合リハ

ビリテーション, 36, 797-803.

山崎 允, 上村洋充, 梅田幸嗣, 曾田幸一郎, 眞淵 敏, 道免和久 (2008) 用手的呼吸介助手技施行時の肺気量分画の変化と横隔膜の移動距離の観察. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 113-116.

梅田幸嗣, 上村洋充, 山崎 允, 曾田幸一郎, 眞淵 敏, 道免和久 (2008) 用手的呼吸介助手技の相違による横隔膜移動距離の差異について. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 81-84.

田中隆史, 森下慎一郎, 児玉典彦, 眞淵 敏, 道免和久 (2008) 脊髄硬膜外血腫により四肢不全麻痺を呈した2症例. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 91-92.

中村美里, 児玉典彦, 髻谷 満, 眞淵 敏, 道免和久 (2008) 有痛性強直性痙攣を伴い治療に難渋した多発性硬化症の一例. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 93-96.

曾田幸一郎, 上村洋充, 森 明子, 眞淵 敏, 道免和久 (2008) 劇症型心筋炎により両室補助人工心臓を装着した症例に対する理学療法経験. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 97-100.

森下慎一郎, 髻谷 満, 曾田幸一郎, 山内真哉, 若杉樹史, 井谷祐介, 眞淵 敏, 道免和久, 海田勝仁, 小川啓恭 (2008) 造血幹細胞移植患者に対する運動療法の影響について～短期間の集中的訓練と退院後の持ち越し効果について～. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 101-104.

[症例報告]

森 明子, 上村洋充, 髻谷 満, 曾田幸一郎, 川上寿一, 眞淵 敏, 渡邊 進, 道免和久 (2008) 荷重・歩行練習が創部治癒促進に寄与したと考えられる一症例—下腿アグロビング損傷の症例を通して—. 理学療法岡山, 28, 25-29.

一角朋子, 相良亜木子, 佐藤健一, 松本憲二, 道免和久 (2008) 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎に対するリハビリテーション経験 (Rehabilitation for non-herpetic acute limbic encephalitis—A case Report). リハビリテーション科診療 近畿地方会, 20-24.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

道免和久 (2008) 回復期リハビリテーション病院の展望と今後の課題. (特別講演) 大阪東リハビリテーション研究会, 3.29, 大阪.

道免和久 (2008) リハビリ医療と診療報酬. (特別講演) 第53回北海道リハビリテーション学会・第17回日本リハビリテーション医学会北海道地方会, 4.26, 札幌.

道免和久 (2008) 回復期以降の脳卒中難民. (ナイトセッション) 第28回日本脳神経外科コンgres総会, 5.9-11, 横浜.

道免和久 (2008) 脳血管障害患者の予後予測. (特別講演) 北海道理学療法士会道南支部研修会, 6.15, 函館.

児玉典彦 (2008) 回復期リハビリテーション病院における急性期医療情報の現状と問題点. (特別講演) 関西脳卒中シームレスケア講演会, 6.28, 大阪.

道免和久 (2008) 回復期以降の脳卒中リハビリテーション医

- 療のあり方。(特別講演) 第6回備後脳卒中ネットワークシンポジウム, 9.4, 福山.
- 道免和久** (2008) CI療法から考える脳卒中リハビリテーション。(特別講演) 平成20年度第2回阪神南圏域リハビリテーション研修会, 9.16, 西宮.
- 道免和久** (2008) CI療法 (constraint induced movement therapy:脳卒中片麻痺の集中療法) から再考する脳卒中リハビリテーション医療。(特別講演) 第11回山梨脳卒中研究会, 10.17, 甲府.
- 道免和久** (2008) 脳の可塑性とCI療法の可能性。(特別講演) 第7回徳島県PT, OT, ST合同研修会, 10.19, 徳島.
- 道免和久** (2008) 脳科学とリハビリテーション医療。(特別講演) Autumn School for Computational Neuroscience2008 (ASCON), 10.31-11.1, 伊豆.
- 道免和久** (2008) 脳卒中リハビリテーション医療におけるCI療法の位置付けとその実際。(特別講演) 第18回大分県リハビリテーション医学会, 11.9, 大分.
- 道免和久** (2008) CI療法～脳損傷の先端リハビリテーション～。(特別講演) 第18回山口県理学療法士学会, 11.30, 長門.
- 道免和久** (2008) CI療法の理論と実際。(特別講演) 第27回中国・四国リハビリテーション医学研究会・第22回日本リハビリテーション医学会中国四国地方会, 12.14, 岡山.
- 道免和久** (2008) 脳卒中機能評価と予後予測。(特別講演) 沖縄県療養病床協会リハビリ部門勉強会, 12.23, 那覇.
- 眞淵 敏** (2008) 新生児・小児呼吸リハビリテーション。(教育講演) 第48回日本呼吸器学会学術講演会・第5回呼吸ケアカンファレンス, 6.15-17, 神戸.
- 眞淵 敏, 野添匡史** (2008) 呼吸関連機器, NIV装置の手技手法の習得。(教育講演) 第48回日本呼吸器学会・第5回呼吸ケアカンファレンス, 6.15-17, 神戸。(呼吸器学会誌, 46, 162-164, 2008.)
- [一般講演]**
- 道免和久** (2008) CI療法, 脳の可塑性について. 宮地病院リハビリテーション研修会, 4.3, 神戸.
- 小金丸聡子, 松本憲二, 勝谷将史, 吉田直樹, 高橋和子, 道免和久** (2008) 両側後大脳動脈領域の脳梗塞により, 統合型視覚失認を呈した一症例. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S213, 2008.)
- 一角朋子, 相良亜木子, 佐藤健一, 松本憲二, **道免和久** (2008) 回復期リハビリテーション病院で経験した脳炎の5症例. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S227, 2008.)
- 田中奈央子, 兼松まどか, 島田憲二, 寺山修史, **道免和久** (2008) 髄膜炎のリハビリテーション中に診断されたケアリ奇形症例. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S232, 2008.)
- 新井秀宜, 奥野太嗣, 石野真一, **道免和久** (2008) 脳腫瘍既往患者が脳梗塞を発症し, Foix-Chavany-Marie症候群を呈した一例. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S239, 2008.)
- 相良亜木子, 松本憲二, **小金丸聡子, 勝谷将史, 後藤 健, 佐藤健一, 上口 正, 川上寿一, 道免和久** (2008) 重度嚥下障害を有する脳卒中患者のエネルギー摂取と栄養状態, ADL・転帰についての検討. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S242, 2008.)
- 寺山修史, 兼松まどか, 島田憲二, 田中奈央子, **道免和久** (2008) 効率のよいリハビリテーション予定作成とは? (回復期病棟におけるリハビリテーション変更をもとに). 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S279, 2008.)
- 佐藤健一, 松本憲二, 坂本知三郎, **道免和久** (2008) 回復期リハビリテーション病院内で経皮内視鏡的胃瘻造設を行う意義. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S301, 2008.)
- 勝谷将史, 坂本知三郎, **高橋玖美子, 道免和久** (2008) 慢性疼痛によりADL全介助となった患者を在宅へ転帰させた一症例. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S353, 2008.)
- 小山哲男, **道免和久** (2008) 脳卒中患者の自宅復帰指標の作成. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S391, 2008.)
- 小金丸聡子, 勝谷将史, 相良亜木子, 佐藤健一, 一角朋子, 上口 正, 高橋和子, 吉田直樹, 道免和久** (2008) 当院におけるConstraint induced movement therapy (CI療法) 及び麻痺側上肢集中訓練の実践. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S413, 2008.)
- 當山まゆみ, 山本純子, 太田利夫, **道免和久** (2008) 大腿骨頸部骨折患者の回復期リハビリテーションにおける訓練効果に影響する因子の検討. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S423, 2008.)
- 児玉典彦, 相良亜木子, 松本憲二, 古河慶子, 島田眞一, 道免和久** (2008) 回復期リハビリテーション病院と急性期病院との関係. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S431, 2008.)
- 兼松まどか, 寺山修史, 島田憲二, 田中奈央子, **道免和久** (2008) 看護必要度を指標とした急性期病院からの転帰先の検討. 第45回日本リハビリテーション医学会学術集会, 6.4-6, 横浜。(リハビリテーション医学, 45 (Suppl.), S435, 2008.)
- 道免和久, 吉田直樹** (2008) 脳科学の臨床応用からバイオフィードバックを再考する. 第36回日本バイオフィードバック

- 学会学術総会, 6.28-29, 枚方.
- Koganemaru, S., Mima, T., Nakatsuka, M., Ueki, Y., Fukuyama, H. and Domen, K.** (2008) Induction of plasticity in the human motor cortex by modified paired associative stimulation through transcallosal tract. The 3rd International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation, 10.1-4, Goettingen, Germany.
- Koganemaru, S., Mima, T., Nakatsuka, M., Ueki, Y., Fukuyama, H. and Domen, K.** (2008) The human motor associative plasticity induced through transcallosal connection. Society for Neuroscience (Neuroscience 2008), 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- 森下慎一郎, 島田眞一, 眞淵 敏, 髻谷 満, 山内真哉, 海田勝仁, 吉原 哲, 小川啓恭, 道免和久** (2008) 造血幹細胞移植患者に対する無菌室からの理学療法の取り組み～移植前後の身体機能・QOLの変化～. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 205, 2008.)
- 森下慎一郎, 島田眞一, 眞淵 敏, 髻谷 満, 山内真哉, 海田勝仁, 玉置広哉, 小川啓恭, 道免和久** (2008) 移植療法後, 遷延化した廃用症候群に対し理学療法が有効であった1例. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-31, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 205, 2008.)
- 名古理恵, 宮本純子, 児玉典彦, 田中春美, 道免和久** (2008) バルーン訓練を試みた食道癌術後の一症例. 第9回兵庫県総合リハビリテーションケア研究大会, 3.9, 三田.
- 入江後彦, 小谷穰治, 肥塚浩昌, 岡山カナ子, 宮本純子, 荒木一恵, 安井富美子** (2008) リネゾリド使用中止に伴う低リン血症と思われた一例. 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都. (静脈経腸栄養, 23 (増刊), 313, 2008.)
- 竹林 崇, 花田恵介, 髻谷 満, 島田眞一, 道免和久** (2008) Constraint-induced Movement therapy (CI療法) の実践報告. 第42回日本作業療法学会, 6.20-22, 長崎.
- 花田恵介, 竹林 崇, 島田眞一, 道免和久** (2008) Constraint-induced Movement therapy (CI療法) 後, 更なる患手の機能改善を認めた一症例. 第42回日本作業療法学会, 6.20-22, 長崎.
- 水口裕香子, 櫛辺 勇, 竹林 崇, 曾田幸一朗, 道免和久** (2008) 帯状疱疹後神経痛にCRPSを合併し, 自画像で身体部位の欠損を認めた一症例. 第42回日本作業療法学会, 6.20-22, 長崎.
- 窪田朋恵, 曾田幸一朗, 児玉典彦, 島田眞一, 眞淵 敏, 道免和久, 福永智永, 一瀬理加, 村川和重** (2008) 緩和ケアにおける理学療法士の役割について再考した症例. 第13回日本緩和医療学会学術大会, 7.4-5, 静岡.
- 梅田幸嗣, 上村洋充, 山崎 允, 曾田幸一朗, 眞淵 敏, 道免和久** (2008) 用手的呼吸助手法が代謝機能に及ぼす効果について一経時的変化に着目して. 第43回日本理学療法学術大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 642, 2008.)
- 上村洋充, 梅田幸嗣, 山崎 允, 曾田幸一朗, 眞淵 敏, 道免和久** (2008) 姿勢の違いによる呼吸運動の変化-横隔膜運動と胸郭運動からみた換気への貢献について-. 第43回日本理学療法学術大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 261, 2008.)
- 上村洋充, 梅田幸嗣, 山崎 允, 曾田幸一朗, 眞淵 敏, 越久仁敬, 道免和久** (2008) 姿勢変化が運動時胸部腹部運動パターンに及ぼす影響. 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (日本呼吸器学会雑誌, 46 (増刊), 339, 2008.)
- 曾田幸一朗, 山崎 允, 梅田幸嗣, 上村洋充, 眞淵 敏, 道免和久** (2008) 腹臥位における呼吸助時時の呼吸様式の変化について. 第18回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 10.24-25, 愛媛. (日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 18 (Suppl.), 172S, 2008.)
- 山崎 允, 曾田幸一朗, 上村洋充, 梅田幸嗣, 眞淵 敏, 道免和久** (2008) 健常人における腹臥位姿勢の違いによる安静呼吸様式の変化. 第18回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 10.24-25, 愛媛. (日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 18 (Suppl.), 129S, 2008.)
- 山内真哉, 笹沼直樹, 井谷祐介, 眞淵 敏, 高橋敬子, 高橋哲也, 道免和久** (2008) ベッドサイドにおける骨格筋トレーニングの運動強度の検証. 第43回日本理学療法学術大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 880, 2008.)
- 山内真哉, 笹沼直樹, 井谷祐介, 眞淵 敏, 高橋敬子, 高橋哲也, 道免和久** (2008) 急性大動脈解離保存療法患者の理学療法. 第48回近畿理学療法学術大会, 11.2, 大阪. (近畿理学療法学術大会誌, 38, 129-130, 2008.)
- 笹沼直樹, 山内真哉, 井谷祐介, 高橋敬子, 高橋哲也, 眞淵 敏, 大柳光正, 道免和久** (2008) 当院における心大血管リハビリテーション対象症例の疾患分類と転帰についての報告. 第21回兵庫県理学療法士学会, 7.13, 兵庫.
- 竹林 崇, 菊池武士, 古河慶子, 児玉典彦, 道免和久** (2008) 麻痺側上肢訓練支援装置「PLEMO」の紹介. 第17回兵庫県作業療法学会, 9.7, 兵庫.
- 道免和久** (2008) 呼吸のキネジオロジー. 第8回兵庫医大呼吸リハビリテーションセミナー, 9.19, 西宮.
- 児玉典彦** (2008) 神経筋疾患と呼吸リハビリテーション. 第8回兵庫医大呼吸リハビリテーションセミナー, 9.19, 西宮.
- 眞淵 敏** (2008) 新生児・小児の呼吸リハビリテーション. 第8回兵庫医大呼吸リハビリテーションセミナー, 9.20, 西宮.
- 道免和久** (2008) CI療法～理論と実際～. 月例医会, 9.22, 函館.
- 奥谷 研, 道免和久, 山田大豪** (2008) グループによるSSTに個別SSTを併用することで認知の偏りに改善がみられた一症例. SST普及協会第13回学術集会in前橋, 12.11-12, 前橋.
- その他 ■
- 道免和久** (2008) 脳卒中の回復期リハビリテーション. 第3回兵庫県脳卒中市民公開講座, 5.25, 神戸.

道免和久 (2008) CI療法, 慢性期における回復可能性. 相澤病院創立100周年記念第5回脳卒中リハビリテーション市民公開講座, 10.18, 松本.

医療情報学／医療情報部

Medical Informatics/Medical Informatics

■ 学会発表 ■

[一般講演]

山本和子, 石川 澄, 稲田 紘, 岡田美保子, 太田吉夫, 河村徹郎, 櫻井恒太郎, 内藤道夫, 長澤 亨, 分校久志, 松村泰志, 朴 勤植, 宮本正喜, 山本皓二, 山内一信, 渡邊亮一 (2008) 学習評価のための問題収集・編集支援システムの開発. 第28回医療情報学連合大会, 11.22-25, 神奈川. (第28回医療情報学連合大会論文集, 28, 348-349, 2008.)

山本皓二, 石川 澄, 稲田 紘, 入江真行, 岡田美保子, 河村徹郎, 内藤道夫, 長澤 亨, 朴 勤植, 分校久志, 松村泰志, 宮本正喜, 八幡勝也, 山本和子, 櫻井恒太郎, 山内一信 (2008) 医療情報技師資格認定試験の評価-2003年度~2007年度の試験結果を踏まえて-. 第28回医療情報学連合大会, 11.22-25, 神奈川. (第28回医療情報学連合大会論文集, 28, 350-353, 2008.)

外園祥司, 平松治彦, 大竹猛雄, 辻 徹也, 宮本正喜 (2008) エリア検知機能を備えたアクティブ型RFIDによる患者呼出し実験. 第28回医療情報学連合大会, 11.22-25, 神奈川. (第28回医療情報学連合大会論文集, 28, 791-794, 2008.)

平松治彦, 久保山一敏, 橋本篤徳, 中尾博之, 宮本哲也, 林卓郎, 足立光平, 竹中正勝, 中田充武, 岡田善弘, 楠 保人, 田邊光之, 山路 薫, 西ヶ谷力哉, 小林 悟, 岸 徹, 中島むねのり, 伊井浩平, 丸川征四郎 (2008) AED普及のためのTV放送におけるWebアクセス誘導の効果に関する報告. 第28回医療情報学連合大会, 11.22-25, 神奈川. (第28回医療情報学連合大会論文集, 28, 1046-1049, 2008.)

■ その他 ■

竹村匡正, 平松治彦, 黒田知宏, 仲野俊成, 林 直治, 中西寛子 (2008) 将来の医療IT化予測. 第38回関西医療情報処理懇談会 (20周年記念大会), 9.23, 大阪.

疼痛制御科学／ペインクリニック部

Pain Medicine/Pain Clinic

■ 著書 ■

森山萬秀, 柳本富士雄, 村川和重 (2008) puncture trial. 脊髄電気刺激療法, (森本昌宏 編), 克誠堂出版, 東京, 21-24.

柳本富士雄, 村川和重 (2008) 帯状疱疹後神経痛発症予防のためのpuncturetrial-temporary spinalcord stimulation-. 脊髄電気刺激療法, (森本昌宏 編), 克誠

堂出版, 東京, 117-123.

村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄 (2008) 兵庫医科大学病院ペインクリニック部での経験からの適応基準. 脊髄電気刺激療法, (森本昌宏 編), 克誠堂出版, 東京, 167-173.

■ 学術論文 ■

[総説]

村川和重, 森山萬秀 (2008) 難治性疼痛と闘う-研究と治療の最前線, 帯状疱疹に関連する痛みの病態と治療-帯状疱疹後神経痛を中心に. 医学のあゆみ (別冊), 89-94.

村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 森田美由紀, 池田和世, 神原政仁 (2008) がん性疼痛の病態と治療. 大阪府薬雑誌, 59, 36-44.

村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 森田美由紀, 池田和世, 神原政仁 (2008) 求心路遮断痛に対する各種の治療法 刺激療法 脊髄電気刺激療法. ペインクリニック, 29 (別冊春号), S183-190.

村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 森田美由紀, 池田和世, 神原政仁 (2008) がん疼痛治療におけるオピオイド. ペインクリニック, 29, 583-598.

村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 森田美由紀, 池田和世, 神原政仁 (2008) 慢性疼痛の概念. 治療, 90, 2046-2051.

村川和重, 森山萬秀 (2008) 神経疾患に関連する痛みに対する脊髄刺激療法. 難病と在宅ケア, 14, 53-56.

村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 森田美由紀, 池田和世, 神原政仁 (2008) 慢性疼痛の薬物治療ノイロトロピン. 薬事, 50, 1909-1915.

中野 範, 神原政仁, 池田和世, 柳本富士雄, 森山萬秀, 村川和重 (2008) 超音波ガイド下神経ブロックの実際 腕神経叢ブロック. ペインクリニック, 29, 1466-1473.

[原著]

村川和重, 熊野公子, 黒川一郎, 石川明紀, 岡野英幸, 浅野哲, 小川寿幸 (2008) 帯状疱疹患者の疼痛の経過に及ぼすパラシクロビル塩酸塩 (バルトレックス®) の効果. 臨床医薬, 24, 321-335.

中野 範, 神原政仁, 池田和世, 柳本富士雄, 森山萬秀, 村川和重 (2008) 帯状疱疹の長期予後を推測する. 慢性疼痛, 27, 67-71.

[症例報告]

福永智栄, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 池田和世, 森田美由紀, 神原政仁, 村川和重 (2008) 耳下腺がん治療後, 頭頸部痛が持続した1症例. ペインクリニック, 29, 533-536.

福永智栄, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 池田和世, 森田美由紀, 神原政仁, 村川和重 (2008) 腰椎転移に伴う難治性下肢痛に対して持続くも膜下ブロックで疼痛管理した症例. 緩和ケア, 18, 534-538.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

村川和重 (2008) ペインクリニックにおける慢性疼痛の治療. (特別講演) 第13回「痛みの神経科学研究会」神田川ワークショップ, 5.17, 東京.

- 村川和重 (2008) 帯状疱疹後神経痛へのアプローチ 病態からみた治療。(ランチョンセミナー) 第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡.
- 森山萬秀 (2008) 脊髄刺激療法。(ランチョンセミナー) 第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡.
- [シンポジウム等]
- 森山萬秀, 柳本富士雄, 福永智栄, 中野 範, 神原政仁, 池田和世, 村川和重 (2008) 脊髄刺激療法の適応について—ペインクリニックの立場から—. (シンポジウム) 第22回日本ニューロモデレーション学会, 5.17, 東京.
- 村川和重 (2008) 脊髄刺激療法の有効性と安全性。(シンポジウム) 日本麻酔科学会第55会学術集会, 6.12-14, 横浜.
- 村川和重 (2008) がん性疼痛のガイドライン作成に向けて。(シンポジウム) 第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡.
- 村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 神原政仁, 池田和世, 有村佳修, 森田美由紀 (2008) 帯状疱疹 急性期の痛みについて。(シンポジウム) 第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡.
- 村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄 (2008) 難治性顔面痛では何を考えるか?。(シンポジウム) 第36回日本頭痛学会総会, 11.14-15, 東京.
- 森山萬秀 (2008) ペインクリニック診療における神経ブロック療法の意義。(シンポジウム) 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都.
- [一般講演]
- 中野 範, 柳本富士雄, 池田和世, 神原政仁, 福永智栄, 森山萬秀, 村川和重 (2008) 帯状疱疹関連痛の長期予後を推測する。第37回日本慢性疼痛学会, 2.22-23, 宇都宮。(慢性疼痛, 27, 67-71, 2008.)
- 柳本富士雄, 森山萬秀, 福永智栄, 中野 範, 神原政仁, 池田和世, 村川和重 (2008) 帯状疱疹遷延痛に対する一時的脊髄刺激療法の鎮痛効果。第22回日本ニューロモデレーション学会, 5.17, 東京.
- Moriyama, K., Yanamoto, F., Nakano, S., Fukunaga, T., Ikeda, K., Kamihara, M. and Murakawa, K. (2008) Management of chronic cancer pain with neuropathic aspects by spinal cord stimulation. The 13th International Pain Clinic Congress, World Society of Pain Clinicians, 5.29-6.1, Seoul, Korea.
- 福永智栄, 柳本富士雄, 森山萬秀, 中野 範, 村川和重 (2008) がん性内臓痛に対する鎮痛ラダーを用いた治療効果の検討。日本麻酔科学会第55会学術集会, 6.12-14, 横浜.
- 福永智栄, 西井理恵, 井上千亜紀, 一瀬理加, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 池田和世, 神原政仁, 村川和重 (2008) 当院における緩和ケアチームの現状。第13回日本緩和医療学会学術大会, 7.4-5, 静岡。(第13回日本緩和医療学会学術大会プログラム・講演抄録集, 178, 2008.)
- 神原政仁, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 池田和世, 村川和重 (2008) 脊髄刺激療法にて長期的管理を行っている閉塞性動脈硬化症の1症例。第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡。(日本ペインクリニック学会誌, 15, 328, 2008.)
- 中野 範, 神原政仁, 池田和世, 福永智栄, 柳本富士雄, 森山萬秀, 林 英明, 村川和重 (2008) 超音波ガイド下腕神経叢ブロック(斜角筋間法)が横隔膜運動に与える影響。第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡。(日本ペインクリニック学会誌, 15, 391, 2008.)
- 福永智栄, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 池田和世, 神原政仁, 村川和重 (2008) ペインクリニックにおけるがん性疼痛患者の治療の現状。第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡。(日本ペインクリニック学会誌, 15, 363, 2008.)
- 池田和世, 柳本富士雄, 神原政仁, 福永智栄, 中野 範, 森山萬秀, 林 英明, 村川和重 (2008) 肩・上肢痛に対する超音波ガイド下腕神経叢ブロックの有効性。第42回日本ペインクリニック学会 (福岡ペイン2008), 7.18-20, 福岡。(日本ペインクリニック学会誌, 15, 346, 2008.)
- Yanamoto, F., Moriyama, K., Fukunaga, T., Kamihara, M., Ikeda, K., Nakano, S. and Murakawa, K. (2008) Analgesic effects of opioids for neuropathic pain: comparison between morphine and fentanyl. The 3rd Asian Pain Symposium (Fukuoka Pain 2008), 7.18-19, Fukuoka.
- 岡田文明, 森山徳秀, 橋 俊哉, 吉矢晋一, 森山萬秀, 村川和重 (2008) SCS挿入後にP250痛み関連電位が記録できた1例。第30回日本疼痛学会 (福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡。(PAIN RESEARCH, 23, 100, 2008.)
- Murakawa, K., Moriyama, K., Yanamoto, F., Nakano, S., Fukunaga, T., Morita, M., Ikeda, K. and Kamihara, M. (2008) Effect of temporary spinal cord stimulation on herpetic pain in persistent phase. 12th World Congress on Pain, 8.17-22, Glasgow, U.K.
- その他 ■
- 村川和重, 浅田 章 (2008) 「硬膜外麻酔は安全か?」によせて。日本臨床麻酔学会誌, 28, 56-57.
- 村川和重 (2008) 印象記 第37回日本慢性疼痛学会。ペインクリニック, 29, 697-698.
- 村川和重 (2008) がん対策と麻酔科医。麻酔, 57, 809.
- 宮崎東洋, 井関雅子, 伊達 久, 森山萬秀 (2008) 日本ペインクリニック学会第42回大会をふりかえって。ペインクリニック, 29, 1315-1348.
- 村川和重, 青木太郎, 加山寿也, 杉本圭司, 関本雅子, 光信正夫 (2008) がん疼痛治療の将来展望。(座談会) PROGRESS IN MEDICINE, 28, 2431-2438.
- 村川和重 (2008) がん性疼痛の神経ブロック療法—ガイドライン作成に望まれる方向性は。Medical Tribune, 41 (9.4), 8.
- 村川和重 (2008) 帯状疱疹をどう治療, 予防するか—高齢者長寿化でより重要な課題に。Medical Tribune, 41 (9.4), 9.

- 村川和重, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範 (2008) 带状疱疹-急性期の痛みについて. *メディカル朝日*, 37, 37-39.
- 村川和重 (2008) 日常の果てに迎える最後. *神戸新聞朝刊*, 8.17, 6.
- 福永智恵 (2008) がん患者を支える. *神戸新聞朝刊*, 10.6, 20.
- 森山萬秀 (2008) SCS multicenter study : Best practice shearing. 3rd Consensus Meeting on Spinal Cord Stimulation, 2.9, 東京.
- 村川和重 (2008) がん疼痛対策について. 宝塚市立病院医師勉強会, 2.28, 宝塚.
- 村川和重 (2008) がん疼痛の系統的治療. 第4回愛媛大学腫瘍センター講演会, 3.28, 東温.
- 村川和重 (2008) 癌疼痛に対する薬物治療の現状とその限界. 第5回宮崎がん疼痛治療懇話会学術講演会, 4.19, 宮崎.
- 村川和重 (2008) がんと痛み-緩和医療の現状-. 健康大学講座, 6.5, 横浜.
- 村川和重 (2008) 带状疱疹関連連痛について. 大阪ヘルペス感染症フォーラム, 7.26, 大阪.
- 福永智栄 (2008) 緩和医療における神経ブロックと医療安全. 医療安全研修会, 7.29, 大阪.
- 柳本富士雄 (2008) 高用量オピオイドに抵抗していたがん疼痛症例の治療経験. *Cancer Pain Management Seminar*, 8.9, 神戸.
- 村川和重 (2008) 疼痛治療における脊髄刺激療法の役割. 第27回関東機能的脳外科カンファレンス, 9.6, 東京.
- 神原政仁, 森山萬秀, 柳本富士雄, 中野 範, 福永智栄, 池田和世, 村川和重 (2008) 頸髄損傷後精神症状コントロールに難渋した1症例. 第7回難治性疼痛研究会, 9.13, 大阪.
- 柳本富士雄 (2008) ペインクリニックにおける腰痛治療. 長田区病診連携の会, 11.13, 神戸.
- 村川和重 (2008) がん疼痛対策への新たな展開. モーラスパップ30mg発売20周年記念講演会, 12.5, 神戸.

感染制御学／感染制御部

Infection Control and Prevention/ Infection Control and Prevention

■ 著書 ■

- 竹末芳生 (2008) 創傷部のケア. ナースのための術前・術後マニュアル, (跡見 裕 編), 照林社, 東京, 102-105.
- 中嶋一彦, 竹末芳生 (2008) 抗菌薬. 治療薬UP-TO-DATE, (矢崎義雄 監修), メディカルレビュー社, 大阪, 624-632.
- 高橋佳子, 竹末芳生 (2008) 61抗真菌薬. 治療薬ハンドブック2008 薬剤選択と処方のポイント, (高久史磨 監修, 堀 正二, 菅野健太郎, 門脇 孝, 乾 賢一, 林 昌洋 編), じほう, 東京, 1191-1210.
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) サイクリング療法. KEY WORD 感染症, 第2版, (山口恵三, 戸塚恭一 編), 先端医学社, 東京, 68-69.
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) ミキシング療法. KEY WORD 感染症, 第2版, (山口恵三, 戸塚恭一 編), 先端医学社, 東京, 148-149.
- 学術論文 ■
- [総説]
- Takesue, Y., Mikamo, H., Arakawa, S., Suzuki, K., Sakamoto, H., Okubo, T., Shimizu, J. and Yokoyama, T. (2008) Guidelines for implementation of clinical studies on surgical antimicrobial prophylaxis (2007). *J. Infect. Chemother.*, 14, 172-177.
- Nakajima, K., Inatsu, S., Mizote, T., Nagata, Y., Aoyama, K., Fukuda, Y. and Nagata, K. (2008) Possible involvement of put A gene in *Helicobacter pylori* colonization in the stomach and motility. *Biomed. Res.*, 29, 9-18.
- Ikeuchi, H., Nakano, H., Uchino, M., Nakamura, M., Matsuoka, H., Fukuda, Y., Matsumoto, T., Takesue, Y. and Tomita, N. (2008) Intestinal cancer in Crohn's disease. *Hepatogastroenterology*, 55, 2121-2124.
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) 耐性菌を出さないための抗菌薬治療ストラテジー. *日本医事新報*, 4385, 89.
- 相川直樹, 竹末芳生, 櫻井洋一 (2008) 一般外科. *日本医事新報*, 4374, 72-78.
- 竹末芳生, 高橋佳子 (2008) 感染症 敗血症. *総合臨牀*, 57 (増刊), 1139-1142.
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) 抗菌薬の適正使用. 救急・集中治療, 20, 1373-1378.
- 竹末芳生, 中嶋一彦, 池内浩基 (2008) CDCガイドラインにおけるSSI対策. *外科*, 70, 252-256.
- 竹末芳生, 中嶋一彦, 池内浩基, 大毛宏喜 (2008) 外科領域の感染制御-最近の対策とその根拠-. *外科治療*, 98, 271-275.
- 竹末芳生, 中嶋一彦, 池内浩基 (2008) Surgical Site Infection (SSI) -予防と対策. *外科治療*, 99, 453-457.
- 竹末芳生 (2008) 抗菌薬治療 : D-escalation. *医学のあゆみ*, 227, 877-880.
- 高橋佳子, 日野恭子, 竹末芳生 (2008) 治療における最近の新薬の位置付け<薬効別> 新薬の広場 経口抗菌薬. *医薬ジャーナル*, 44 (増刊), 300-310.
- 一木 薫 (2008) わかりやすい「手指衛生マニュアル」作成のポイント マニュアルを周知徹底させるためのコツ. *Infection Control*, 17, 434-439.
- 一木 薫 (2008) アルコール抵抗性病原体における手指衛生の実践. *感染対策ICTジャーナル*, 3, 156-161.
- 一木 薫 (2008) 血液透析室における気づき. *Infection Control*, 17, 648-654.
- 一木 薫 (2008) 指導立場から徹底解剖! 手指衛生の基本を見直す. *Infection Control*, 2008 (秋季増刊), 5-17.
- [原著]
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) 周術期における感染対策. 西宮

- 市医師会雑誌, 13, 100-103.
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) ICUにおける侵襲性カンジダ症に対する抗真菌薬の選択. ICUとCCU, 32, 215-219.
- Itabashi, M., Ikeuchi, H., Araki, T., Kono, T., Nakamura, T., Takesue, Y., Kameoka, S. and Kusunoki, M. (2008) Effectiveness of leukocytapheresis in suppressing the occurrence of surgical site infections following surgery for ulcerative colitis. Surg. Today, 38, 609-617.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 西上隆之, 富田尚裕 (2008) 肛門管粘膜切除部に癌の合併を認めた潰瘍性大腸炎手術症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 516-520.
- 竹末芳生, 嶋田甚五郎, 砂川慶介, 山口恵三, 河野 茂, 館田一博, 八木澤守正 (2008) 第47回インターサイエンス化学療法会議から. 感染症, 38, 1-13.
- 高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 辰己純代, 日野恭子, 土田敏恵 (2008) 病院全体を対象とした予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践: 緑膿菌, メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の分離状況の変化. 日本外科感染症学会雑誌, 5, 107-114.
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 土田敏恵, 高橋佳子, 日野恭子, 宮本祐治, 光野正孝 (2008) 心血管系外科領域手術における手術時予防抗菌薬としてのバンコマイシンの有効性の検討. 日本外科感染症学会雑誌, 5, 139-143.
- 大毛宏喜, 竹末芳生, 末田泰二郎 (2008) 大腸外科手術での予防抗菌薬と腸内細菌叢. 日本外科感染症学会雑誌, 5, 145-149.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎穿孔手術28症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 298-302.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クロウン病に対するPET検査の有用性の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 303-310.
- 相川直樹, 草地信也, 織田成人, 竹末芳生, 田中秀治 (2008) 外科・救急・集中治療領域におけるミカファンギンの臨床効果-AKOTTアルゴリズムを用いた検討-. 日本化学療法学会雑誌, 56, 330-343.
- Ikawa, K., Morikawa, N., Sakamoto, K., Ikeda, K., Ohge, H., Takesue, Y. and Sueda, T. (2008) Pharmacokinetics and pharmacodynamic assessment of imipenem in the intraperitoneal fluid of abdominal surgery patients. Chemotherapy, 54, 131-139.
- 内野 基, 池内浩基, 田中慶太, 松岡宏樹, 久野隆史, 中村光宏, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クロウン病に合併する難治性痔瘻, 膿瘍に対する108手術症例の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 498-503.
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) 抗菌薬サイクリングは本当に有用か? ミキシングとは何か?. Modern Physician, 28, 1403.
- 山本新吾, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 竹末芳生, 島 博基 (2008) 泌尿器科領域における周術期感染症阻止薬術前単回投与の検討. 泌尿器科紀要, 54, 587-591.
- 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) 手術部位感染対策はどのように変化しているか. 分子リウマチ治療, 1, 123-125.
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎に合併したcolitic cancerに対するPET検査所見の検討. 臨床外科, 63, 1597-1602.
- 竹末芳生 (2008) 特殊病棟内の感染と対策ICU. 日本内科学会雑誌, 97, 2656-2659.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 一木 薫, 土田敏恵, 中嶋一彦, 富田尚裕, 竹末芳生 (2008) 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討. 日本外科感染症学会誌, 5, 267-273.
- [症例報告]
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 樋田信幸, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 多彩な病理形態を示したColitic Cancerの1例. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 267-271.
- 学会発表 ■
- [シンポジウム等]
- 一木 薫, 竹末芳生, 中嶋一彦, 石原美佳, 和田恭直, 高橋佳子, 日野恭子 (2008) 救命救急センターにおける多剤耐性緑膿菌連続検出時の早期対応とアウトブレイク防止の実践. (シンポジウム) 第42回緑膿菌感染症研究会, 2.1-2, 東京.
- 竹末芳生 (2008) もう許されない泥縄式の感染制御-アウトブレイクを未然に防ぐため日常から実践したいこと-. (教育セミナー) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎.
- 高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 日野恭子 (2008) 予防抗菌薬. (インタラクティブセッション) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (抄録集, 100, 2008.)
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 高橋佳子, 日野恭子, 土田敏恵 (2008) 全病院的な抗菌薬ミキシングの有用性. (インタラクティブセッション) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (環境感染, 23 (Suppl.), 106, 2008.)
- 一木 薫, 竹末芳生, 中嶋一彦, 和田恭直, 石原美佳, 高橋佳子, 土田敏恵 (2008) CDCガイドラインに基づいた手指衛生遵守状況の評価とそのフィードバックによるコンプライアンス向上. (シンポジウム) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎.
- 竹末芳生 (2008) ICTが取り組む手術部位感染 (SSI) 対策. (教育講演) 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根. (感染症学雑誌, 82, 480, 2008.)

- 竹末芳生 (2008) セプシス治療の最前線:2007-2008年. (ランチョンセミナー) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎手術症例の手術適応と長期経過. (ワークショップ) 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 154, 2008.)
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 野田雅史, 竹末芳生, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎手術症例1000例の検討. (ワークショップ) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1074, 2008.)
- 内野 基, 竹末芳生, 一木 薫, 土田敏恵, 松岡宏樹, 中村光宏, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕 (2008) 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討. (ワークショップ) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1076, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クロウン病の手術適応からみた治療方針と今後の課題. (シンポジウム) 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 601, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 平田晃弘, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) Colitic cancer手術症例の検討. (ワークショップ) 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 658, 2008.)
- 大嶋 勉, 竹末芳生, 松岡宏樹, 山岸大介, 田中慶太, 久野隆史, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 内野 基, 野田雅史, 池内浩基, 富田尚裕 (2008) 潰瘍性大腸炎 (UC) 手術, 大腸癌手術における術前1日経口抗菌薬投与による腸管処置:無作為比較試験による検討. (パネルディスカッション) 第21回日本外科感染症学会総会学術集会, 11.5-7, 札幌. (日本外科感染症学会雑誌, 5, 500, 2008.)
- 中嶋一彦 (2008) 専任ICDによる抗菌薬のコントロールの実際. (シンポジウム) 第21回日本外科感染症学会総会学術集会, 11.5-7, 札幌. (日本外科感染症学会雑誌, 5, 501, 2008.)
- 中嶋一彦 (2008) 心臓血管外科手術におけるバンコマイシン予防投与の効果. (シンポジウム) 日本臨床麻酔科学会総会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S151, 2008.)
- 竹末芳生 (2008) 抗MRSA薬の現状と将来. (教育講演) 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 52, 2008.)
- 竹末芳生 (2008) 適切な深在性真菌症診断・治療の啓発. (教育セミナー) 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 105, 2008.)
- 中嶋一彦 (2008) ICDによる抗菌薬使用への介入:許可制VSミキシング:全病院的抗菌薬ミキシングの有用性. (教育セミナー) 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 97, 2008.)
- 竹末芳生 (2008) セプシス治療の最前線. (イブニングセミナー) 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 110, 2008.)
- 竹末芳生 (2008) 耐性菌を出さない賢い抗生物質治療-感染制御の立場から. (シンポジウム) 第24回日本臨床皮膚医学会近畿支部総会・学術大会, 6.15, 大阪.
- 高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) 全病院的な予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実際. (シンポジウム) 第33回日本外科系連合学会学術集会, 6.12-13, 千葉. (日本外科系連合学会誌, 33, 352, 2008.)
- 竹末芳生 (2008) 院内感染症発生防止対策と発生後対応の在り方. (特別企画) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 978, 2008.)
- 竹末芳生 (2008) 下部消化管における手術部位感染対策-エビデンスのある管理・ない管理-. (ランチョンセミナー) 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌.
- 和田恭直 (2008) 外科・救急領域と血液内科を比較して. (シンポジウム) 第52回日本医真菌学会総会, 9.10-11, 長崎.
- 高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 土田敏恵, 辰己純代 (2008) 新時代における抗菌薬使用への介入ストラテジー 薬剤師の立場から. (合同シンポジウム) 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 54-55, 2008.)
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直 (2008) アルベカシン1日1回投与の有用性と今後の課題. (ランチョンセミナー) 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 93, 2008.)
- 一木 薫, 竹末芳生, 中嶋一彦, 石原美佳, 和田恭直, 吉本浩子, 土田敏恵 (2008) MDRPアウトブレイクへの対応 日常診療に於ける盲点 自施設の経験から (1). (ランチョンセミナー) 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 95, 2008.)
- [一般講演]
- Nakajima, K. (2008) The strategy for treatment of MRSA infections in patients undergoing hemodialysis. Anti-Infectives Asia-Pacific Meetings, 3.25-26, Seoul, Korea.
- Uchino, M., Takesue, Y., Ikeuchi, H., Nakano, H., Nakamura, M., Matsuoka, H. and Tomita, N. (2008) Surgical site infection following surgery for inflammatory bowel disease, result of prospective surveillance. American Society of Colon & Rectal Surgeons 2008, 6.7-11, Boston, U.S.A.
- Uchino, M., Ikeuchi, H., Matsuoka, H., Ohshima, T., Nakamura, M., Ichiki, K., Tsuchida, T., Nakajima, K., Tomita, N. and Takesue, Y. (2008) Surgical site

- infection (SSI) following surgery for inflammatory bowel disease (IBD). 48th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC2008), 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 467, 2008.)
- Ohshima, T., Takesue, Y., Ikeuchi, H., Uchino, M., Tomita, N., Nakajima, K. and Ichiki, K.** (2008) Bowel preparation with oral antibiotics for the surgery in ulcerative colitis patients undergoing pouch surgery: Prospective, randomized controlled study. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 467, 2008.)
- Nakajima, K., Takesue, Y., Ichiki, K., Ishihara, M., Wada, Y. and Takahashi, Y.** (2008) Treatment experience of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) infections undergoing hemodialysis (HD). 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 456, 2008.)
- Nakajima, K., Takesue, Y., Mitsuno, M., Miyamoto, Y., Ichiki, K., Ishihara, M. and Wada, Y.** (2008) Vancomycin (VCM) prophylaxis affected, but did not decrease the therapeutic use of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) drugs in cardiovascular surgery. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 465, 2008.)
- Takesue, Y., Nakajima, K., Ichiki, K., Wada, Y., Ishihara, M. and Takahashi, Y.** (2008) Impact of a hospital-wide heterogeneous antibiotic use on the development of antibiotic-resistant gram-negative organisms. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 480, 2008.)
- Takahashi, Y., Takesue, Y., Nakajima, K., Ichiki, K., Wada, Y. and Ishihara, M.** (2008) Implementation of a hospital-wide project for appropriate antimicrobial prophylaxis. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 477, 2008.)
- Takesue, Y., Nakajima, K., Takahashi, Y., Ichiki, K., Wada, Y. and Ishihara, M.** (2008) Therapeutic drug monitoring (TDM) does not work well to avoid moderate renal dysfunction in treatment with once-daily arbekacin for patients infected with MRSA. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 550, 2008.)
- Takesue, Y., Nakajima, K., Ichiki, K., Ishihara, M., Takahashi, Y. and Wada, Y.** (2008) Teicoplanin (TEIC) loading dose for initial two consecutive days in the treatment of MRSA infections. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 551, 2008.)
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 空置的人工肛門造設術を行ったクローン病患者の臨床的特徴および予後. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 270, 2008.)
- 中村光宏, 池内浩基, 内野 基, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 長期生存しているクローン病に合併した進行直腸癌の1例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 272, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) Back wash ileitisを合併した潰瘍性大腸炎の3例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 341, 2008.)
- 大毛宏喜, 竹末芳生, 末田泰二郎** (2008) 創ケア. 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (環境感染, 23 (Suppl.), 97, 2008.)
- 川井めぐみ, 波々伯部公美, 土田敏恵, 一木 薫, 和田恭直, 中嶋一彦, 竹末芳生, 内野 基, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 炎症性腸疾患回腸瘻造設患者における創関連合併症-創周囲皮膚汚染は創関連合併症のリスク要因となるか-. 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (環境感染, 23 (Suppl.), 230, 2008.)
- 一木 薫, 土田敏恵, 竹末芳生, 中嶋一彦, 和田恭直, 高橋佳子, 日野恭子** (2008) 消化器外科病棟における中心静脈カテーテル関連血流感染 (CA-BSI) アウトブレイクの対応. 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根. (感染症学会雑誌, 82 (臨増), 293, 2008.)
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 石原美佳, 土田敏恵, 和田恭直, 高橋佳子, 日野恭子** (2008) テイコプラニン2日間ローディングの検討. 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根. (感染症学会雑誌, 82 (臨増), 310, 2008.)
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 石原美佳, 土田敏恵, 和田恭直, 高橋佳子, 日野恭子** (2008) 腎機能低下時のテイコプラニン使用法の検討. 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根. (感染症学会雑誌, 82 (臨増), 311, 2008.)
- 高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 日野恭子** (2008) アルベカシン1日1回投与におけるTDM評価とその有用性. 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根. (感染症学雑誌, 82 (臨増), 448, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中埜廣樹, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 松本友寛, 富田尚裕** (2008) 高齢者潰瘍性大腸炎患者に対する術式の選択と予後の検討. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A278, 2008.)
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 石原美佳, 高橋佳子, 日野恭子, 池内浩基** (2008) 全病院的な予防抗菌薬使用管理.

- 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 234, 2008.)
- 内野 基, 竹末芳生, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 396, 2008.)
- 松岡宏樹, 池内浩基, 中埜廣樹, 中村光宏, 内野 基, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 富田尚裕** (2008) 潰瘍性大腸炎患者stoma関連性合併症の検討. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 397, 2008.)
- 和田恭直, 竹末芳生, 窪田敦子, 吉本浩子, 石原美佳, 土田敏恵, 高橋佳子, 一木 薫, 中嶋一彦, 小柴賢洋** (2008) 感染制御部設置後のMRSA検出頻度と薬剤感受性成績の推移 バンコマイシン (VCM) のMIC $2\mu\text{g/ml}$ 株に注目して. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 126, 2008.)
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 高橋佳子, 日野恭子** (2008) 心臓血管外科手術におけるバンコマイシン (VCM) の予防投与の効果. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 142, 2008.)
- 竹田健太, 西 信一, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 竹末芳生** (2008) 血液浄化療法施行時におけるポリコナゾールによる肝移植後の肺アスペルギルス症治療の1例. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 172, 2008.)
- 小谷稔治, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 宮脇淳志, 足立克, 上田敬博, 大家宋彦, 丸川征四郎** (2008) リネゾリド投与中に高乳酸血症を来した1例. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 191, 2008.)
- 高橋佳子, 竹末芳生, 石原美佳, 辰己純代, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 土田敏恵** (2008) 全病院的な予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践: 緑膿菌, MRSAの分離状況の変化. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 198, 2008.)
- 大嶋 勉, 竹末芳生, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 中村光宏, 外賀 真, 内野 基, 池内浩基, 富田尚裕** (2008) 潰瘍性大腸炎手術における術前1日経口抗菌薬投与の有用性 無作為比較試験による検討. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1290, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 竹末芳生** (2008) 潰瘍性大腸炎, クロウン病手術における手術部位感染 (SSI) の現状 (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 竹末芳生, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎手術症例1000例の検討 (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班」平成20年度第1回総会, 7.31-8.1, 東京.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) クロウン病変に対する狭窄形成術91症例の検討. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A789, 2008.)
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 術後に潰瘍性大腸炎からクローン病に病名変更となった症例の予後と今後の課題. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 762, 2008.)
- 平田晃弘, 内野 基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 中村光宏, 中埜廣樹, 池内浩基, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 回腸直腸吻合術後17年で残存直腸癌を合併した潰瘍性大腸炎の1例. 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 841, 2008.)
- 中嶋一彦** (2008) *Helicobacter pylori putA* 遺伝子の運動性と定着への関連. 平成20年厚生労働省がん研究研究成果発表会, 11.14, 西宮.
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 一木 薫, 土田敏恵, 中嶋一彦, 川井めぐみ, 波々伯部公美, 富田尚裕, 竹末芳生** (2008) 炎症性腸疾患, 人工肛門造設手術における手術部位感染 (SSI) の検討. 第21回日本外科感染症学会総会学術集会, 11.5-7, 札幌. (日本外科感染症学会雑誌, 5, 571, 2008.)
- 一木 薫, 竹末芳生, 土田敏恵, 中嶋一彦, 和田恭直, 石原美佳, 大嶋 勉, 池内浩基, 内野 基, 富田尚裕, 川井めぐみ, 波々伯部公美** (2008) 創閉鎖時における酸性水使用の是非 総離開・手術部位感染 (SSI) からの検討. 第21回日本外科感染症学会総会学術集会, 11.5-7, 札幌. (日本外科感染症学会雑誌, 5, 585, 2008.)
- 中嶋一彦** (2008) 感染性腸疾患の基礎知識と臨床-院内感染もふくめて-. 第35回兵庫大腸疾患研究会, 11.8, 尼崎.
- 池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 山村武平, 富田尚裕** (2008) 潰瘍性大腸炎に合併したcolitic cancerに対するFDG-PET検査の有用性の検討. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 373, 2008.)
- 中村光宏, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 外賀 真, 大嶋 勉, 野田雅史, 竹末芳生, 富田尚裕** (2008) 術後経過が特異であった潰瘍性大腸炎-卵性双生児患者の一家系. 第70回日本臨床外科学会総会, 11.27-29, 東京. (日本臨床外科学会雑誌, 69 (増刊), 558, 2008.)
- 辰己純代, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 石原**

- 美佳, 高橋佳子 (2008) リネゾリド耐性MRSAによるペースメーカー・リード感染の一症例. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 116, 2008.)
- 谷口正哲, 品川長夫, 由良二郎, 相川直樹, 石川 周, 水野章, 真下啓二, 竹山廣光, 久保正二, 山上裕機, 田中紀章, 横山 隆, 竹末芳生, 末田泰二郎, 安波洋一, 及川悟 (2008) 外科感染症の分離菌とその薬剤感受性の動向. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 128, 2008.)
- 大嶋 勉, 竹末芳生, 一木 薫, 土田敏恵, 中嶋一彦, 内野基, 池内浩基 (2008) 潰瘍性大腸炎手術, 大腸癌手術における術前1日経口抗菌薬投与による腸管処置: 無作為比較試験による検討. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 133, 2008.)
- 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀, 中嶋一彦, 竹末芳生 (2008) 適切な抗菌薬投与と手術によるドレナージにより救命しえた縦隔炎の7症例. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 135, 2008.)
- 吉本浩子, 和田恭直, 窪田敦子, 一木 薫, 石原美佳, 高橋佳子, 中嶋一彦, 小柴賢洋, 竹末芳生 (2008) *non-albicans Candida*属の検出状況と薬剤感受性成績について (血液内科と外科病棟の比較). 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 136, 2008.)
- 竹田健太, 井手 岳, 西 信一, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 竹末芳生 (2008) 偽膜性腸炎における経口バンコマイシン (VCM) の腸管からの吸収の可能性. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 138, 2008.)
- 高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 土田敏恵, 辰己純代 (2008) 感染制御部設置によるカルバペネム系抗菌薬適正使用の推進 介入例と非介入例の比較. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会誌, 56 (Suppl.B), 145, 2008.)
- 井手 岳, 竹田健太, 西 信一, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 竹末芳生 (2008) 集中治療室 (ICU) でのICT介入による抗菌薬適正. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 146, 2008.)
- 和田恭直, 竹末芳生, 窪田敦子, 吉本浩子, 石原美佳, 高橋佳子, 辰己純代, 一木 薫, 中嶋一彦, 小柴賢洋 (2008) MRSAにおけるバンコマイシン (VCM) のMIC値 $2\mu\text{g/ml}$ 株の臨床的意義. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 155, 2008.)
- 一木 薫, 土田敏恵, 竹末芳生, 中嶋一彦, 石原美佳, 高橋佳子, 和田恭直 (2008) 予防抗菌薬マニュアル作成による手術部位感染率 (Surgical Site Infection: SSI) の変化. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 130, 2008.)
- その他 ■
- 竹末芳生 (2008) 変わりつつある周術期管理. 第53回大阪臨床外科研究会, 1.12, 大阪.
- 一木 薫 (2008) 下痢と感染. 阪神病態栄養研究会, 1.24, 西宮.
- 竹末芳生 (2008) 各施設ICTメンバーを中心に感染対策に対する知識向上と情報の共有化. 第10回島根院内感染対策研究会, 2.2, 島根.
- 竹末芳生 (2008) えっ!こんなに違う米国と日本の手術部位感染対策. 府中病院院内講習会, 2.14, 大阪.
- 竹末芳生 (2008) ICTが取り組む抗菌薬の適正使用. Infection Control Seminar in OSAKA, 2.28, 大阪.
- 竹末芳生 (2008) えっ, こんなに違う! 米国と日本の創傷ケア. 中電病院院内講習会, 2.29, 広島.
- 竹末芳生 (2008) 手術部位感染について. 関西労災病院院内講習会, 3.5, 尼崎.
- 中嶋一彦 (2008) 透析患者に対する抗MRSA薬の使用経験. 第6回兵庫県周術期感染症研究会, 3.6, 神戸.
- 竹末芳生 (2008) 全病院的な感染制御への挑戦~感染症対策&抗菌薬適正使用への介入法~. 第1回上越院内感染対策研究会, 3.7, 新潟 (新潟県立中央病院).
- 竹末芳生 (2008) 術後感染症と創処置について. 倉敷成人病センター院内感染対策講演会, 3.13, 倉敷.
- 竹末芳生 (2008) えっ, こんなに違う, 米国と日本の手術部位感染対策. 外科系感染症講演会, 3.21, 松山.
- 竹末芳生 (2008) 手術部位感染症対策 今, 何が変わっているのか?. 岩手院内感染症フォーラム, 4.25, 盛岡.
- 一木 薫 (2008) 眼科における病院感染管理-清潔・不潔について-. 第30回兵庫県眼科医会眼科コメディカル講習会, 4.27, 神戸.
- 竹末芳生 (2008) 変わりつつある手術部位感染対策. 榊原記念病院定例講演会, 5.23, 東京.
- 竹末芳生 (2008) 一般臨床医に対する深在性真菌症 診断・治療の啓発. Pfizer Surgical Infection Seminar, 5.31, 東京.
- 竹末芳生 (2008) 胆道疾患に対する抗菌薬の適正使用. 第13回神戸胆道疾患研究会, 6.20, 神戸.
- 竹末芳生 (2008) SSI&Sepsis対策-今, 何が変わっているのか-. MRSA感染症学術講演会, 7.10, 岐阜.
- 一木 薫 (2008) 効果的に感染管理を推進するために... 大学病院におけるICNの奮闘記-. 第4回京滋院内感染対策研究会, 7.12, 京都.
- 一木 薫 (2008) 流行性角結膜炎と最近のトピックス. 協和マリナホスピタル講演会, 7.16, 西宮.
- 竹末芳生 (2008) えっ, こんなに違う日本と米国の手術部位感染対策. 県立尼崎病院院内感染講習会, 7.22, 尼崎.
- 竹末芳生 (2008) 外科・救急領域における感染症管理の最近の話題. 大阪外科救急カンファレンス, 7.24, 大阪.

- 竹末芳生 (2008) 手術部位感染の予防. 鹿児島大学医学部院内感染対策講習会, 7.31, 鹿児島.
- 竹末芳生 (2008) 術後感染管理とSSIサーベランスの実際. 北見地区学術講演会, 8.8, 北見.
- 竹末芳生 (2008) 抗菌薬の適正使用-薬剤師による感染制御への関与-. 千葉県病院薬剤師会研究会, 8.9, 千葉.
- 一木 薫 (2008) もっと知りたい感染予防と看護ケア 標準予防策と感染経路別予防策~マニュアル作成から導入後の評価まで~. 全国看護セミナー, 8.24, 盛岡.
- 竹末芳生 (2008) 深在性真菌症における診断・治療のABC. 第6回愛媛深在性真菌症研究会, 8.29, 松山.
- 竹末芳生 (2008) 感染制御の最前線. 第1回東北感染制御ネットワークフォーラム, 8.31, 仙台.
- 竹末芳生 (2008) えっ, こんなに違う, 米国と日本の手術部位感染対策 (SSI) 対策. ハクゾウメディカル株式会社創業55周年記念講演会, 9.20, 大阪.
- 竹末芳生 (2008) 専門スタッフによる全病院的な感染制御への挑戦. 第9回鹿児島ICTネットワーク学術講演会, 9.27, 鹿児島.
- 竹末芳生 (2008) 抗菌薬の正しい使用方法. 大阪府立急性期・総合医療センター院内講習会, 10.9, 大阪.
- 一木 薫 (2008) 大規模流行を起こす感染症への対応. 平成20年度院内感染対策講習会, 11.14, 吹田.
- 竹末芳生 (2008) 手術部位感染の診断と治療の概要. 認定看護師教育課程「感染管理」, 12.1, 神戸.
- 一木 薫 (2008) もっと知りたい感染予防と看護ケア 標準予防策と感染経路別予防策~マニュアル作成から導入後の評価まで~. 全国看護セミナー, 12.13, 佐賀.

臨床検査医学／臨床検査部

Clinical Laboratory Medicine/
Clinical Laboratory

■ 学術論文 ■

[総説]

- 小柴賢洋, 下澤達雄 (2008) 第4回GLM教育セミナー BSC 演習「SWOT分析からクロス分析」グループ演習報告 (2). Laboratory and Clinical Practice, 26, 19-24.
- 柴山沙織, 井垣 歩, 成角幸治, 小柴賢洋 (2008) 空気容積脈波 (APG) 検査の実施経験と基礎的検討. Kameraden, 46, 24-27.
- 石井里佳, 狩野春艶, 久保田浩司, 谷 敏郎, 成角幸治, 小柴賢洋 (2008) Dimension RxL Max-HMを用いた酵素免疫測定法による血中タクロリムス濃度測定の有効性. 日本臨床検査自動化学会誌, 33, 850-854.
- 小柴賢洋 (2008) 検査部再立ち上げ. Laboratory and Clinical Practice, 26, 90-92.

[原著]

- Hayashi, N., Koshiba, M., Nishimura, K., Sugiyama, D., Nakamura, T., Morinobu, S., Kawano, S. and Kumagai,

S. (2008) Prevalence of disease-specific antinuclear antibodies in general population: estimates from annual physical examinations of residents of a small town over a 5-year period. Mod. Rheumatol., 18, 153-160.

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 辰己純代, 日野恭子, 土田敏恵 (2008) 病院全体を対象とした予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践: 緑膿菌, メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の分離状況の変化. 日本外科感染症学会雑誌, 5, 107-114.

中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 土田敏恵, 高橋佳子, 日野恭子, 宮本祐治, 光野正孝 (2008) 心血管系外科領域手術における手術時予防抗菌薬としてのバンコマイシンの有効性の検討. 日本外科感染症学会誌, 5, 139-143.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 日野恭子 (2008) 予防抗菌薬. (インタラクティブセッション) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (抄録集, 100, 2008.)

中嶋一彦, 竹末芳生, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 高橋佳子, 日野恭子, 土田敏恵 (2008) 全病院的な抗菌薬ミキシングの有用性. (インタラクティブセッション) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (環境感染, 23 (Suppl.), 106, 2008.)

一木 薫, 竹末芳生, 中嶋一彦, 和田恭直, 石原美佳, 高橋佳子, 土田敏恵 (2008) CDCガイドラインに基づいた手指衛生遵守状況の評価とそのフィードバックによるコンプライアンス向上. (シンポジウム) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎.

熊谷俊一, 林 伸英, 大田俊行, 赤星 透, 今福裕司, 小柴賢洋 (2008) リウマトイド因子 (RF) 基準値の問題点とその統一化. (ワークショップ) 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 (JCR2008), 4.20-23, 札幌. (第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 286, 2008.)

和田恭直 (2008) 外科・救急領域と血液内科を比較して. (シンポジウム) 第52回日本医真菌学会総会, 9.10-11, 長崎.

佐藤美雪, 浅野 博, 片岡美香, 林 伸英, 小宮山豊 (2008) 医師と技師のより良いコミュニケーションに向けて- Beyond the Team医療- (2) 微生物検査を中心に. (シンポジウム) 第51回日本臨床検査医学会近畿支部総会, 10.18-19, 神戸.

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 土田敏恵, 辰己純代 (2008) 新時代における抗菌薬使用への介入ストラテジー 薬剤師の立場から. (合同シンポジウム) 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 54-55, 2008.)

[一般講演]

- 中村竜也, 小松 方, 福田砂織, 末吉範行, 山崎勝利, **和田恭直**, 折田 環, 幸福知己, 佐藤かおり, 西尾久明, 豊川真弘, 丹羽紀実, 坂本雅子, 赤木征宏, 木下承皓 (2008) 近畿地区における*Escherichia coli*, *Klebsiella* spp.および*Proteus mirabilis*からのESBL産生菌の分離調査(第8期調査). 第19回日本臨床微生物学会総会, 1.26-27, 東京.
- 山下知成, 西尾久明, 小松 方, 島川宏一, 末吉範行, 山崎勝利, **和田恭直**, 折田 環, 幸福知己, 佐藤かおり, 中村竜也, 豊川真弘, 西 功, 坂本雅子, 赤木征宏, 福田砂織, 樋口武史, 丹羽紀実, 木下承皓 (2008) 近畿地区におけるメタロ- β -ラクタマーゼ産生菌の分離調査-第7期調査-. 第19回日本臨床微生物学会総会, 1.26-27, 東京.
- 川井めぐみ**, **波々伯部公美**, 土田敏恵, 一木 薫, **和田恭直**, **中嶋一彦**, **竹末芳生**, **内野 基**, **池内浩基**, **富田尚裕** (2008) 創周囲皮膚汚染は創関連合併症のリスク因子となるか. 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎.(環境感染, 23 (Suppl.), 230, 2008.)
- 一木 薫, 土田敏恵, **竹末芳生**, **中嶋一彦**, **和田恭直**, **高橋佳子**, **日野恭子** (2008) 消化器外科病棟における中心静脈カテーテル関連血流感染(CA-BSI)アウトブレイクの対応. 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根.(感染症学雑誌, 82 (臨増), 293, 2008.)
- 中嶋一彦**, **竹末芳生**, 一木 薫, 石原美佳, 土田敏恵, **和田恭直**, **高橋佳子**, **日野恭子** (2008) テイコプラニン2日間ローディングの検討. 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根.(感染症学雑誌, 82 (臨増), 310, 2008.)
- 中嶋一彦**, **竹末芳生**, 一木 薫, 石原美佳, 土田敏恵, **和田恭直**, **高橋佳子**, **日野恭子** (2008) 腎機能低下時のテイコプラニン使用法の検討. 第82回日本感染症学会総会学術講演会, 4.17-18, 島根.(感染症学雑誌, 82 (臨増), 311, 2008.)
- 笠木伸平, 河野誠司, 中澤 隆, **小柴賢洋**, 一瀬邦宏, 井田弘明, 江口勝美, 熊谷俊一 (2008) 周期性発熱を来した筋炎の一症例. 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会(JCR2008), 4.20-23, 札幌.(第52回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 314, 2008.)
- 井川由起**, 谷 敏郎, **狩野春艶**, **戌角幸治**, **村社恵子**, **小柴賢洋** (2008) エクルーシスによるNT-proBNPの検討. 第57回日本医学検査学会, 5.30-31, 札幌.(医学検査, 57, 443, 2008.)
- 戌角幸治**, **藤井誠治**, 谷 敏郎, **狩野春艶**, 高辻真志, 久保田浩司, **和田恭直**, **小柴賢洋** (2008) ブランチラボから自主運営へ-1年目の経過報告-. 第57回日本医学検査学会, 5.30-31, 札幌.(医学検査, 57, 732, 2008.)
- 藤井誠治**, **富和洋子**, 浅見恵里, **井上佳代子**, **松下輝子**, 高辻真志, **戌角幸治**, **小柴賢洋** (2008) SFMC 認識部位の相異とその臨床的意義. 第57回日本医学検査学会, 5.30-31, 札幌.(医学検査, 57, 484, 2008.)
- 和田恭直**, **竹末芳生**, **窪田敦子**, **吉本浩子**, 石原美佳, 土田敏恵, **高橋佳子**, 一木 薫, **中嶋一彦**, **小柴賢洋** (2008) 感染制御部設置後のMRSA検出頻度と薬剤感受性成績の推移 バンコマイシン(VCM)のMIC $2\mu\text{g/ml}$ 株に注目して. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山.(日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 126, 2008.)
- 中嶋一彦**, **竹末芳生**, 一木 薫, 石原美佳, **和田恭直**, **高橋佳子**, **日野恭子** (2008) 心臓血管外科手術におけるバンコマイシン(VCM)の予防投与の効果. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山.(日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 142, 2008.)
- 高橋佳子**, **竹末芳生**, 石原美佳, 辰己純代, **中嶋一彦**, 一木 薫, **和田恭直**, 土田敏恵 (2008) 全病院的な予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践:緑膿菌, MRSAの分離状況の変化. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山.(日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 198, 2008.)
- 赤野香子**, **和田恭直**, **吉本浩子**, **小柴賢洋** (2008) 肝炎ウイルス検査への新規取り組み-コバスAmpliPrep/コバスTaqMan 48の導入(C型肝炎を中心に). 第40回日本臨床検査自動化学会, 10.9-11, 横浜.(日本臨床検査自動化学会誌, 33, 553, 2008.)
- 村上 稔**, **和田恭直**, **藤井誠治**, **戌角幸治**, **小柴賢洋** (2008) 採血室業務のシステム化とその評価. 第40回日本臨床検査自動化学会, 10.9-11, 横浜.(日本臨床検査自動化学会誌, 33, 598, 2008.)
- 溜 和宏**, **吉本浩子**, **和田恭直**, **田中久美子**, **小坂英和**, **小柴賢洋** (2008) 兵庫医科大学病院における血液培養検査の検出率と分離菌の動向. 第48回近畿医学検査学会, 10.18-19, 神戸.
- 柴山紗織**, **黒田美穂**, **井垣 歩**, **和田恭直**, **戌角幸治**, **小坂英和**, **小柴賢洋** (2008) 高齢者のF波伝達速度(FWCV)と中枢運動伝導時間(CMCT)の基準値についての検討. 第48回近畿医学検査学会, 10.18-19, 神戸.
- 村社恵子**, **井川由起**, **石井里佳**, **狩野春艶**, **藤井誠治**, **和田恭直**, **戌角幸治**, **小柴賢洋** (2008) NT-ProBNP測定 of 臨床的有用性. 第48回近畿医学検査学会, 10.18-19, 神戸.
- 久保田浩司, **狩野春艶**, **和田恭直**, **戌角幸治**, 谷 敏郎, **小坂英和**, **小柴賢洋** (2008) 臨床検査情報サービス部門-Customer Support Center (CSC) の開設について-Information & Communication Technology (ICT) の活用による情報TATの短縮化をめざして. 第51回日本臨床検査医学会近畿支部総会, 10.18-19, 神戸.
- 小坂英和**, 西村邦宏, **小柴賢洋** (2008) リウマトイド因子(RF)定量検査の臨床的有用性およびカットオフ値の検討-兵庫医科大学病院における検討-. 第51回日本臨床検査医学会近畿支部総会, 10.18-19, 神戸.
- 本田倫乃**, **黒田美穂**, **井垣 歩**, **和田恭直**, **戌角幸治**, **小坂英和**, **小柴賢洋** (2008) 当院において経験したウィルソン病の電気生理学的検討. 第51回日本臨床検査医学会近畿支部総会, 10.18-19, 神戸.
- 井垣 歩**, **黒田美穂**, **島田典子**, **戌角幸治**, **和田恭直**, **小坂英和**, **小柴賢洋** (2008) 多発性硬化症におけるMEPを用いた神経伝導検査の検討. 第51回日本臨床検査医学会近

- 畿支部総会, 10.18-19, 神戸.
- 田中久美子, 吉本浩子, 和田恭直, 小坂英和, 小柴賢洋** (2008) 兵庫医科大学病院における主なグラム陰性桿菌の薬剤感受性動向調査. 第51回日本臨床検査医学会近畿支部総会, 10.18-19, 神戸.
- 藤井誠治, 北村典子, 前田眞紀子, 佐藤美雪, 井上佳代子, 和田恭直, 戎角幸治, 小柴賢洋** (2008) 経口抗凝固療法における2種類の異なるエピトープを持った可溶性フィブリンモノマー複合体測定試薬の評価. 第51回日本臨床検査医学会近畿支部総会, 10.18-19, 神戸.
- 富和洋子, 高辻真志, 松下輝子, 幸賀恵里, 藤井誠治, 和田恭直, 戎角幸治, 小柴賢洋** (2008) 臍帯血移植後の骨髄にリンパ芽球様細胞の増生を認めた急性骨髄性白血病の一例. 第51回日本臨床検査医学会近畿支部総会, 10.18-19, 神戸.
- Nakajima, K., Takesue, Y., Ichiki, K., Ishihara, M., Wada, Y. and Takahashi, Y.** (2008) Treatment experience of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) infections undergoing hemodialysis (HD). 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 456, 2008.)
- Nakajima, K., Takesue, Y., Mitsuno, M., Miyamoto, Y., Ichiki, K., Ishihara, M. and Wada, Y.** (2008) Vancomycin (VCM) prophylaxis affected, but did not decrease the therapeutic use of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) drugs in cardiovascular surgery. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 465, 2008.)
- Takesue, Y., Nakajima, K., Ichiki, K., Wada, Y., Ishihara, M. and Takahashi, Y.** (2008) Impact of a hospital-wide heterogeneous antibiotic use on the development of antibiotic-resistant gram-negative organisms. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 480, 2008.)
- Takahashi, Y., Takesue, Y., Nakajima, K., Ichiki, K., Wada, Y. and Ishihara, M.** (2008) Implementation of a hospital-wide project for appropriate antimicrobial prophylaxis. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 477, 2008.)
- Takesue, Y., Nakajima, K., Takahashi, Y., Ichiki, K., Wada, Y. and Ishihara, M.** (2008) Therapeutic drug monitoring (TDM) does not work well to avoid moderate renal dysfunction in treatment with once-daily arbekacin for patients infected with MRSA. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 550, 2008.)
- Takesue, Y., Nakajima, K., Ichiki, K., Ishihara, M., Takahashi, Y. and Wada, Y.** (2008) Teicoplanin (TEIC) loading dose for initial two consecutive days in the treatment of MRSA infections. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D.C., U.S.A. (Abstracts, 551, 2008.)
- 和田恭直, 吉本浩子, 山田久美子, 窪田敦子, 小柴賢洋** (2008) 3年間に於ける年代別の感染症の動向について. 第19回日本老年医学会近畿地方会, 11.15, 京都.
- 徳田八大, 美内雅之, 松尾俊宏, 村井一樹, 久岡明香, 窪岡由佑子, 藤井誠治, 峯瀬美千代, 小柴賢洋, 難波光義** (2008) 簡易血糖測定器を用いた低血糖検出精度の検討. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方プログラム・抄録集, 109, 2008.)
- 宮下千夏, 芝田宏美, 井垣 歩, 戎角幸治, 浜口朋也, 難波光義, 小柴賢洋** (2008) 糖尿病患者における下肢冷水負荷サーモグラフィの有用性について. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸. (第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 131, 2008.)
- 北田勝久, 和田恭直, 藤井誠治, 吉本浩子, 狩野春艶, 小柴賢洋** (2008) 救命救急センターサテライトラボの有用性. 第55回日本臨床検査医学会学術集会, 11.27-30, 名古屋. (臨床病理, 56 (補冊), 94, 2008.)
- 辰己純代, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 高橋佳子** (2008) リネゾリド耐性MRSAによるペースメーカー・リード感染の一症例. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 116, 2008.)
- 山崎勝利, 小松 方, 安部教行, 福田沙織, 佐藤かおり, 西尾久明, 末吉範行, 豊川真弘, 西 功, 坂本雅子, 水谷哲, 樋口武史, 小野 保, 幸福知己, 折田 環, **和田恭直**, 木下承皓 (2008) プラスミド性AmpC β -lactamase産生菌の疫学調査成績とプラスミド性キノロン耐性遺伝子保有状況に関する検討. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl. B), 116, 2008.)
- 幸福知己, 折田 環, **和田恭直**, 山崎勝利, 西尾久明, 末吉範行, 小松 方, 佐藤かおり, 中村竜也, 豊川真弘, 西功, 福田沙織, 木田兼似, 樋口武史, 小野 保, 木下承皓 (2008) 近畿地区で分離された緑膿菌に対する各種抗菌薬の感受性調査成績. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl. B), 125, 2008.)
- 一木 薫, 土田敏恵, 竹末芳生, 中嶋一彦, 石原美佳, 高橋佳子, 和田恭直** (2008) 予防抗菌薬マニュアル作成による手術部位感染率 (Surgical Site Infection:SSI) の変化. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 130, 2008.)
- 吉本浩子, 和田恭直, 窪田敦子, 一木 薫, 石原美佳, 高橋佳子, 中嶋一彦, 小柴賢洋, 竹末芳生** (2008) non-*albicans* *Candida*属の検出状況と薬剤感受性成績について (血液内科と外科病棟の比較). 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.

B), 136, 2008.)

和田恭直, 竹末芳生, 窪田敦子, 吉本浩子, 石原美佳, 高橋佳子, 辰己純代, 一木 薫, 中嶋一彦, 小柴賢洋 (2008) MRSAにおけるバンコマイシン (VCM) のMIC値 $2\mu\text{g/ml}$ 株の臨床的意義. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 155, 2008.)

■ その他 ■

小柴賢洋 (2008) 健康診断「つみとろう, 病気の芽」-健康を守る臨床検査-. 第7回県民医療公開講座, 5.10, 神戸.

和田恭直 (2008) 認定看護師教育課程「感染管理」, 「微生物学」検体採取について. 社団法人日本看護師協会神戸研修センター教育研修部認定教育, 10.30, 神戸.

稲村昌輝, 村上泰章, 石井里佳, 井川由起, 小川多美子, 村社恵子, 狩野春艶, 小柴賢洋 (2008) 生化学検査で異常高値を示した事例. 第33回日立自動分析研究会, 11.16, 大阪.

総合診療内科学／総合診療部

General Internal Medicine/General Medicine

■ 著書 ■

立花久大 (2008) 飲酒は脳卒中発症のリスクになりますか?. 脳卒中診療 こんな時どうするQ&A, (棚橋紀夫, 北川泰久 編), 中外医学社, 東京, 252-254.

小畔美弥子, 立花久大 (2008) アルツハイマー型認知症におけるアパシー (意欲障害) の治療. 脳疾患によるアパシー (意欲障害) の臨床, (小林祥泰 編), 新興医学出版社, 東京, 140-147.

■ 学術論文 ■

[総説]

立花久大 (2008) 事象関連電位からみたパーキンソン病の認知機能. 認知神経科学, 9, 274-281.

立花久大 (2008) スタチン・抗血小板薬併用療法に期待される脳卒中予防効果. 成人病と生活習慣病, 38, 212-217.

小畔美弥子, 立花久大 (2008) パーキンソン病患者のQOL. 日本医事新報, 4381, 67-71.

立花久大 (2008) 脳梗塞慢性期の治療・基礎疾患の治療. 神経治療学, 25, 549-555.

小畔美弥子, 立花久大, 吉井文均 (2008) 長期予後, QOLと治療ガイドライン・パーキンソン病のADLとQOL. Progress in Medicine, 28, 2407-2411.

立花久大 (2008) パーキンソン病の認知障害. 老年精神医学雑誌, 19, 1195-1202.

[原著]

Takahashi, H., Nogawa, S., Tachibana, H., Kawamura, J., Abe, T., Ogino, Y., Kashihara, K., Hamada, T. and Kowa, H.; Pramipexisole Swiching Study (Prass) Group (2008) Pramipexole safely replaces ergot dopamine agonists with either rapid or slow switching. J. Int. Med. Res., 36, 106-114.

武田正中, 笠間周平, 津田健吉, 高岡俊雄, 木村 卓, 梶山幸司, 芳川浩男, 立花久大 (2008) Lower motor neuron syndromesにおける免疫グロブリン静注療法の検討. 神経治療学, 25, 41-46.

Okuda, B., Kawabata, K., Tachibana, H., Kamogawa, K. and Okamoto, K. (2008) Primitive reflexes distinguish vascular parkinsonism from Parkinson's disease. Clin. Neurol. Neurosurg., 110, 562-565.

柴 裕子, 戸田和夫, 川端啓太 (2008) 兵庫県下の経口移行加算, 経口維持加算算定状況の調査研究. 兵庫県医師会医学雑誌, 50, 159-161.

Wang, L., Kitano, H., Hurn, P.D. and Murphy, S.J. (2008) Estradiol attenuates neuroprotective benefits of isoflurane preconditioning in ischemic mouse brain. J. Cereb. Blood Flow Metab., 28, 1824-1834.

[症例報告]

立花久大, 川端啓太, 北野英人, 奥 智子 (2008) パーキンソン症状と認知障害を呈した症例. 臨床脳波, 50, 251-255.

澁谷直美, 川端啓太, 北野英人, 奥 智子, 立花久大 (2008) 抗Parkinson病薬により抗利尿ホルモン分泌異常症候群を呈したと考えられるParkinson病の1例. 神経内科, 68, 601-604.

中嶋 匡, 西村裕之, 西原賢太郎, 浮田 透, 辻 雅夫, 三宅裕治, 大村武久, 立花久大 (2008) 脳梗塞と鑑別困難であったfocal inhibitory seizureの1例. 脳卒中, 30, 577-582.

松井聖博, 川端啓太, 北野英人, 奥 智子, 立花久大 (2008) たこつぼ型心筋症と悪性症候群を合併したParkinson病の1例. 神経内科, 69, 386-389.

Kawabata, K., Kodama, N., Takeda, M., Oka, N. and Tachibana, H. (2008) Late-onset McArdle's disease, a case report and review of the literature. Hyogo Ika Daigaku Igakkai Zasshi (Acta Med. Hyogo.), 33, 87-90.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

立花久大 (2008) 非てんかん性異常脳波. (教育講演) 第1回脳波・筋電図セミナー, 2.9, 京都.

立花久大 (2008) 糖尿病と脳血管障害. (特別講演) 第24回Metropolitan Stroke Forum, 3.28, 東京.

立花久大 (2008) パーキンソン病の治療戦略～患者の視点に立って～. (ランチョンセミナー) 第26回日本神経治療学会総会, 6.26-27, 横浜. (Pharma Medica, 26 (12), 153-159, 2008.)

[シンポジウム等]

立花久大 (2008) QOLと介入／(異常姿勢, w-off, すくみ足, 自律神経) との関係. (シンポジウム) 第2回Movement Disorder Society, Japan学術集会, 10.2-4, 京都.

立花久大, 川端啓太, 北野英人, 奥 智子 (2008) MCIからアルツハイマー病に進展した症例における事象関連電位所見. (ワークショップ) 第38回日本臨床神経生理学学会学術大会, 11.12-14, 神戸. (臨床神経生理学, 36, 500, 2008.)

立花久大 (2008) 脳機能評価と検査の進歩. (教育講演) 第

- 187回日本内科学会近畿地方会・第38回生涯教育講演会, 11.29, 京都.
- [一般講演]
- 立花久大** (2008) パーキンソン病の薬物治療. パーキンソン病学術セミナー, 1.22, 静岡.
- 川端啓太** (2008) 今さら聞けない介護保険の用語 (運動機能 編) - 神経症状の診方 -. 第12回明石市在宅医療研究会, 3.13, 明石.
- 岡本憲省, 鴨川賢二, 奥田文悟, **川端啓太**, **立花久大** (2008) 脳血管性パーキンソンニズムの局所脳循環: 3D-SSPによる検討. 第33回日本脳卒中学会総会, 3.20-22, 京都. (脳卒中, 30, 324, 2008.)
- 中嶋 匡**, 西村裕之, 西原賢太郎, 浮田 透, 辻 雅夫, 三宅裕治, 大村武久, **立花久大** (2008) 非弁膜性心房細動患者の脳卒中発症とワルファリン治療の有無に関する検討. 第33回日本脳卒中学会総会, 3.20-22, 京都. (脳卒中, 30, 330, 2008.)
- 西原賢太郎, 西村裕之, **中嶋 匡**, 浮田 透, 辻 雅夫, 三宅裕治, 大村武久, 伊藤誠康, **立花久大** (2008) 高血圧性脳内出血症例における血腫増大と抗血栓療法の影響に対する影響. 第33回日本脳卒中学会総会, 3.20-22, 京都. (脳卒中, 30, 335, 2008.)
- 小畔美弥子**, **立花久大**, **川端啓太**, 澁谷直美, **北野英人**, **奥智子**, 戸田和夫 (2008) Parkinson病患者のQOLに影響を及ぼす因子についての検討. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (臨時増刊), 215, 2008.)
- 小畔美弥子**, **立花久大**, 戸田和夫, 岡 伸幸, 奥田文悟, **川端啓太**, 澁谷直美, **北野英人**, **奥智子** (2008) パーキンソン病のQuality of Lifeに影響する要因. 第49回日本神経学会総会, 5.15-17, 横浜.
- 大塚千久美, 寺山靖夫, 高橋一司, 鈴木則宏, 田中耕太郎, 吉井文均, 棚橋紀夫, **立花久大** (2008) パーキンソン病患者の客観的・定量的QOL評価の試み. 第49回日本神経学会総会, 5.15-17, 横浜.
- 武田正中**, **立花久大**, 木田安宣, **芳川浩男** (2008) 多発性ラクナ梗塞の認知機能-事象関連電位 (ERP) による検討-. 第49回日本神経学会総会, 5.15-17, 横浜. (臨床神経学, 48, 1063, 2008.)
- 澁谷直美, **北野英人**, **小畔美弥子**, **奥智子**, **川端啓太**, **立花久大** (2008) 両側声帯麻痺を生じたパーキンソン病の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.17, 大阪.
- 小畔美弥子**, **川端啓太**, **福田能啓**, 戸田和夫, **立花久大** (2008) パーキンソン病患者のQOLに及ぼすうつの影響について. 第31回日本プライマリ・ケア学会学術会議2008岡山, 6.13-15, 岡山.
- 立花久大**, 澁谷直美, **武田正中**, **川端啓太**, **北野英人**, **奥智子**, **小畔美弥子** (2008) 抗てんかん薬にて改善した持続性頭痛の1例. 第11回日本薬物脳波学会学術集会, 6.20-21, 東京.
- 松井聖博**, **北野英人**, **奥智子**, 澁谷直美, **小畔美弥子**, **川端啓太**, **立花久大** (2008) 悪性症候群とたこつぼ型心筋症を併発したパーキンソン病の1例. 日本神経学会第88回近畿地方会, 7.12, 神戸.
- Oguru, M., Tachibana, H., Toda, K., Oku, T., Kitano, H., Shibuya, N. and Kawabata, K.** (2008) Apathy and depression in Parkinson's disease. The 10th International Congress of Behavioral Medicine, 8.27-30, Tokyo.
- Oguru, M. and Tachibana, H.** (2008) Clinical correlates of apathy and depression in Parkinson's disease. The 13th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine, 8.31-9.2, Seoul, Korea.
- Tachibana, H., Takeda, M., Kitano, H., Oku, T. and Kawabata, K.** (2008) Recognition memory for unfamiliar faces in subcortical lacunar infarcts: behavioral and electrophysiologic measures. 6th World Stroke Congress, 9.24-27, Vienna, Austria.
- Nakajima, T., Nishimura, H., Tucker, A., Matsuda, N., Itoh, K., Ukita, T., Tsuji, M., Miyake, H., Ohmura, T. and Tachibana, H.** (2008) Warfarin for ischemic stroke prevention still underused in patients with nonvalvular atrial fibrillation. 6th World Stroke Congress, 9.24-27, Vienna, Austria.
- 奥智子**, **川端啓太**, **北野英人**, **小畔美弥子**, **立花久大** (2008) 髄液βDグルカン値から診断し得た真菌性髄膜炎の1例. 第186回日本内科学会近畿地方会, 9.6, 京都.
- 小畔美弥子**, **立花久大**, 井上和臣 (2008) パーキンソン病のうつ状態に対する認知行動療法. 第8回日本認知療法学会, 11.1-3, 東京.
- 武田正中**, **立花久大**, 木田安宣, **芳川浩男** (2008) N400を用いた記憶機能の検討-神経変性疾患において-. 第38回日本臨床神経生理学会学術大会, 11.12-14, 神戸.
- 小畔美弥子**, 巖本靖道, 横田正幸, **奥智子**, **北野英人**, 澁谷直美, **川端啓太**, **立花久大** (2008) 慢性の頭痛とめまいに閃輝暗点発作を繰り返したくも膜嚢胞の一例. 第36回日本頭痛学会総会, 11.14-15, 東京. (日本頭痛学会誌, 35, 123, 2008.)
- Nishimura, H., **Nakajima, T.**, Tucker, A., Matsuda, U., Itoh, K., Ukita, T., Tsuji, M., Miyake, H., Ohmura, T. and **Tachibana, H.** (2008) Factors affecting functional prognosis of acute ischemic stroke patients with nonvalvular atrial fibrillation. The 4th Korean-Japanese Joint Stroke Conference, 11.21-23, Fukuoka.
- 岡本広太郎**, **北野英人**, **亀井久美子**, 澁谷直美, **奥智子**, **川端啓太**, **立花久大** (2008) 髄膜炎で発症したIntravascular lymphomatosisの1例. 第187回日本内科学会近畿地方会, 11.29, 京都.
- 中嶋 匡**, 西村裕之, **立花久大** (2008) 外転障害と運動失調にて発症した中脳梗塞の1例. 日本神経学会第89回近畿地方会, 12.6, 大阪.
- その他 ■

- Kodama, N., Tachibana, H., Kawabata, K., Shibuya, N., Kitano, H. and Oku, T. (2008) Levodopa response and P300 in patients with Parkinson's disease. Clin. Neurophysiol., 119, e81.
- 小畔美弥子, 立花久大 (2008) パーキンソン病患者のうつ・不安に対する認知行動療法. 認知行動療法を学ぶ会第143回定例会, 5.10, 京都.
- 立花久大 (2008) パーキンソン病の認知障害. 第4回沖縄パーキンソン病勉強会, 7.25, 沖縄.
- 立花久大 (2008) 急性期脳梗塞における有用性と安全性に対する考察. Edaravone Meeting in Amagasaki, 8.28, 尼崎.
- 立花久大 (2008) 頭痛について. 兵庫医科大学市民健康講座, 9.3, 西宮.
- 川端啓太, 松井聖博, 北野英人, 奥 智子, 澁谷直美, 立花久大 (2008) 悪性症候群とたこつぼ型心筋症を合併したパーキンソン病の1例. 第37回兵庫県パーキンソン病及び不随意運動研究会, 9.19, 神戸.
- 川端啓太 (2008) 高齢者に多い疾患の特徴C神経内科疾患. 兵庫県介護支援専門員協会第2期指導者養成研修・主任介護支援専門員研修, 7.20, 神戸.
- 川端啓太 (2008) 加齢と高齢者の疾病の特徴. 兵庫県介護支援専門員協会第2期指導者養成研修・主任介護支援専門員研修, 7.20, 神戸.
- 立花久大 (2008) ラジカットの有用性と安全性に対する考察. Edaravone Meeting in NISHINOMIYA, 12.10, 西宮.
- 立花久大, 吉井文均, 砂田芳秀, 森 秀生 (2008) L-dopa製剤の再評価とドパミンアゴニストの役割. Pharma Medica, 26 (11), 73-79.
- 集中治療医学/ICU**
Intensive Care Medicine/Intensive Care Unit
- 学会発表 ■
- [一般講演]
- 渡辺佳菜子, 西 信一, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩, 安宅一晃 (2008) デクスメトミジンで鎮静された368症例の検討. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 175, 2008.)
- 安宅一晃, 西 信一, 渡辺佳菜子, 野々村智子, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩 (2008) SCCMのFCCS/FDM, FCCSインストラクターコースを受講して 臨床医のトレーニングについての考察. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 192, 2008.)
- 安宅一晃, 西 信一, 渡辺佳菜子, 野々村智子, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩 (2008) 大学病院での小児集中治療の現状と問題点. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 212, 2008.)
- 竹田健太, 渡辺佳菜子, 野々村智子, 飯田容子, 梅本康浩, 安宅一晃, 西 信一 (2008) 頸部から腹部まで広がった降下性縦隔炎の1例. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 232, 2008.)
- 竹田健太, 西 信一, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 竹末芳生 (2008) 血液浄化療法施行時におけるポリコナゾールによる肝移植後の肺アスペルギルス症治療の1例. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 172, 2008.)
- 竹田健太 (2008) ランジオロールの術後使用の適応と有効性の検討. 日本麻酔科学会第55回学術集会, 6.12-14, 横浜.
- 安宅一晃, 西 信一, 渡辺佳菜子, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩 (2008) 兵庫医科大学における小児集中治療の現状と問題点. 第22回日本小児救急医学会, 6.20-21, 奈良. (日本小児救急医学会雑誌, 7, 87, 2008.)
- 駒澤伸泰, 竹田健太, 飯田容子, 梅本康浩, 安宅一晃, 西 信一 (2008) 幼年期TOF根治後患者の弁置換術後肺胞出血に対してVVECMOが有効であった一症例. 第53回日本集中治療医学会近畿地方会, 6.28, 京都.
- 駒澤伸泰, 安宅一晃, 竹田健太, 飯田容子, 西 信一 (2008) 呼吸管理に難渋した気管支断端瘻の1例. 第54回日本麻酔科学会関西支部学術集会, 9.6, 大阪.
- Takeda, K., Iida, Y., Atagi, K. and Nishi, S. (2008) Clinical indication for landiolol and its use in postoperative management. 15th Congress Asia Pasific Association of Critical Care Medicine, 10.30-11.2, Sydney, Australia.
- 駒澤伸泰, 安宅一晃, 飯田容子, 西 信一 (2008) 特発性慢性肺血栓栓症に伴う肺高血圧症に対しクエン酸シルデナフィルが著効した1例. 日本心臓血管麻酔学会第13回学術集会, 11.1-2, 沖縄. (Cardiovascular Anesthesia, 12 (Suppl.), 140, 2008.)
- 大杉聡宏, 竹田健太, 西 信一 (2008) 麻酔科医の周術期管理により救命, 治癒しえた敗血症性ショックの1症例. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S357, 2008.)
- 駒澤伸泰, 安宅一晃, 竹田健太, 飯田容子, 西 信一 (2008) レミフェンタニルが術後早期の循環動態に及ぼす影響. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S275, 2008.)
- 井手 岳, 狩谷伸享, 長尾佳奈, 植木隆介, 多田羅恒雄, 太城力良, 竹田健太, 西 信一 (2008) 悪性胸膜中皮腫の胸膜肺全摘術17例の麻酔経験. 日本臨床麻酔学会第28回大会, 11.20-22, 京都. (日本臨床麻酔学会誌, 28, S262, 2008.)
- 井手 岳, 竹田健太, 西 信一, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 竹末芳生 (2008) 集中治療室 (ICU) でのICT介入による抗菌薬適正. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 146, 2008.)
- 竹田健太, 井手 岳, 西 信一, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美

佳, 竹末芳生 (2008) 偽膜性腸炎における経口バンコマイシン (VCM) の腸管からの吸収の可能性. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 138, 2008.)

臨床核医学／核医学・PETセンター
Clinical Nuclear Medicine/
Nuclear Medicine and PET Center

■ 著書 ■

柏木 徹 (2008) 臨床におけるPET/CTの有効活用. PET/CT Book, (デジタルメディスンPET Link!編集部 編), デジタルメディスン, 東京, 13-17.

■ 学術論文 ■

[原著]

Kimura, Y., Kitagawa, K., Oku, N., Kajimoto, K., Kato, H., Tanaka, M., Sakaguchi, M., Hougaku, H., Sakoda, S. and Hatazawa, J. (2008) Hemodynamic influences of azelnidipine, a novel calcium channel blocker, on cerebral circulation in hypertensive patients with ischemic white matter lesions. *Hypertens. Res.*, 31, 2147-2154.

Kato, H., Yoshikawa, T., Oku, N., Imaizumi, M., Takasawa, M., Kimura, Y., Kajimoto, K., Tanaka, M., Kitagawa, K., Hori, M. and Hatazawa, J. (2008) Statistical parametric analysis of cerebral blood flow in vascular dementia with small-vessel disease using Tc-HMPAO SPECT. *Cerebrovasc. Dis.*, 26, 556-562.

Tanaka, M., Shimosegawa, E., Kajimoto, K., Kimura, Y., Kato, H., Oku, N., Hori, M., Kitagawa, K. and Hatazawa, J. (2008) Chronic middle cerebral artery occlusion: a hemodynamic and metabolic study with positron-emission tomography. *AJNR Am. J. Neuroradiol.*, 29, 1841-1846.

Kato, H., Shimosegawa, E., Oku, N., Kimura, Y., Kajimoto, K., Tanaka, M., Hori, M., Kitagawa, K. and Hatazawa, J. (2008) Cerebral hemodynamics and oxygen metabolism in patients with moyamoya syndrome associated with atherosclerotic steno-occlusive arterial lesions. *Cerebrovasc. Dis.*, 26, 9-15.

Kato, H., Shimosegawa, E., Oku, N., Kitagawa, K., Kishima, H., Saitoh, Y., Kato, A., Yoshimine, T. and Hatazawa, J. (2008) MRI-based correction for partial-volume effect improves detectability of intractable epileptogenic foci on 123I-iodoamphetamine brain SPECT images. *J.Nucl.Med.*, 49, 383-389.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

Kishida, Y., Haruna, Y., Katayama, K., Naitoh, M., Kashiwagi, T. and Hayashi, N. (2008) Efficacy of

rivabirin and interferon (IFN) -alpha or pegylated IFN-alpha using an "induction approach" involving cyclic and periodic IFN treatment with natural IFN-beta and IFN-alpha for difficult-to-treat chronic hepatitis C with genotype 1b and high viral load. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (*Hepatology International*, 2, S361, 2008.)

奥 直彦, 渡辺晋一郎, 河田修治, 柏木 徹 (2008) FDG-PETにおける脳, 肝臓の集積の再現性. 第48回日本核医学学会学術総会, 10.24-26, 千葉. (核医学, 45, S202, 2008.)

奥 直彦 (2008) 脳核医学の現状と展望. 平成20年度第3回兵庫医科大学医学会学術講演会, 11.26, 西宮.

河田修治, 柏木 徹, 奥 直彦, 渡辺晋一郎 (2008) 悪性胸膜中皮腫治療経過中におけるFDG-PET/CTの有用性. 第48回日本核医学学会学術総会, 10.24-26, 千葉. (核医学, 45, S170, 2008.)

矢野尾早苗, 尾上公一, 木谷仁昭, 前田善裕, 樽岡陽子, 森下悦子, 立花敬三, 渡辺晋一郎, 河田修治, 奥 直彦, 柏木 徹 (2008) 呼吸同期法を用いたPET/CT検査の有用性. 第41回日本核医学学会近畿地方会, 7.5, 京都.

矢野尾早苗, 尾上公一, 木谷仁昭, 前田善裕, 樽岡陽子, 森下悦子, 立花敬三, 渡辺晋一郎, 河田修治, 奥 直彦, 柏木 徹 (2008) PET/CT検査における呼吸同期法の有用性の検討. 第48回日本核医学学会学術総会, 10.24-26, 千葉. (核医学, 45, S175-S176, 2008.)

森下悦子, 尾上公一, 木谷仁昭, 前田善裕, 樽岡陽子, 矢野尾早苗, 立花敬三 (2008) 核医学検査における医療従事者の被ばく線量. 第28回日本核医学技術学会総会学術大会, 10.24-26, 千葉. (核医学技術, 28, 237, 2008.)

■ 特許 ■

柏木 徹 (2008) 医用画像診断装置用マーカーケース. 取得日: 2008年11月14日 特許番号: 特許第4214257号

■ その他 ■

柏木 徹 (2008) PET/CT検査について. 西宮ロータリークラブ, 3.11, 西宮.

柏木 徹 (2008) PET/CT検査によるがん診断. 第7回県民医療公開講座, 5.10, 神戸.

柏木 徹 (2008) PET/CT検査は診療にどう役立つか. 第164回兵庫県全外科医会学術集会, 5.17, 神戸.

柏木 徹 (2008) PET/CT検査の現状. 大阪消化器研究会学術講演会, 7.19, 大阪.

柏木 徹 (2008) PET/CT検査は日常診療にどう役立つか. 西宮市医師会内科医会学術講演会, 7.23, 西宮.

柏木 徹 (2008) 兵庫医科大学におけるPET/CT検査の現状. 尼崎市診連携の会, 11.12, 尼崎.

奥 直彦 (2008) 脳核医学の現状と今後. (特別講演) 第7回北九州臨床核医学研究会, 2.27, 北九州.

奥 直彦 (2008) マルチモダリティ時代の脳核医学の役割. (特別講演) Seaside Brain Conference 2008, 9.6, 広島.

内視鏡センター Endoscopic Center

■ 著書 ■

富田寿彦, 堀 和敏, 三輪洋人 (2008) 薬剤の選択と使い方-3酸分泌抑制薬. FD診療の手びき, (本郷道夫 編), ヴァンメディカル, 東京, 90-96.

堀 和敏, 三輪洋人 (2008) 食道カンジダ症. 専門医のための薬物療法Q&A 消化器, (渡辺純夫, 三輪洋人 編), 中外医学社, 東京, 23-26.

會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平 (2008) 当院における薬剤性肝障害の検討. 薬物性肝障害の実態, (恩地森一 監修, 滝川 一, 福井 博, 堀池典生 編), 中外医学社, 東京, 98-102.

■ 学術論文 ■

[総説]

堀 和敏, 池内浩基, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎の小腸病変. 胃と腸, 43, 719-722.

富田寿彦, 金 鏞民, 岡本聡子, 大島忠之, 堀 和敏, 三輪洋人 (2008) 便潜血陽性, この内視鏡所見から考えられる疾患は?. 日本消化器病学会雑誌, 105, 583-584.

飯室正樹, 中村志郎, 樋田信幸, 福永 健, 松本譽之 (2008) 大腸憩室炎の診断と内科的治療. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 1021-1025.

Miwa, H., Oshima, T., Tomita, T., Kim, Y., Hori, K. and Matsumoto, T. (2008) Gastro-esophageal reflux disease: the recent trend in Japan. Clin. J. Gastroenterol., 1, 133-138.

[原著]

Miwa, H., Yokoyama, T., Hori, K., Sakagami, T., Oshima, T., Tomita, T., Fujiwara, Y., Saita, H., Itou, T., Ogawa, H., Nakamura, Y., Kishi, K., Murayama, Y., Hayashi, E., Kobayashi, K., Tano, N., Matsushita, K., Kawamoto, H., Sawada, Y., Ohkawa, A., Arai, E., Nagao, K., Hamamoto, N., Sugiyasu, Y., Sugimoto, K., Hara, H., Tanimura, M., Honda, Y., Isozaki, K., Noda, S., Kubota, S. and Himeno, S. (2008) Interobserver agreement in endoscopic evaluation of reflux esophagitis using a modified Los Angeles classification incorporating grades N and M: a validation study in a cohort of Japanese endoscopists.. Dis. Esophagus., 21, 355-363.

Suzuki, H., Fukuda, Y., Koizuka, H., Tomita, T., Hori, K., Suzuki, M. and O'Morain, C. (2008) Dietary antigens in Crohn's disease: antibodies to porcine pancreatic amylase. Am. J. Gastroenterol., 103, 656-664.

Hori, K., Ikeuchi, H., Nakano, H., Uchino, M., Tomita, T., Ohda, Y., Hida, N., Matsumoto, T., Fukuda, Y. and Miwa, H. (2008) Gastroduodenitis associated with ulcerative

colitis. J. Gastroenterol., 43, 193-201.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

福永 健, 堀 和敏, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎患者における末梢血・腸管粘膜免疫制御性T細胞発現の経済的・治療的变化と*Helicobacter pylori*感染. (シンポジウム) 第14回日本ヘリコバクター学会学術集会, 6.26-27, 神戸. (第14回日本ヘリコバクター学会プログラム抄録集, 91, 2008.)

會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝 (2007) 肝移植非実施施設における肝移植の現状と連携. (シンポジウム) 第37回日本肝臓学会西部会, 12.7-8, 長崎.

Iijima, H., Saito, M., Aizawa, N., Tanaka, H. and Nishiguchi, S. (2008) Usefulness of Kupffer imaging with contrast-enhanced ultrasound In Diagnosis of hepatic tumor and assessment of hepatic function. (Symposium) The 10th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 12.13-14, Tokyo. (Abstract, 62, 2008.)

[一般講演]

會澤信弘, 木岡清英, 小谷晃平, 池田宜史, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平 (2007) 当院におけるB型慢性肝炎に対するAdefovir dipivoxil (ADV) の治療効果についての検討. 第93回日本消化器病学会総会, 4.19-21, 青森.

橋本 学, 近藤 隆, 林千鶴子, 田中淳二, 富田寿彦, 森田毅, 金 鏞民, 山本憲康, 大島忠之, 堀 和敏, 坂上 隆, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 静脈硬化性腸炎の2例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 434, 2008.)

奥川卓也, 堀 和敏, 金 鏞民, 富田寿彦, 樋田信幸, 田中淳二, 林千鶴子, 山本憲康, 大島忠之, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Ultra-short segment Barrett's esophagusより発生したBarrett腺癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 66, 2008.)

河野友彰, 新井永達, 富田寿彦, 近藤 隆, 樋田信幸, 大島忠之, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) CT colonographyが診断に有用であったS状結腸脂肪腫の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 71, 2008.)

山口康徳, 仲川浩一郎, 灘谷祐二, 小塚立蔵, 松山宗樹, 早川剛, 飯室正樹, 森本英樹, 藪増恒夫, 金 鏞俊, 宮城邦栄, 河田則文, 荒川哲男 (2008) 脾仮性動脈瘤により特異な経過をとった1例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 82, 2008.)

木村知子, 田中淳二, 大島忠之, 堀 和敏, 林千鶴子, 富田

- 寿彦, 金 鏞民, 山本憲康, 矢田章人, 王 孔志, 嶋田裕, 藤元治朗, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 急速に発育した胃GISTの一例. 第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 3.1, 大阪. (第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会プログラム, 41, 2008.)
- 木岡清英, 岡 博子, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 會澤信弘, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 山崎 修, 大川清孝 (2008) 高齢者肝細胞癌の治療法と予後. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A177, 2008.)
- 會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平 (2008) 化学療法中に急性肝不全と汎血球減少をきたしたB型肝炎の1例. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A312, 2008.)
- Tomita, T., Iijima, H., Hashimoto, M., Nishiguchi, S., Kim, Y., Hori, K., Matsumoto, T. and Miwa, H. (2008) Esophageal thickness as a possible marker of gastroesophageal reflux diseases a study using abdominal ultrasonography. Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008), 5.17-22, San Diego, U.S.A. (Gastroenterology, 134 (Suppl.1), A-601-A-602, 2008.)
- 應田義雄, 樋田信幸, 日下 剛, 橋本 学, 吉田幸治, 野上晃司, 林 慶紀, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 神野良男, 福永健, 大西国夫, 中村志郎, 堀 和敏, 西上隆之, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) カプセル内視鏡で全小腸に多発する潰瘍を確認できた高齢発症腸管ペーチェット病の一例. 第75回日本消化器内視鏡学会総会, 5.24-26, 横浜. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.1), 908, 2008.)
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝, 松田奈央 (2008) 内視鏡的に摘出した千枚通し誤飲による胃穿孔の1例. 第75回日本消化器内視鏡学会総会, 5.24-25, 横浜. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.1), 927, 2008.)
- 會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 中井隆志, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平 (2008) 当院における薬剤性肝障害の検討. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 愛媛. (肝臓, 49, (Suppl.1), A120, 2008.)
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝 (2007) 遅発型オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症の1例. 第87回日本消化器病学会近畿支部例会, 9.8, 大阪.
- 飯室正樹, 上小鶴孝二, 中村志郎, 横山陽子, 日下 剛, 森田 毅, 應田義雄, 福永 健, 樋田信幸, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 血液透析中の血圧低下に伴って発症するも, 保存的に加療しえた狭窄型虚血性小腸炎の1例. 第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 9.20, 大阪. (第81回日本消化器内視鏡学会近畿地方会抄録集, 76, 2008.)
- 河合幹夫, 林 慶紀, 野上晃司, 上小鶴孝二, 川 浩介, 横山陽子, 戸澤勝之, 吉田幸治, 日下 剛, 飯室正樹, 應田義雄, 福永 健, 樋田信幸, 堀 和敏, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) インフリキシマブ治療導入直後に脊髄硬膜外膿瘍を合併したクローン病の1例. 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会プログラム・抄録集, 70, 2008.)
- 橋本佳代, 大島忠之, 近藤 隆, 櫻井 淳, 田中淳二, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 山本憲康, 堀 和敏, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) タイト結合蛋白:claudin-3の胃粘膜上皮における役割. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A751, 2008.)
- 大島忠之, 中島滋美, 神谷紀子, 戸川昌代, 近藤 隆, 橋本佳代, 櫻井 淳, 林千鶴子, 田中淳二, 富田寿彦, 金鏞民, 堀 和敏, 三輪洋人 (2008) デイスペプシア症状発現とG蛋白 β 3サブユニット遺伝子多型. 第7回日本Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会, 9.30, 東京. (第7回日本Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会抄録集, 40, 2008.)
- Saito, M., Iijima, H., Yoshikawa, S., Aizawa, N., Nishiguchi, S., Kudo, A. and Arii, S. (2008) The mechanism of decrease in ultrasound contrast enhancement during kupffer phase in NASH patients-study using NASH rat model. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 847A, 2008.)
- 橋本眞里子, 東浦晶子, 田中弘教, 山平正浩, 吉田昌弘, 柴田陽子, 會澤信弘, 齋藤正紀, 西口修平, 飯島尋子 (2008) 経過観察にSonazoid造影超音波検査有用であった肝腫瘍性病変の1例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 64, 2008.)
- その他 ■
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 池田宜史, 松井沙織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝 (2007) 多彩な十二指腸病変を呈したfollicular lymphomaの1例. 第364回大阪胃研究会, 5.16, 大阪.
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝 (2007) 抗癌剤投与中に重症肝炎を発症したHBVキャリアの1例. 大阪B型肝炎治療カンファレンス, 10.11, 大阪.
- 會澤信弘, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 木岡清英, 岡 博子, 大川清孝 (2007) 化学療法中に肝不全と汎血球減少をき

- たしたB型肝炎の1例. 第12回大阪ウイルス型肝炎治療症例検討会 (OVICC), 11.9, 大阪.
- 堀 和敏 (2008) 表在型胃癌の内視鏡的浸透度診断. (ミニレクチャー) 第262回兵庫県消化管研究会, 2.28, 神戸.
- 飯室正樹 (2008) CMVによる出血性十二指腸潰瘍の2例. 臍帯血移植後GVHDにCMV腸炎を合併し広範な腸管気腫を呈した1例. 第22回腸疾患若手勉強会, 10.10, 大阪.
- 堀 和敏 (2008) 潰瘍性大腸炎における胃十二指腸炎. (レクチャー) 消化管フォーラムin兵庫2008, 10.30, 神戸.

超音波センター

Ultrasound Imaging Center

■ 著書 ■

- 飯島尋子 (2008) 肝血管腫 (hepatic hemangioma). USスクリーニング, (竹原靖明 監修・編集, 熊田 卓, 桑島 章, 竹内和男, 田中幸子, 遠田栄一, 安田秀光 編), 医学書院, 東京, 108-111.
- 飯島尋子 (2008) 肝膿瘍 (liver abscess). USスクリーニング, (竹原靖明 監修・編集, 熊田 卓, 桑島 章, 竹内和男, 田中幸子, 遠田栄一, 安田秀光 編), 医学書院, 東京, 111-113.
- 飯島尋子 (2008) 造影超音波による治療効果評価. 動画でわかる 肝癌ラジオ波凝固療法の実践テクニック, 1版, (大崎往夫 編), 中山書店, 東京, 217-219.
- 飯島尋子 (2008) 画像診断. NASH診療 best approach, 初版, (西原利治 編), 中外医学者, 東京, 184-189.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) 高血圧性心疾患. 心エコー法実践ガイド-ガイドラインを臨床に活かす, (増山 理, 中谷敏 編), 南江堂, 東京, 175-181.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 飯島尋子, 齋藤正紀, 吉川昌平, 東浦晶子, 脇 英彦, 森安史典, 西口修平 (2008) Non-alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) の造影超音波診断. 肝胆膵画像, 10, 53-57.
- 千田彰一, 谷口信行, 飯島尋子, 石蔵文信, 小林浩一, 斉藤明子, 佐藤 洋, 関根智紀, 竹中 克, 山本一博, 日本超音波医学会検査業務の安全管理のためのワーキンググループ (2008) 検査業務の安全管理についてのアンケート結果と提言. 超音波医学, 35, 45-67.
- 光法雄介, 田中真二, 松村 聡, 村形綾乃, 藍原有弘, 平良薫, 工藤 篤, 中村典明, 伊東浩次, 有井滋樹, 飯島尋子, 森安史典 (2008) Contrast-Enhanced US Imagingソナゾイドによる造影超音波検査のノウハウ 術中ソナゾイド造影超音波のポイント (使用装置Xario). INNERVISION, 23, 76-77.
- 飯島尋子, 西口修平 (2007) NAFLD (非アルコール性脂肪性肝疾患) の線維化スコア: NAFLDの非侵襲的線維化スコアリングシステムの検討. Frontiers in Gastroenterology, 13, 166-167.

- 飯島尋子 (2008) Sonazoid造影超音波検査の現状と未来. INNERVISION, 27, 76-77.
- 吉川昌平, 飯島尋子, 山口 匡, 西口修平 (2008) Q-Q確立プロットによる肝の線維化診断. 消化器科, 47, 538-544.
- 榎本平之, 中村秀次, 今西宏安, 康 典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 胎生期末分化肝細胞の増殖におけるHDGF (Hepatoma-derived growth factor) の役割. 消化器疾患におけるTranslational Research (分子消化器学研究会第15回浜名湖シンポジウム記録), 229-230.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) ドプラ法による計測 その他の計測. 心エコー, 9, 82-85.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) 慢性心不全 診断 心機能評価 (拡張機能を含む). Circulation Up-to-Date, 3 (増刊), 183-192.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) 心臓病を見つける 心エコーでどこまでわかるか. からだの科学, 257, 43-47.
- 合田亜希子, 増山 理 (2008) 左室肥大の治療と心エコーによる評価のポイント. 心エコー, 9, 1038-1049.

[原著]

- Sugimoto, K., Moriyasu, F., Kamiyama, N., Yamada, M. and Iijima, H. (2008) Correlation between parametric imaging using contrast ultrasound and the histological differentiation of hepatocellular carcinoma. Hepatol. Res., 38, 273-280.
- Wilson, S.R., Jang, H.J., Kim, T.K., Iijima, H., Kamiyama, N. and Burns, P.N. (2008) Real-time temporal maximum-intensity-projection imaging of hepatic lesions with contrast-enhanced sonography. AJR Am.J. Roentgenol., 190, 691-695.
- Sugimoto, K., Moriyasu, F., Kamiyama, N., Metoki, R., Yamada, M., Imai, Y. and Iijima, H. (2008) Analysis of morphological vascular changes of hepatocellular carcinoma by microflow imaging using contrast-enhanced sonography. Hepatol. Res., 38, 790-799.
- Kudo, M., Zheng, R.Q., Kim, S.R., Okabe, Y., Osaki, Y., Iijima, H., Itani, T., Kasugai, H., Kanematsu, M., Ito, K., Usuki, N., Shimamatsu, K., Kage, M. and Kojiro, M. (2008) Diagnostic accuracy of imaging for liver cirrhosis compared to histologically proven liver cirrhosis. Intervirology, 51 (Suppl.1), 17-26.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

- 飯島尋子 (2008) 肝腫瘍診断に超音波造影剤は必要か?. (ランチョンセミナー) 日本超音波医学会第44回中国地方会学術集会, 9.20, 倉敷.

[シンポジウム等]

- 飯島尋子 (2008) Sonazoid造影によるdynamic studyとKupffer imagingによる肝腫瘍診断-Kupffer imagingを中心として. (シンポジウム) 第14回肝血流動態イメージ研究会, 1.26-27, 横浜. (第14回肝血流動態イメージ研究会)

- ロケラム・抄録集, 95, 2008.)
- 吉川昌平, 飯島尋子, 西口修平** (2008) 造影超音波を用いた非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) の診断. (シンポジウム) 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 46, 2008.)
- 飯島尋子, 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本眞里子, 齋藤正紀, 池田直人, 西口修平** (2008) Sonazoid® 造影超音波による time intensity curve (TIC) の検討-正常肝と肝硬変の比較-. (ワークショップ) 第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 4.12, 東京. (第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会プログラム・抄録集, 21, 2008.)
- 飯島尋子, 東浦晶子, 吉川昌平, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本眞里子, 脇 英彦, 西口修平** (2008) SonazoidとLevovist によるKupfferイメージを用いた肝細胞癌の造影診断. (シンポジウム) 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S134, 2008.)
- 合田亜希子** (2008) 心不全・心筋症における心機能評価の新技术. (シンポジウム) 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S130, 2008.)
- 合田亜希子, 中尾伸二, 岡 克己, 辻野 健, 増山 理** (2008) 2Dトラッキング法による肥大型心筋症のねじれ評価. (ビジュアルワークショップ) 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl.1), 168, 2008.)
- 飯島尋子** (2008) 急増する女性医師の未来像をどう考えますか?. (パネルディスカッション) 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A468, 2008.)
- 飯島尋子, 齋藤正紀, 西口修平** (2008) 肝細胞癌および前癌病変のSonazoid造影超音波診断. (ワークショップ) 第50回日本消化器病学会大会・第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A504, 2008.)
- 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平** (2008) HCV陽性肝硬変の病態栄養評価. (パネルディスカッション) 第50回日本消化器病学会大会・第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A472, 2008.)
- 吉川昌平, 飯島尋子, 齋藤正紀, 西口修平, 中西憲司, 工藤篤, 有井滋樹, 市野瀬志津子, 和氣健二郎** (2008) NASHラットモデル (MCDDラット) におけるクッパー細胞の貪食能の検討. 第22回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 11.29-30, 福岡. (第22回肝類洞壁細胞研究会学術集会プログラム・抄録集, 20, 2008.)
- Iijima, H., Saito, M., Aizawa, N., Tanaka, H. and Nishiguchi, S.** (2008) Usefulness of Kupffer imaging with contrast-enhanced ultrasound In Diagnosis of hepatic tumor and assessment of hepatic function. (Symposium) The 10th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 12.13-14, Tokyo. (Abstract, 62, 2008.)
- Mitsunori, Y., Tanaka, S., Adikrisna, R., Yoshitake, K., Matsumura, S., Murakata, A., Aihara, A., Noguchi, N., Kudo, A., Kurokawa, T., Nakamura, N., Iijima, H., Moriyasu, F. and Arie, S.** (2008) Utility of intraoperative contrast-enhanced ultrasonography for surgical operation of liver tumors. (Symposium) The 10th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 12.13-14, Tokyo. (Abstract, 74, 2008.)
- 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平** (2008) Sonazoid造影超音波検査による肝細胞癌および前癌病変の検討. (パネルディスカッション) 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 30, 2008.)
- [一般講演]
- 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本眞里子, 吉川昌平, 池田直人, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoidによる肝硬変の肝動脈, 門脈, 肝静脈, 肝実質 Time intensity curve (TIC) について. 第24回超音波ドプラ研究会, 3.8, 東京. (Rad Fan, 6, 75-77, 2008.)
- Liu, W., Nakamura, H., Yamamoto, T., Enomoto, H., Iwata, Y., Koh, N., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S.** (2008) Role of tyro 3 receptor in the cell proliferation by hepatoma-derived growth factor. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, PE1160, 2008.)
- Yoshikawa, S., Iijima, H., Nakano, H., Yamada, D., Sakai, Y., Katase, R., Hata, H., Enomoto, H., Ikeda, N., Iwata, Y., Koh, N., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Nakamura, H., Tujimura, T., Hirota, S. and Nishiguchi, S.** (2008) Diagnosis of hepatic tumor with kupper imaging using sonazoid and levovist. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, PE1198, 2008.)
- Koh, N., Yamada, D., Nakano, H., Sakai, Y., Katase, R., Yoshikawa, S., Yamamoto, T., Hata, H., Ikeda, N., Iwata, Y., Enomoto, H., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Iijima, H., Nakamura, H., Kim, S.R. and Nishiguchi, S.** (2008) The prevention of hepatocarcinogenesis of the patients with 1b genotype and high viral load by long-term natural interferon alpha sequential therapy after peg-interferon α -2b/ribavirin combination therapy. 18th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2008), 3.23-26, Seoul, Korea. (Hepatology International, 2, PE1244, 2008.)

- Naito, Y., Tsujino, T., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Matrix metalloproteinase-1 and 2 levels are differently regulated in patients with and without left ventricular systolic dysfunction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 195, 2008.)
- Wakabayashi, K., Tsujino, T., Goda, A., Nakao, S., Naito, Y., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Sakata, Y., Yamamoto, K., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Diabetes mellitus is an accelerator of aortic stenosis. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 230, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Relation between left ventricular chamber stiffness constant and turnover of type I collagen in patients with heart failure. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 270, 2008.)
- Wakabayashi, K., Tsujino, T., Goda, A., Nakao, S., Naito, Y., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Sakata, Y., Yamamoto, K., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Angiotensin converting enzyme inhibitor slows the progression of aortic stenosis in hypertensive patients. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 411, 2008.)
- Otsuka, M., Nakao, S., Yuba, M., Goda, A., Yoshida, C., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Matsumoto, M. and Masuyama, T. (2008) Ultrasonic tissue parameters change with left ventricular diastolic filling following anti-hypertensive medication in hypertensive patients. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 440, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Naito, Y., Nakao, S., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A. and Masuyama, T. (2008) Change in plasma aldosterone concentration following anti-hypertensive medication as a key determinant of regression of LV hypertrophy. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl. I), 469, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M., Shimomura, I. and Masuyama, T. (2008) Serum adiponectin concentration in heart failure patients with acute exacerbation. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 489-490, 2008.)
- Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Anemia facilitates concentric ventricular geometry in heart failure: High prevalence of anemia in patients with preserved systolic function. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 496, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Naito, Y., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Serum interleukin-6 and c-reactive protein are markedly elevated in acute exacerbation of heart failure with systolic dysfunction. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 542-543, 2008.)
- Goda, A., Nakao, S., Tsujino, T., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Ezumi, A., Lee-Kawabata, M. and Masuyama, T. (2008) Importance of ventricular ellipsoid geometry in hampering development of hypertrophy and diastolic filling abnormalities in hypertensive patients. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 583, 2008.)
- Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Sakoda, T., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yuba, M., Otsuka, M., Naito, Y., Matsumoto, M., Ohyanagi, M. and Masuyama, T. (2008) Early recovery of LV regional function following induction of beta-blocker is assessable with degree of longitudinal displacement of mitral annulus. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡. (Circ. J., 72 (Suppl.I), 636, 2008.)
- 肥塚明日香, 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 柴田陽子, 橋本眞里子, 西口修平, 赤尾憲二, 嶺 喜隆, 飯島尋子 (2008) Sonazoid®造影超におけるメカニカル4D超音波の使用経験. 第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 4.12, 東京. (第21回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会プログラム・抄録集, 12, 2008.)
- 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 弓場雅夫, 岡 克己, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 江角 章, 川端正明, 増山 理 (2008) 肥大型心筋症における心筋の線維化とねじれの関係. 第19回日本心エコー図学会学術集会, 4.10-12, 神戸. (第19回日本心エコー図学会学術集会抄録集, 105, 2008.)
- Goda, A., Nakao, S., Tsujino, T., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Ezumi, A., Kawabata, M. and Masuyama, T. (2008) Changes in LV geometry from sphere to ellipse with antihypertensive medicine: Possible role of aldosterone concentration. 第19回日本心エコー図学会学術集会, 4.10-12, 神戸. (第19回日本心エコー図学会学術集会抄録集, 120, 2008.)
- Yoshida, C., Nakao, S., Goda, A., Naito, Y., Matsumoto, M.,

- Otsuka, M., Shimoshikiryo, M., Eguch, A., Ezumi, A., Kawabata, M., Tsujino, T. and Masuyama, T. (2008) Left atrial volume and diameter in patients with diastolic heart failure and normal mitral flow velocity pattern. 第19回日本心エコー学会学術集会, 4.10-12, 神戸. (第19回日本心エコー学会学術集会抄録集, 145, 2008.)
- Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A. and Masuyama, T. (2008) Longitudinal displacement of mitral annulus is a sensitive marker of early recovery of LV function following induction of beta-blockade in patients with chronic heart failure. The 16th Congress of the International Cardiac Doppler Society, 4.11-12, Kobe. (Abstracts, 37, 2008.)
- 内藤由朗, 辻野 健, 川端正明, 松本実佳, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 大柳光正, 増山 理 (2008) 心不全治療前後における血中マトリックスメタロプロテアーゼ1, 2濃度の変動-収縮不全と拡張不全の相違-. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (臨時増刊), 186, 2008.)
- 康 典利, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 片瀬竜司, 吉川昌平, 山本晃久, 秦 一美, 池田直人, 岩田恵典, 榎本平之, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壮治, 中村秀次, 飯島尋子, 金 守良, 西口修平 (2008) 1b高ウイルス量症例に対するPEG-IFN α -2b+リバビリン併用療法後の天然型IFN α の長期投与による肝発がん抑制の有用性に関する検討. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A176, 2008.)
- 坂井良行, 岩田恵典, 中野宏朗, 山田大輔, 片瀬竜司, 吉川昌平, 山本晃久, 秦 一美, 池田直人, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壮治, 中村秀次, 飯島尋子, 西口修平 (2008) ERCにて肝内胆管狭窄像を呈したアミロイドーシスの一例. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A392, 2008.)
- 吉川昌平, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 片瀬竜司, 秦一美, 山本晃久, 池田直人, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壮治, 飯島尋子, 中村秀次, 城村尚登, 西口修平 (2008) B型慢性肝疾患に対するEntecavirの臨床的検討. 第94回日本消化器病学会総会, 5.8-10, 福岡. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A410, 2008.)
- 飯島尋子, 吉川昌平, 齋藤正紀, 片瀬竜司, 中野宏朗, 康 典利, 岩田恵典, 坂井良行, 榎本平之, 今西宏安, 池田直人, 下村壮治, 中村秀次, 辻村 亨, 西上隆之, 廣田誠一, 藤元治朗, 西口修平 (2008) SonazoidによるVascularおよびKupfferイメージを用いた肝細胞癌の診断. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪. (第44回日本肝癌研究会プログラム・抄録集, 181, 2008.)
- 中野宏朗, 齋藤正紀, 飯島尋子, 康 典利, 今西宏安, 下村壮治, 中村秀次, 飯田洋也, 山中若樹, 伊藤 敬, 廣田誠一, 中島 収, 西口修平 (2008) 内部凝固壊死を来たしHCCが疑われた1例. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪. (第44回日本肝癌研究会プログラム・抄録集, 169, 2008.)
- 下村壮治, 池田直人, 康 典利, 山田大輔, 中野宏朗, 坂井良行, 吉川昌平, 秦 一美, 岩田恵典, 榎本平之, 齋藤正紀, 今西宏安, 飯島尋子, 中村秀次, 西口修平 (2008) 肝癌ラジオ波焼灼療法後のインターフェロンによる予後改善作用. 第44回日本肝癌研究会, 5.22-23, 大阪. (第44回日本肝癌研究会プログラム・抄録集, 205, 2008.)
- 柴田陽子, 山平正浩, 肥塚明日香, 東浦晶子, 橋本真里子, 脇英彦, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 加齢に伴う脾実質の輝度解析による評価. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S365, 2008.)
- 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 肥塚明日香, 柴田陽子, 橋本真里子, 池田直人, 西口修平, 飯島尋子 (2008) Sonazoidによる肝硬変のTime Intensity Curveの検討. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S391, 2008.)
- 肥塚明日香, 脇 英彦, 山平正浩, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本真里子, 赤尾憲二, 飯島尋子 (2008) Sonazoid投与量および周波数の変化による肝実質相の基礎的検討. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S409, 2008.)
- 脇 英彦, 増山 理, 山本一博, 真野敏昭, 飯島尋子 (2008) 35歳からの乳腺超音波検診の重要性-2000~2007年に施行した企業検診の動向-. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S498, 2008.)
- 東浦晶子, 吉川昌平, 山平正浩, 肥塚明日香, 脇 英彦, 池田直人, 下村壮治, 西口修平, 飯島尋子 (2008) SonazoidによるVascularおよびKupfferイメージを用いた肝細胞癌の診断. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S616, 2008.)
- 山平正浩, 脇 英彦, 肥塚明日香, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本真里子, 吉川昌平, 池田直人, 西口修平, 飯島尋子 (2008) SonazoidによるTime intensity curve (TIC) の検討-投与量の相違による検討-. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S627, 2008.)
- 橋本真里子, 東浦晶子, 柴田陽子, 肥塚明日香, 山平正浩, 脇英彦, 池田直人, 吉川昌平, 西口修平, 飯島尋子 (2008) LevovistおよびSonazoid造影超音波検査の臨床検査値に及ぼす影響. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S634, 2008.)
- 肥塚明日香, 山平正浩, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本真里子, 脇 英彦, 飯島尋子 (2008) 肝血管腫のBモード診断-fluttering signalにおける検討-. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S635, 2008.)
- 吉田千佳子, 合田亜希子, 中尾伸二, 大塚美里, 弓場雅夫, 内藤吉朗, 松本実夏, 川端正明, 辻野 健, 増山 理 (2008)

- 未治療高血圧症患者における左室局所心筋収縮・拡張動態異常. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S327, 2008.)
- 江角 章, 若林可奈, 辻野 健, 合田亜希子, 中尾伸二, 吉田千佳子, 川端正明, 坂田泰史, 山本一博, 増山 理 (2008) 大動脈弁狭窄の増悪因子に関する検討. 日本超音波医学会第81回学術集会, 5.23-25, 神戸. (超音波医学, 35 (Suppl.), S346, 2008.)
- 岩田恵典, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 片瀬竜司, 吉川昌平, 山本晃久, 秦 一美, 池田直人, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 飯島尋子, 神野良男, 中村志郎, 松本誓之, 西口修平 (2008) 胃切除後患者に対する胆膵内視鏡治療におけるダブルバルーン内視鏡 (DBE) の有用性. 第75回消化器内視鏡学会総会, 5.24-26, 横浜. (Gastroenterological Endoscopy, 50 (Suppl.1), 814, 2008.)
- 飯島尋子, 吉川昌平, 山田大輔, 中野宏明, 坂井良行, 片瀬竜司, 秦 一美, 山本晃久, 池田直人, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 中村秀次, 廣田誠一, 辻村 亨, 藤元治朗, 西口修平 (2008) 造影超音波検査の Kupffer イメージングを使った肝腫瘍の診断. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A259, 2008.)
- 中村秀次, 山本晃久, 榎本平之, 吉川昌平, 片瀬竜司, 池田直人, 秦 一美, 坂井良行, 岩田恵典, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 肝臓患者における肝癌由来増殖因子HDGFの血漿濃度の測定意義. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A289, 2008.)
- 劉 衛東, 中村秀次, 山本晃久, 吉川昌平, 榎本平之, 康 典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) ビタミンK2による肝癌細胞のTyro 3受容体の発現抑制. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A357, 2008.)
- 榎本平之, 中村秀次, 山本晃久, 劉 衛東, 今西宏安, 齋藤正紀, 吉川昌平, 坂井利行, 山田大輔, 中野宏明, 片瀬竜司, 池田直人, 秦 一美, 岩田恵典, 康 典利, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) Hepatoma-derived growth factor (HDGF) の肝癌細胞増殖促進作用. 第44回日本肝臓学会総会, 6.5-6, 松山. (肝臓, 49 (Suppl.1), A241, 2008.)
- 亀井久美子, 下村壯治, 池田直人, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 飯島尋子, 中村秀次, 西口修平, 西上隆之 (2008) 海綿状血管腫との鑑別が問題となった肝血管肉腫の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪. (第185回日本内科学会近畿地方会抄録集, 37, 2008.)
- Ezumi, A., Tsujino, T., Wakabayashi, K., Nakao, S., Goda, A., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ohyanagi, M., Yamamoto, K. and Masuyama, T. (2008) Long-term administration of angiotensin converting enzyme inhibitor slows progression of aortic stenosis in hypertensive patients. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S310, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Naito, Y., Nakao, S., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A. and Masuyama, T. (2008) Changes in plasma aldosterone concentration following anti-hypertensive medication and the effect on LV geometry and function. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, 6.14-19, Berlin, Germany. (J. Hypertens., 26 (Suppl.1), S417, 2008.)
- 田丸裕人, 岡 克己, 今仲崇裕, 合田亜希子, 中尾伸二, 江角 章, 川端正明, 辻野 健, 増山 理, 大柳光正 (2008) 拡張相肥大型心筋症に類似した経過をたどった心Fabry病の1例. 第105回日本循環器学会近畿地方会, 6.28, 大阪. (Circ. J., 72 (Suppl. III), 1102, 2008.)
- 江口明世, 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 中坊亜由美, 江角 章, 川端正明, 増山 理 (2008) 高血圧心において降圧治療に伴う左室内腔形態の変化と関連因子. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 277, 2008.)
- 吉田千佳子, 合田亜希子, 中尾伸二, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 中坊亜由美, 川端正明, 辻野 健, 増山 理 (2008) β 遮断薬導入に伴う左室機能改善の評価に際しての左室長軸方向の局所壁機能計測の意義. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 323, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 増山 理 (2008) 心不全の急性増悪時における, 左室stiffness定数と細胞外マトリックス代謝の関係. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 329, 2008.)
- 江角 章, 辻野 健, 若林可奈, 合田亜希子, 中尾伸二, 松本実佳, 吉田千佳子, 内藤由朗, 大塚美里, 川端正明, 佐古田剛, 坂田泰史, 山本一博, 大柳光正, 増山 理 (2008) 高血圧症例における大動脈弁狭窄進行の規定因子. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 334, 2008.)
- 吉田千佳子, 川端正明, 辻野 健, 佐古田剛, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 弓場雅夫, 大塚美里, 内藤由朗, 松本実佳, 大柳光正, 増山 理 (2008) 収縮不全心における β 遮断薬導入に際するスタチン併用の効用. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 369, 2008.)
- 中坊亜由美, 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 岡 克己, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 江角 章, 川端正明, 増山 理 (2008) 肥大型心筋症におけるねじれに関する因子の検討. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 376, 2008.)

- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 増山理 (2008) 慢性心不全の急性増悪時における血清エリスロポエチン濃度. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 460, 2008.)
- 松本実佳, 辻野 健, 川端正明, 内藤由朗, 江角 章, 中尾伸二, 合田亜希子, 吉田千佳子, 佐古田剛, 大柳光正, 下村伊一郎, 増山 理 (2008) 慢性心不全の急性増悪時における血清アディポネクチン濃度とBody mass indexの関係について. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 460, 2008.)
- 吉田千佳子, 辻野 健, 合田亜希子, 内藤由朗, 中尾伸二, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 川端正明, 江角 章, 増山理 (2008) 高血圧患者における左室肥大退縮における血漿アルドステロン濃度の意義. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 512, 2008.)
- 中坊亜由美, 合田亜希子, 中尾伸二, 辻野 健, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 江角 章, 川端正明, 増山 理 (2008) 肥大と拡大心における左室内腔形態異常と心機能低下との関連. 第56回日本心臓病学会学術集会, 9.8-10, 東京. (日本心臓病学会誌, 2 (Suppl. I), 541, 2008.)
- 脇 英彦, 東浦晶子, 山平正浩, 塚塚明日香, 柴田陽子, 橋本眞理子, 飯島尋子 (2008) Sonazoidを用いた肝硬変の肝動脈, 門脈, 肝静脈, 肝実質-Time intensity curveについて. 第116回大阪超音波研究会, 9.17, 大阪.
- 石井昭生, 榎本平之, 今西宏安, 齋藤正紀, 康 典利, 岩田恵典, 坂井良行, 山田大輔, 吉川昌平, 會澤信弘, 山本晃久, 下村壯治, 中村秀次, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 男性の自己免疫性肝炎患者に合併した肝細胞癌に, UFTが有効であった1例. 日本消化器病学会近畿支部第89回例会, 9.27, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第89回例会抄録, 95, 2008.)
- 中野宏朗, 飯島尋子, 山田大輔, 坂井良行, 吉川昌平, 山本晃久, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 下村壯治, 今西宏安, 中村秀次, 西口修平 (2008) Sonazoid造影超音波による肝硬変の肝循環動態の検討. 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A568, 2008.)
- 劉 衛東, 中村秀次, Deng, H., 山本晃久, 吉川昌平, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 肝癌細胞に対するHDGFの抗アポトーシス活性. 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A572, 2008.)
- 栗本亜美, 飯島尋子, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 吉川昌平, 山本晃久, 岩田恵典, 榎本平之, 康 典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 西口修平 (2008) 造影超音波のKupffer phaseからみた非アルコール性脂肪性肝炎の診断と病態. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A836, 2008.)
- 下村壯治, 康 典利, 西口修平, 山田大輔, 中野宏朗, 坂井良行, 吉川昌平, 池田直人, 秦 一美, 岩田恵典, 榎本平之, 齋藤正紀, 今西宏安, 飯島尋子, 中村秀次 (2008) ラジオ波焼灼療法後のインターフェロンによる肝癌再発抑制効果. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A844, 2008.)
- 吉田千佳子, 辻野 健, 合田亜希子, 内藤由朗, 中尾伸二, 弓場雅夫, 大塚美里, 松本実佳, 川端正明, 江角 章, 増山理 (2008) 高血圧患者における左室肥大退縮を規定する因子としての血漿アルドステロン濃度低下の意義. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 200, 2008.)
- 江角 章, 辻野 健, 若林可奈, 合田亜希子, 中尾伸二, 内藤由朗, 大塚美里, 松本実佳, 吉田千佳子, 川端正明, 坂田泰史, 山本一博, 大柳光正, 増山 理 (2008) 大動脈弁狭窄進行に関する因子の検討. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 325, 2008.)
- 中村秀次, 山本晃久, 劉 衛東, 榎本平之, 岩田恵典, 康典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平, 村口正宏, 大本安一 (2008) 肝癌患者血漿中のHDGF濃度の測定 (Plasma level of hepatoma-derived growth factor in patients with hepatocellular carcinoma by ELISA). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会抄録, 67回, 334, 2008.)
- Saito, M., Iijima, H., Yoshikawa, S., Aizawa, N., Nishiguchi, S., Kudo, A. and Arii, S. (2008) The mechanism of decrease in ultrasound contrast enhancement during kupffer phase in NASH patients-study using NASH rat model. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 847A, 2008.)
- Enomoto, H., Nakamura, H., Liu, W., Yamamoto, T., Imanishi, H., Koh, N., Iwata, Y., Saito, M., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S. (2008) Involvement of hepatoma-derived growth factor (HDGF) in the proliferation of hepatomacells. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 986A, 2008.)
- Nakamura, H., Yamamoto, T., Liu, W., Enomoto, H., Yoshikawa, S., Iwata, Y., Koh, N., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S. (2008) Involvement of hepatoma-derived growth factor in the growth inhibition of hepatocellular carcinoma cells by vitamin k2. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver

- Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 1119A, 2008.)
- Yoshida, C., Lee-Kawabata, M., Tsujino, T., Nakao, S., Goda, A., Ezumi, A. and Masuyama, T.** (2008) Longitudinal displacement of mitral annulus shows early recovery following induction of Beta-Blockade in patients with chronic heart failure. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S685, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Akahori, H., Sakoda, T., Ohyanagi, M. and Masuyama, T.** (2008) High serum erythropoietin level is associated with poor prognosis in heart failure patients with systolic dysfunction but not with preserved systolic function. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S710, 2008.)
- Matsumoto, M., Tsujino, T., Lee-Kawabata, M., Naito, Y., Ezumi, A., Nakao, S., Goda, A., Yoshida, C., Akahori, H., Sakoda, T., Ohyanagi, M., Tomosugi, N. and Masuyama, T.** (2008) The usefulness of serum hepcidin measurement in chronic heart failure. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S710, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Naito, Y., Nakao, S., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Lee-Kawabata, M., Ezumi, A. and Masuyama, T.** (2008) Change in plasma aldosterone concentration is important determinant of regression of LV hypertrophy following anti-hypertensive medication. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S956, 2008.)
- Yoshida, C., Tsujino, T., Goda, A., Matsumoto, M., Naito, Y., Nakao, S., Ezumi, A., Lee-Kawabata, M. and Masuyama, T.** (2008) Myocardial fibrosis and diastolic dysfunction following calcium-channel blockers or angiotensin II receptor blockers in hypertensive patients. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S957, 2008.)
- Nakaboh, A., Goda, A., Nakao, S., Oka, K., Tsujino, T., Yuba, M., Otsuka, M., Matsumoto, M., Yoshida, C., Naito, Y., Lee-Kawabata, M. and Masuyama, T.** (2008) Left ventricular torsion reflects degree of myocardial fibrosis in hypertrophic cardiomyopathy. American Heart Association Scientific Sessions 2008, 11.8-12, New Orleans, U.S.A. (Circulation, 118 (Suppl.2), S992, 2008.)
- 吉本直喜, 肥塚明日香, 山平正浩, 吉田昌弘, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 西口修平, 飯島尋子** (2008) 肝腫瘍のSonazoid造影におけるメカニカル4D超音波の使用経験. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 42, 2008.)
- 中嶋一恵, 橋本眞里子, 柴田陽子, 東浦晶子, 藤本泰久, 村瀬慶子, 三好康雄, 飯島尋子** (2008) 超音波検査にて経過を観察し得た糖尿病性乳腺症の一例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 52, 2008.)
- 柴田陽子, 山平正浩, 吉田昌弘, 東浦晶子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 田中弘教, 齋藤正紀, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoidを用いた慢性肝疾患の検討: 肝実質相の時間経過による輝度変化の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 55, 2008.)
- 山平正浩, 吉田昌弘, 柴田陽子, 東浦晶子, 橋本眞里子, 吉本直喜, 赤尾憲二, 田中弘教, 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平** (2008) Sonazoidを用いた慢性肝疾患の肝実質と脾実質の輝度比(L/S比)の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 55, 2008.)
- 吉田昌弘, 山平正浩, 柴田陽子, 東浦晶子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 會澤信弘, 田中弘教, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoidによる慢性肝疾患の脾種の程度と肝実質染色の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 56, 2008.)
- 杉本貴昭, 宇山直樹, 山中潤一, 飯室勇二, 黒田暢一, 平野公通, 岡田敏弘, 飯島尋子, 藤元治朗** (2008) 肝炎症性偽腫瘍を合併したMirizzi症候群の一例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 56, 2008.)
- 橋本眞里子, 東浦晶子, 田中弘教, 山平正浩, 吉田昌弘, 柴田陽子, 會澤信弘, 齋藤正紀, 西口修平, 飯島尋子** (2008) 経過観察にSonazoid造影超音波検査有用であった肝腫瘍性病変の1例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 64, 2008.)
- 東浦晶子, 齋藤正紀, 田中弘教, 吉本直喜, 吉田昌弘, 山平正浩, 柴田陽子, 橋本眞里子, 西口修平, 飯島尋子** (2008) Sonazoid造影超音波検Micro Flow Imagingの悪性度評価の試み. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 65, 2008.)
- 吉田昌弘, 山平正浩, 吉本直喜, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 齋藤正紀, 田中弘教, 西口修平, 飯島尋子** (2008) 造影超音波検査の肝実質相で指摘し得た肝血管腫の1例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸.(日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 67, 2008.)

西村純子, 合田亜希子, 田中益水, 三角千香, 牧原佐知子, 飯島尋子, 中坊亜由美, 吉田千佳子, 大塚美里, 増山 理 (2008) 右室腫瘍の一例. 日本超音波医学会第35回関西西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西西地方会学術集会抄録集, 70, 2008.)

田中益水, 合田亜希子, 西村純子, 三角千香, 牧原佐知子, 飯島尋子, 中坊亜由美, 吉田千佳子, 大塚美里, 増山 理 (2008) 大動脈弁輪部膿瘍と左室-右房交通症を認めた感染症心内膜炎の一例. 日本超音波医学会第35回関西西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西西地方会学術集会抄録集, 72, 2008.)

榎本平之, 中村秀次, 今西宏安, 康 典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 肝細胞癌の増殖におけるHDGF (Hepatoma-derived growth factor) の役割. 第16回浜名湖シンポジウム, 12.20-21, 浜松.

■ その他 ■

脇 英彦, 橋本真里子, 山平正浩, 肥塚明日香, 東浦晶子, 柴田陽子, 飯島尋子 (2008) 頸動脈エコーのABC. (ミニレクチャー) 第6回阪神エコーレベルアップミーティング, 1.19, 西宮.

飯島尋子 (2008) 肝疾患の造影超音波診断-造影剤は必要か-. (特別講演) 第40回川西消化器病研究会, 2.2, 川西.

飯島尋子 (2008) C型肝炎の治療について. C型肝炎に関する市民向け講演会, 2.3, 神戸.

飯島尋子 (2008) ソナゾイド造影超音波による肝腫瘍診断. (ミニレクチャー) 第19回消化器機能画像研究会, 2.14, 大阪.

飯島尋子 (2008) 学生・医師へのアンケート結果. 女子医学生, 女性医師をサポートするための会, 3.15, 西宮.

飯島尋子 (2008) ソナゾイド造影による超音波診断の役割と課題~2Dから4Dでの診断, 術中での使用経験~. 東芝メディカルシステムズ (株) 技術講演会, 5.30, 栃木.

飯島尋子 (2008) 肝疾患の造影超音波診断. (特別講演) 第58回山口県難治性肝疾患研究会, 7.2, 山口.

飯島尋子 (2008) 肝疾患に対する造影超音波検査の有用性. (特別講演) 西宮消化管カンファレンス, 7.5, 西宮.

飯島尋子 (2008) 肝疾患の超音波診断. 緑奈会第11回総会・記念講演会, 7.19, 大阪.

肥塚明日香, 吉本直喜, 山平正浩, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本真里子, 麩谷博之, 飯島尋子 (2008) 表在腫瘍の超音波診断. 第6回阪神エコーレベルアップミーティング, 8.2, 西宮.

飯島尋子 (2008) 慢性疾患の超音波による非侵襲的機能診断. (特別講演) 第3回阿倍野肝臓倶楽部, 8.7, 大阪.

飯島尋子 (2008) スタチンの位置づけについて. (質疑応答) 第一回西宮市病診連携の会, 8.21, 西宮.

飯島尋子 (2008) 肝癌の造影超音波診断. (講演) 第5回北海道肝疾患治療研究会, 9.13, 北海道.

飯島尋子 (2008) 肝疾患診療における造影超音波の位置づけ. (特別講演) 第35回西胆振画像診断検討会, 10.17, 北海道.

飯島尋子 (2008) 肝疾患の造影超音波診断. (講演) 第18回

北海道肝臓病フォーラム, 10.24, 北海道.

飯島尋子 (2008) 消化器疾患の超音波診断. (特別講演) 第9回緑奈会総会・講演会, 11.15, 尼崎.

飯島尋子 (2008) 肝疾患の超音波診断-造影剤は必要か-. (特別講演) 第4回肝臓病クリニカルカンファレンス21, 11.20, 大阪.

がんセンター Cancer Center

■ 著書 ■

中野孝司 (2008) 胸膜腫瘍. 今日の治療指針2008年度版, (山口 徹, 北原光男, 福井次矢 総編), 医学書院, 東京, 238.

中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の病態と画像診断-大規模都市災害時のアスベスト曝露を踏まえて-. 集中治療の明日を創る [医師部門] すべては人々のために, (丸川 征四郎, 切田 学, 大家宗彦, 小谷穰治 編), 第34回日本集中治療医学会学術集会事務局, 西宮, 69-76.

■ 学術論文 ■

[総説]

中野孝司 (2008) アスベストと肺がんは関係があるの? どうすれば石綿小体は見つかるの?. ナーシングケア Q&A, 19, 6-7.

中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫-その病理と治療-. Biotherapy, 22, 9-14.

中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫. 総合臨牀, 57 (増刊), 943-946.

中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫の内科治療. MOOK肺癌の臨床 2008-2009, 379-386.

中野孝司 (2008) 肺癌 基礎・臨床研究のアップデート, 化学療法・放射線療法. 日本臨牀, 66 (増刊6), 648-652.

中野孝司 (2008) 増加する中皮腫の診療と対策. 日本内科学会雑誌, 97, 1090-1097.

中野孝司 (2008) 悪性腹膜中皮腫の診断と治療. Surgery Frontier, 15, 168-173.

中野孝司 (2008) 石綿肺と石綿肺癌. 呼吸, 27, 586-593.

中野孝司 (2008) 中皮腫の基礎と臨床. Cancer Frontier, 10, 97-104.

田中文啓, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療. Modern Physician, 28, 912-923.

[原著]

Nakano, T. (2008) Current therapies for malignant pleural mesothelioma. Environ. Health Prev. Med., 13, 75-83.

Miura, Y., Nishimura, Y., Maeda, M., Murakami, S., Hayashi, H., Fukuoka, K., Kishimoto, T., Nakano, T. and Otuski, T. (2008) Immunological alterations found in mesothelioma patients and supporting experimental evidence. Environ. Health Prev. Med., 13, 55-59.

- Maeda, M., Miura, Y., Nishimura, Y., Murakami, S., Hayashi, H., Kumagai, N., Hatayama, T., Katoh, M., Miyahara, N., Yamamoto, S., **Fukuoka, K.**, Kishimoto, T., **Nakano, T.** and Otsuki, T. (2008) Immunological changes in mesothelioma patients and their experimental detection. *Clinical Medicine: Circulatory, Respiratory and Pulmonary Medicine*, 2, 11-17.
- Okada, M., Fujimori, Y., Misawa, M., Kai, S., Nakajima, T., Okikawa, Y., Satake, A., Itoi, H., Takatsuka, H., Itsukuma, T., Nishioka, K., Tamaki, H., Ikegame, K., Hara, H. and Ogawa, H.** (2008) Unrelated umbilical cord blood transplantation using a TBI/FLAG conditioning regimen for adults with hematologic malignancies. *Biol. Blood Marrow Transplant.*, 14, 896-903.
- Eguchi, R., Naitou, H., Kunimasa, K., Ayuzawa, R., Fujimori, Y., Ohashi, N., Kaji, K. and Ohta, T.** (2008) Proteomic analysis of hypoxia-induced tube breakdown of an in vitro capillary model composed of HUVECs: potential role of p38-regulated reduction of HSP27. *Proteomics*, 8, 2897-2906.
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 岡田守人, 中野孝司** (2008) 我が国における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の現状. *肺癌*, 48, 93-96.
- 栗林康造, 福岡和也, 中島泰典, 三宅光富, 宮田 茂, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 山田秀哉, 村上亜紀, 平野博嗣, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断におけるMesothelin免疫染色の付加的価値. *日本呼吸器学会雑誌*, 46, 3-9.
- 上坂亜由子, 福岡和也, 三宅光富, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 延山誠一, 栗林康造, 宮田 茂, 多久和輝尚, 松本成司, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 中野孝司** (2008) 中皮腫に対する蛍光観察 (AFI) および狭帯域観察 (NBI) を用いた胸腔鏡検査の試み. *気管支学*, 30, 5-12.
- 今井健太郎, 白田実男, 一ノ瀬修二, 石角太一郎, 平田剛史, 井上達哉, 大谷圭志, 前原幸夫, 久保田光博, 角田佳彦, 山田雅恵, 黒岩ゆかり, 筒井英光, 山田公人, 古川欣也, 奥仲哲也, 福岡和也, 中野孝司, 加藤治文** (2008) 悪性胸膜中皮腫に対する発光ダイオードによる光線力学的療法 (photodynamic therapy) の基礎的検討. *日本レーザー医学会誌*, 29, 12-17.
- 堅田 均, 濱田 薫, 徳山 猛, 米田尚弘, 春日宏友, 田村猛夏, 宮崎隆治, 福岡和也, 中野孝司** (2008) N工場従業員と近隣のアスベスト (石綿) 関連肺癌症例の調査とその分析. *日本胸部臨床*, 67, 256-263.
- [症例報告]**
- 栗林康造, 福岡和也, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司** (2008) 18FDG-PE偽陽性を呈した縦隔リンパ節が認められた石綿肺の2症例. *気管支学*, 30, 406-411.
- 学会発表 ■**
- [指定講演]**
- 中野孝司** (2008) 呼吸器検診の進め方. (教育講演) 日本総合健診医学会第36回大会, 1.25-26, 神戸.
- Nakano, T.** (2008) Mesothelioma: Future trends in Japan. (Special Lecture) The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands.
- [シンポジウム等]**
- 中野孝司, 福岡和也, 栗林康造, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 安光亮洋, 平山倫子, 坪田紀明, 長谷川誠紀, 田中文啓** (2008) 悪性胸膜中皮腫の臨床診断と治療戦略. (ワークショップ) 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (*気管支学*, 30 (Suppl.), S97, 2007.)
- Yasumitsu, A., Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Murakami, A., Yamada, S., Tamura, K., Iida, S., Tabata, C., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Thoracoscopy combined with autofluorescence imaging and narrow band imaging is a novel tool for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. (English Mini-Symposium) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 351, 2008.)
- 田端千春, 山田秀哉, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司** (2008) サリドマイドによる肺線維症抑制効果. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 199, 2008.)
- 村上亜紀, 安光亮洋, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) アスベスト環境曝露を受けた中皮腫発生家系の検討. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 290, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) FDG-PETにて縦隔リンパ節転移が偽陽性であった肺癌手術症例の検討. (ポスターミニシンポジウム) 第48回日本呼吸器学会学術講演会, 6.15-17, 神戸. (*日本呼吸器学会雑誌*, 46 (増刊), 302, 2008.)
- 福岡和也, 山田秀哉, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司** (2008) 胸水中可溶性メソテリン関連蛋白 (Soluble mesothelin-related Protein; SMRP) は悪性胸膜中皮腫の早期診断マーカーとなり得るか?. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 長谷川誠紀, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 奥村好邦, 近藤展行, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村 亨, 坪田紀明** (2008) 胸腔鏡からみた早期中皮腫. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 辻村 亨, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 西上隆之, 山本格士, 福岡**

- 和也, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫早期診断の病理. (シンポジウム) 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 吉川良恵, 佐藤鮎子, 山田秀哉, 福岡和也, 辻村 亨, 家本敦子, 長谷川誠紀, 玉置 (橋本) 知子, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫より樹立細胞株のアレイCGH解析 (Array CGH analysis of cell lines established from malignant mesotheliomas). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 66, 2008.)
- 江口良二, 藤盛好啓, 村元正和, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 亜砒酸はヒト悪性中皮腫細胞にアポトーシスを誘導する (Arsenic trioxide induces apoptosis of human malignant mesothelioma cells). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 314, 2008.)
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における胸水中可溶性メソテリン (SMRP) の診断的意義に関する検討. (ワークショップ) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 437, 2008.)
- 福岡和也, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司, 田中文啓, 長谷川誠紀, 佐藤鮎子, 鳥井郁子, 辻村亨, 坪田紀明 (2008) 悪性胸膜中皮腫に対するシスプラチン・ペトレキセド併用療法による術前導入化学療法の検討. (ワークショップ) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 438, 2008.)
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 山中竹春, 岡田守人, 副島俊典, 辻村 亨, 上紺屋憲彦, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の治療戦略 欧州と我が国の臨床試験の現状と対策 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療の多施設共同臨床試験 (科学技術振興調整費). (シンポジウム) 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 442, 2008.)
- 中野孝司, 福岡和也, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 中皮腫診断における細胞診の重要性-臨床の立場から-. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)
- 福岡和也, 田中文啓, 辻村 亨, 西本 寛, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫 我が国における多施設共同臨床試験と中皮腫登録の現状. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 375, 2008.)
- 長谷川誠紀, 田中文啓, 福岡和也, 中野孝司, 辻村 亨 (2008) 早期中皮腫の発見と診断 ビデオ補助胸腔鏡と胸水細胞診. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 370, 2008.)
- 辻村 亨, 鳥井郁子, 佐藤鮎子, 西上隆之, 山本格士, 岡村義弘, 長谷川誠紀, 中野孝司 (2008) 中皮腫診断における細胞診の意義 現状と問題点. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 369, 2008.)
- 山本格士, 鳥居良貴, 岡村義弘, 塚本吉胤, 廣田誠一, 鳥井郁子, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 中皮腫細胞診スクリーニングにおけるキーポイント. (シンポジウム) 第47回日本臨床細胞学会秋期大会, 11.14-15, 東京. (日本臨床細胞学会雑誌, 47 (Suppl.2), 372, 2008.)
- 福岡和也, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫血清診断におけるバイオオマーカーの開発と切除不能悪性胸膜中皮腫に対する多施設共同臨床試験. (シンポジウム) 第56回日本職業・災害医学会学術大会, 11.7-8, 東京. (日本職業・災害医学会会誌, 56 (臨増), 別87, 2008.)
- [一般講演]
- 村上亜紀, 安光亮洋, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 新長真由美, 羽尾裕之, 廣田誠一, 井上哲夫, 田口善夫 (2008) 同一家系内に発症した悪性胸膜中皮腫の2例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸. (肺癌, 48, 148, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 近藤展行, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村 亨 (2008) 興味ある胸腔鏡所見を呈した悪性胸膜中皮腫の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸. (肺癌, 48, 152-153, 2008.)
- 飯田慎一郎, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 小野寺正征, 辻村 亨 (2008) 浸潤型胸腺腫と悪性中皮腫との鑑別に苦慮した胸部悪性腫瘍の1例. 第87回日本肺癌学会関西支部会, 2.2, 神戸. (肺癌, 48, 153, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 平山倫子, 田端千春, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 化学療法後限局性再発し, 放射線照射が有効であったびまん性悪性胸膜中皮腫の1例. 第30回兵庫呼吸器疾患研究会, 2.7, 神戸. (肺癌, 48, 781-782, 2008.)
- 平山倫子, 田村邦宣, 福岡和也, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀 (2008) 意識障害なく経過したSIADH合併肺小細胞癌の1例. 第99回兵庫県肺癌懇話会, 3.4, 神戸.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 中野孝司 (2008) 未治療悪性胸膜中皮腫に対するペトレキセド+シスプラチン併用療法の有効性と安全性の検討. 第6回日本臨床腫瘍学会学術総会, 3.20-21, 福岡.
- 山田秀哉, 福岡和也, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 栗林康造, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫における血清オステオポンチンの血清診断マーカーとしての有用性の検討. 第105回日本内

- 科学会総会講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 244, 2008.)
- 田端千春, 田端理英, 山田秀哉, 安光亮洋, 村上亜紀, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司** (2008) サリドマイドによる肺線維症抑制効果. 第105回日本内科学会総会・講演会, 4.11-13, 東京. (日本内科学会雑誌, 97 (Suppl.), 247, 2008.)
- Takuwa, T., Tanaka, F., Kondo, N., Okumura, Y., Hashimoto, M., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S.** (2008) Mutation of epidermal growth factor receptor (EGFR) gene in malignant pleural mesothelioma. American Association for Cancer Research 99th Annual Meeting (AACR2008), 4.12-16, San Diego, U.S.A.
- 中野孝司** (2008) “がん”の原因を知ろうーアスベストと悪性中皮腫ー. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪.
- 飯田慎一郎, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司** (2008) 若年発症の悪性腹膜中皮腫の1例. 第185回日本内科学会近畿地方会, 6.7, 大阪.
- Matsumoto, S., Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Okumura, Y., Kondo, N., Fukuoka, K., Nakano, T. and Hasegawa, S.,** (2008) Evaluation of orotate phosphoribosyl transferase (OPRT), dihydropyrimidine dehydrogenase (DPD) and thymidylate synthase (TS) in lung cancer and malignant pleural mesothelioma (MPM). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26 (Suppl.), 761s, 2008.)
- Tanaka, F., Hashimoto, M., Takuwa, T., Matsumoto, S., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Fukuoka, K. and Nakano, T.** (2008) Circulating tumor cells (CTCs) and endothelial cells (CECs) in malignant pleural mesothelioma (MPM) and primary lung cancer (LC). American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO 2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A. (J. Clin. Oncol., 26 (Suppl.), 582s, 2008.)
- 坂根理矢, 栗林康造, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 坪田紀明, 福岡和也, 中野孝司** (2008) ゲフィチニブ投与中に肺結核を発症した肺腺癌の1例. 第10回阪神呼吸器カンファレンス, 6.10, 神戸.
- 福岡和也, 辻村 亨, 玉置知子, 安光亮洋, 平山倫子, 寺田貴普, 村上亜紀, 山田秀哉, 田端千春, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 早期悪性胸膜中皮腫の病理診断における遺伝子発現解析の有用性. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30, s113, 2008.)
- 大槻剛巳, 前田 恵, 三浦由恵, 村上周子, 林 宏明, 熊谷直子, 西村泰光, 岸本卓巳, 中野孝司** (2008) アスベストの免疫影響の検討を踏まえたアスベスト曝露症例における免疫担当細胞の変化. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S114, 2008.)
- 栗林康造, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田端千春, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断におけるFDG-PETの有用性についての検討. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S115, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 栗林康造, 田端千春, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫における特殊光内視鏡を導入した胸腔鏡検査の有用性に関する検討. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S144, 2008.)
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 平山倫子, 寺田貴普, 中野孝司, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明** (2008) 気管支内視鏡検査が診断に有用であった抗酸菌感染症の3例. 第31回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 6.13-14, 大阪. (気管支学, 30 (Suppl.), S208, 2008.)
- 平山倫子, 田村邦宣, 福岡和也, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀** (2008) 意識障害なく経過したSIADH合併肺小細胞癌の一例. 第71回日本呼吸器学会近畿地方会, 7.5, 神戸.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 田端千春, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 中野孝司, 新長真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一** (2008) 気管支洗浄液で結核菌とMycobacterium aviumが同時に培養された抗酸菌感染症の1例. 第101回日本結核病学会近畿地方会, 7.5, 神戸. (結核, 83, 658, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 腹腔内転移の診断にFDG-PETが有用であった非小細胞肺癌の2例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 777, 2008.)
- 坂根理矢, 栗林康造, 池田久美子, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) ゲフィチニブ投与中に肺結核を発症した肺腺癌の1例. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 779, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司** (2008) 腹膜中皮腫24例におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第88回日本肺癌学会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 781, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司** (2008) 化学療法後限局性再発し, 放射線照射が有効であったびまん性悪性胸膜中皮腫の1例. 第88回日本肺癌学

- 会関西支部会, 7.12, 大阪. (肺癌, 48, 781-782, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明** (2008) 間質性肺炎, 肺非結核性抗酸菌症の経過中に肺癌を発症した1例. 第83回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 7.26, 大阪. (気管支学, 30, 331, 2008.)
- 田村邦宣, 田崎智子, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 肺癌と悪性胸膜中皮腫の同時重複癌の一例. 第100回兵庫県肺癌懇話会, 9.5, 神戸.
- Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Terada, T., Hasegawa, S., Tanaka, F., Tsujimura, T., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Induction chemotherapy consisting of pemetrexed plus cisplatin followed by extrapleural pneumonectomy for malignant pleural mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 201, 2008.)
- Terada, T., Yamada, S., Fukuoka, K., Kuribayashi, K., Yamada, S., Tabata, C., Tamura, K., Iida, S., Murakami, A., Hirayama, N., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Soluble mesothelin-related peptide (SMRP) in pleural effusion for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 224, 2008.)
- Kuribayashi, K., Fukuoka, K., Yamada, S., Murakami, A., Tabata, C., Tamura, K., Iida, S., Yasumitsu, A., Hirayama, N., Terada, T., Yoshikawa, Y., Tamaoki, T., Tsujimura, T., Tsubota, N. and Nakano, T.** (2008) Genetic alterations specific for malignant mesothelioma cells. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 239, 2008.)
- Nakano, T., Yasumitsu, A., Kuribayashi, K. and Fukuoka, K.** (2008) Thoracoscopy using narrow band imaging (NBI) and autofluorescence imaging (AFI) systems is a novel modality for the detection of early mesothelioma. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 193, 2008.)
- Otsuki, T., Miura, Y., Chen, Y., Maeda, M., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., Kuribayashi, K., Fukuoka, K., Nakano, T., Kishimoto, T. and Nishimura, Y.** (2008) Immunological changes in mesothelioma patients and their experimental detection. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 95, 2008.)
- Nishimura, Y., Maeda, M., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., Miura, Y., Fukuoka, K., Nakano, T. and Otsuki, T.** (2008) Impairment in cytotoxicity and expression of NK-cell activating receptors on human NK cells caused by exposure to asbestos fibers. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 237, 2008.)
- Tanaka, F., Yoneda, K., Hashimoto, M., Takuwa, T., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Kuribayashi, K., Fukuoka, K. and Nakano, T.** (2008) Detection of circulating tumor cells (CTCs) in malignant pleural mesothelioma (MPM). The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands (iMiG Congress, 161, 2008.)
- Tanaka, F., Yoneda, K., Hashimoto, M., Takuwa, T., Kondo, N., Okumura, Y., Hasegawa, S., Kuribayashi, K., Fukuoka, K. and Nakano, T.** (2008) Circulating endothelial cells (CECs) in the diagnosis of malignant pleural mesothelioma (MPM). The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 162, 2008.)
- Maeda, M., Nishimura, Y., Murakami, S., Kumagai, N., Hayashi, H., Chen, Y., Miura, Y., Nakano, T., Kishimoto, T. and Otsuki, T.** (2008) Down-regulation of chemokine receptor CXCR3 in peripheral T lymphocytes from patients with asbestos-related disease. The 9th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group, 9.25-27, Amsterdam, The Netherlands. (iMiG Congress, 236, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司** (2008) 間質性肺炎, 肺非結核性抗酸菌症の経過中に肺癌を発症した一例. 第2回阪神呼吸器フォーラム, 10.4, 大阪.
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司** (2008) 腹膜中皮腫におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 大槻剛巳, 中野孝司, 西本 寛, 関戸好孝, 豊國伸也, 長谷川誠紀, 岡田守人, 辻村 亨, 福岡和也** (2008) 科学技術振興調整費「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」報告. 第15回石綿・中皮腫研究会, 10.25, 山口.
- 山田秀哉, 福岡和也, 栗林康造, 安光亮洋, 中野孝司** (2008) 悪性胸膜中皮腫における診断マーカーとしての胸水Soluble Mesothelin-related Peptideの検討 (Soluble mesothelin-related peptide in pleural effusion for the

- diagnosis of malignant pleural mesothelioma). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 338, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における経時的FDG-PETの有用性の検討. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 640, 2008.)
- 田中文啓, 米田和恵, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 松本成司, 近藤展行, 奥村好邦, 長谷川誠紀, 辻村 亨, 坪田紀明, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 末梢循環血液中血管内皮細胞 (CEC) を指標とした悪性胸膜中皮腫の診断. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 469, 2008.)
- 安光亮洋, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫治療における経時的FDG-PETの有用性についての検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 470, 2008.)
- 奥村好邦, 橋本昌樹, 多久和輝尚, 近藤展行, 田中文啓, 長谷川誠紀, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 悪性胸膜中皮腫治療における外科医の役割 確定診断と病期診断, 手術治療について. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 470, 2008.)
- 村上亜紀, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 吉川良恵, 玉置知子, 佐藤鮎子, 辻村 亨 (2008) 悪性胸膜中皮腫におけるゲノムコピー数異常の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 509, 2008.)
- 飯田慎一郎, 福岡和也, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫 (MPM) に対するカルボプラチン (CBDCA) + ペメトレキセド (MTA) 併用療法のpilot study. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 597, 2008.)
- 寺田貴普, 栗林康造, 安光亮洋, 平山倫子, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 坪田紀明, 辻村 亨, 中野孝司 (2008) 腹膜中皮腫におけるアスベスト関連胸膜肺病変の検討. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 654, 2008.)
- 大槻剛巳, 前田 恵, 村上周子, 熊谷直子, 林 宏明, 栗林康造, 福岡和也, 岸本卓巳, 中野孝司, 西村泰光 (2008) アスベスト曝露症例における実験的な影響の観察を踏まえた免疫担当細胞の変化. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 坪田紀明, 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫における胸水中platelet-derived growth factor (PDGF) 測定の意義. 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 平野博嗣, 栗林康造, 中野孝司 (2009) 悪性中皮腫の転移巣における腫瘍細胞の接着因子および増殖能の検討 (病理解剖9例の臨床病理学的検討). 第49回日本肺癌学会総会, 11.13-14, 北九州. (肺癌, 48, 656, 2008.)
- 山崎尊久, 栗林康造, 大桑久弥, 三上浩司, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 中井真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) HCG産生原発不明癌の一部検例. 第101回兵庫県肺癌懇話会, 11.26, 神戸.
- 田崎智子, 田村邦宣, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 田端千春, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司, 中井真由美 (2008) 悪性胸膜中皮腫と腎細胞癌の同時重複癌の一例. 第187回日本内科学会近畿地方会, 11.29, 京都.
- 山田秀哉, 福岡和也, 田端千春, 栗林康造, 田村邦宣, 飯田慎一郎, 村上亜紀, 安光亮洋, 寺田貴普, 平山倫子, 中野孝司 (2008) 気管支内視鏡検査が確定診断に有用であった抗酸菌感染症の3例. 第9回「二季会」, 11.1, 西宮.
- 大桑久弥, 栗林康造, 三上浩司, 山崎尊久, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 多久和輝尚, 奥村好邦, 田中文啓, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) びまん性陰影と結節影とを認めたシェーグレン症候群の一例. 第11回阪神呼吸器カンファレンス, 11.11, 神戸.
- 田村邦宣, 福岡和也, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 辻村 亨 (2008) 集学的治療が奏効した早期悪性胸膜中皮腫の一例 胸腔鏡所見を中心に. 第84回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 12.6, 大阪.
- 飯田慎一郎, 栗林康造, 三上浩司, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 坪田紀明, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 塚本吉胤 (2008) 著明な縦隔浸潤を来し上大静脈症候群を呈した肉腫型悪性胸膜中皮腫の一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- 田村邦宣, 福岡和也, 田崎智子, 寺田貴普, 平山倫子, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田端千春, 栗林康造, 中野孝司, 坪田紀明 (2008) 肺癌と悪性胸膜中皮腫の同時重複癌と考えられた一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- 三上浩司, 栗林康造, 平山倫子, 寺田貴普, 安光亮洋, 村上亜紀, 山田秀哉, 飯田慎一郎, 田村邦宣, 田端千春, 福岡和也, 中野孝司, 多久和輝尚, 田中文啓, 長谷川誠紀, 坪田紀明, 辻村 亨, 佐々木義明 (2008) 定期健診で胸膜肥厚の進行を指摘され, VATSにて限局性膿胸と診断された一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会, 12.13, 大阪.
- 池亀和博, 吉原 哲, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 沖川佳子, 中島利幸, 高塚広行, 川上学, 佐竹敦志, 藤盛好啓, 岡田昌也, 玉置広哉, 小川啓恭

- (2008) 同種移植後の再移植としてのHLA半合致ミニ移植. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 229, 2008.)
- 吉原 哲, 池亀和博, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 佐竹敦志, 玉置広哉, 岡田昌也, 藤盛好啓, 小川啓恭 (2008) 移植後髄外再発の部位診断におけるPET-CTの有用性. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 193, 2008.)
- 藤岡龍哉, 加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原哲, 谷口裕紀, 池亀和博, 玉置広哉, 岡田昌也, 藤盛好啓, 池本純子, 甲斐俊朗, 小川啓恭 (2008) 造血細胞移植における難治性細菌・真菌感染症およびそのハイリスク症例に対する顆粒球輸注の意義. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 242, 2008.)
- 谷口裕紀, 吉原 哲, 海田勝仁, 井上貴之, 加藤るり, 佐竹敦志, 徳川多津子, 澤田暁宏, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 岡田昌也, 日笠 聡, 藤盛好啓, 小川啓恭 (2008) 治療抵抗性重症GVHDに対する自家造血幹細胞移植の有効性の検討. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 233, 2008.)
- 海田勝仁, 池亀和博, 岡田昌也, 玉置広哉, 吉原 哲, 谷口裕紀, 加藤るり, 井上貴之, 佐竹敦志, 藤盛好啓, 小川啓恭 (2008) 骨髄移植3年後に発症した肺胞蛋白症の一例. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 179, 2008.)
- 谷口裕紀, 池亀和博, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 佐竹敦志, 徳川多津子, 吉原 哲, 藤岡龍哉, 澤田暁宏, 玉置広哉, 岡田昌也, 日笠 聡, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 小川啓恭 (2008) ハプロミニ移植における輸注CD3, CD34陽性細胞数の検討. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 875, 2008.)
- 岡田昌也, 加藤るり, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原 哲, 谷口裕紀, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 小川啓恭, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 高塚広行, 三澤真人, 原 宏 (2008) TBI/FLAGを前処置に用いた成人臍帯血移植. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 260, 2008.)
- 岡田昌也, 加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原哲, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 池亀和博, 玉置広哉, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 小川啓恭 (2008) 造血器悪性腫瘍に対する骨髄破壊の前処置を用いたさい帯血移植. 第6回日本臨床腫瘍学会学術集会, 3.20-21, 福岡. (第6回日本臨床腫瘍学会学術集会プログラム・抄録集, 63, 2008.)
- 池亀和博, 吉原 哲, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 佐竹敦志, 徳川多津子, 藤盛好啓, 岡田昌也, 玉置広哉, 川上 学, 甲斐俊朗, 小川啓恭 (2008) 治療抵抗性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するHLA半合致ミニ移植. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 887, 2008.)
- 佐藤鮎子, 江口良二, 鳥井郁子, 藤盛好啓, 中野孝司, 西口修平, 辻村 亨 (2008) インターフェロン α と β はヒト臍帯静脈内皮細胞の血管形成を阻害する (Inhibition of capillary-like tubulogenesis by interferon- α and β in human umbilical vein endothelial cells). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 199, 2008.)
- 江口良二, 藤盛好啓, 太田敏郎, 国政和宏, 加治利彦, 中野孝司 (2008) In vitro 血管モデルを用いた免疫抑制剤による血管内皮障害機序の解析. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.
- その他 ■
- 中野孝司 (2008) 中皮腫急増に至る歴史的背景と悪性胸膜中皮腫に対する治療戦略. 第6回久留米肺がん研究会, 2.6, 久留米.
- 中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の画像診断と治療. 三重県立総合医療センター呼吸器セミナー, 3.13, 四日市.
- 中野孝司 (2008) アスベスト健康影響について. 大阪府保健所医師業務研修, 4.21, 大阪.
- 中野孝司 (2008) アスベスト関連疾患の画像診断と治療. 胸部画像診断セミナー, 4.25, 倉敷.
- 中野孝司 (2008) 呼吸器感染症の画像診断と治療. 宝塚市医師会学術講演会, 5.17, 宝塚.
- 中野孝司 (2008) 胸膜中皮腫の診断と治療戦略. 大阪胸部腫瘍学術講演会, 6.25, 大阪.
- 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断と治療. 中皮腫急増に至る歴史的背景と今後の展望. 第66回岐阜県肺癌研究会・第76回岐阜胸部疾患読影研究会, 7.26, 岐阜.
- 中野孝司 (2008) 中皮腫およびアスベスト関連疾患の診断と治療. 第31回十勝地区呼吸器疾患研究会, 10.9, 帯広.
- 中野孝司 (2008) 悪性胸膜中皮腫の診断と治療. 第3回栃木呼吸器疾患セミナー, 12.4, 宇都宮.
- 藤盛好啓 (2008) がん化学療法総論. がん専門薬剤師研修会, 1.16, 西宮.

中央放射線部 Central Radiology

■ 著書 ■

- Hirota, S., Kobayashi, K., Maeda, H., Yamamoto, S. and Nakao, N. (2008) Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration (B-RTO) in portal hypertension. In: Peripheral Vascular Interventions, (Kandarpa, K. ed), Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 461-468.
- 安藤久美子, 石蔵礼一 (2008) 脊髄小脳変性症

spinocerebellar degeneration (SCD). 脳MR I2. 代謝・脱髄・変性・外傷・他, (高橋昭喜 編著), 秀潤社, 東京, 317-336.

■ 学術論文 ■

[総説]

長見ゆき, 安藤久美子, 石蔵礼一, 高田恵広 (2008) 脳の血管性病変以外. *Innervation*, 23, 87-91.

長見ゆき, 石蔵礼一, 安藤久美子, 高田恵広 (2008) 中頭蓋底病変. *臨床画像*, 24, 169-180.

廣田省三, 山本 聡, 前田弘彰, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫 (2008) 肺動静脈奇形に対する塞栓術-疾患の概念と治療戦略-. *IVR*, 23, 78-81.

前田弘彰, 小林 薫, 阿知波左千子, 古川佳孝, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 消化管出血. *映像情報Medical*, 40, 578-581.

安藤久美子, 石蔵礼一, 阿知波左千子, 廣田省三 (2008) 頭蓋底の解剖. *臨床放射線*, 53, 1281-1290.

石蔵礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広 (2008) 小児神経疾患の救急と画像. *小児神経学の進歩*, 37, 77-90.

池田譲太, 安藤久美子, 入江美和, 森川 努, 長見ゆき, 小川理世, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 小児. *画像診断*, 28, 1472-1473.

前田弘彰, 廣田省三 (2008) 肝胆睪. *画像診断*, 28, 1454-1455.

廣田省三 (2008) IVRの道具・器具選びの基本. *臨床画像*, 24, 108-113.

安藤久美子, 石蔵礼一, 小川理世, 廣田省三 (2008) 小児中枢神経領域における3T MRI. *日本磁気共鳴医学会雑誌*, 28, 273-282.

山本新吾, 田ノ岡征雄, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 石蔵礼一, 廣田省三, 島 博基 (2008) 泌尿器科領域における腹腔鏡下手術-3Dバーチャル画像の臨床応用-. *兵庫医科大学医学会雑誌*, 33, 67-71.

山本 聡, 廣田省三, 前田弘彰, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫 (2008) 肺動静脈奇形に対するコイル塞栓術-治療成績と合併症を中心に-. *IVR*, 23, 87-90.

[原著]

Satake, M., Uchida, H., Arai, Y., Anai, H., Sakaguchi, H., Nagata, T., Yamane, T., Kichikawa, K., Osaki, Y., Okazawa, M., Higashihara, H., Nakamura, H., Osuga, K., Nakao, N. and Hirota, S. (2008) Transcatheter arterial chemoembolization (TACE) with lipiodol to treat hepatocellular carcinoma: survey results from the TACE study group of Japan. *Cardiovasc. Intervent. Radiol.*, 31, 756-761.

Teshima, T., Numasaki, H., Shibuya, H., Nishio, S., Ikeda, H., Ito, H., Sekiguchi, K., Kamikonya, N., Koizumi, M., Tago, M., Nagata, Y., Masaki, H., Nishimura, T. and Yamada, S.; Japanese Society of Therapeutic Radiology and Oncology Database Committee (2008) Japanese

structure survey of radiation oncology in 2005 based on institutional stratification of patterns of care study. *Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys.*, 72, 144-152.

Yamamoto, S., Hirota, S., Maeda, H., Achiwa, S., Arai, K., Kobayashi, K. and Nakao, N. (2008) Transcatheter coil embolization of splenic artery aneurysm. *Cardiovasc. Intervent. Radiol.*, 31, 527-534.

Nakae, Y., Sakamoto, K., Minamoto, T., Kamakura, T., Ogata, Y., Matsumoto, M. and Johkou, T. (2008) Clinical evaluation of a newly developed method for avoiding artifacts caused by dental fillings on X-ray CT. *Radiol. Phys. Technol.*, 1, 115-122.

[症例報告]

Ishikura, R., Ando, K., Ogawa, M., Takada, Y. and Hirota, S. (2008) The reversal sign on CT of hyper-acute diffuse traumatic brain swelling in an infant. *Nihon Shoni Houshasen Gakkai Zasshi (J.J.S.P.R.)*, 24, 73-77.

富士原将之, 上紺屋憲彦, 高田康弘, 山本 聡, 坪井慶太, 廣田省三, 和泉正幸, 新長真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) 肺原発多形癌に対する術後放射線治療を行った2例. *臨床放射線*, 53, 348-352.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

安藤久美子 (2008) 比較的よくみる先天性脳奇形の画像診断. (教育講演) 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S87, 2008.)

[シンポジウム等]

源 貴裕 (2008) 放射線業務から見た大規模災害時対応の問題点と対策-異なる2つの大規模災害を経験した立場から-. (シンポジウム) 日本放射線技術学会中国・四国部会第5回造影研究会, 7.13, 岡山.

[一般講演]

廣田省三 (2008) IVRの進歩. 大阪府医師会, 1.24, 大阪.

廣田省三 (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 第4回神戸肝臓病研究会, 2.29, 神戸.

廣田省三 (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 第36回北近畿画像診断・IVR勉強会, 3.1, 京都.

阿知波左千子, 石蔵礼一, 小川理世, 高田恵広, 山本 聡, 小林 薫, 新井桂介, 福田有子, 山野理子, 前田弘彰, 安藤久美子, 廣田省三, 長見ゆき, 池田譲太, 森川 努 (2008) 外耳道癌に対する動注化学療法においてCone-beam CTでのsubtraction法が有用であった1例. 第288回日本医学放射線学会関西地方会 (第360回レントゲンアーベント), 2.2, 大阪.

小川理世, 安藤久美子, 高田恵広, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 超音波胎児水頭症疑い児における胎児MRIの有用性. 第37回日本神経放射線学会, 2.14-15, 横浜.

新井桂介, 前田弘彰, 小林 薫, 山本 聡, 高田恵広, 阿知波左千子, 廣田省三, 林 孝之, 山本泰子 (2008) 胃静脈瘤に対するB-RTOの不成功症例の検討. 第67回日本医学

- 放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S367, 2008.)
- 石蔵礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広, 福田有子, 山野理子, 中尾宣夫, 廣田省三, 森川 努, 島田達治** (2008) 脳腫瘍におけるSWIの有用性についての検討. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S290, 2008.)
- 小川理世, 安藤久美子, 高田恵広, 福田有子, 山野理子, 石蔵礼一, 廣田省三, 長見ゆき, 池田譲太, 森川 努** (2008) 超音波胎児水頭症疑い児における胎児MRIの有用性. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S196, 2008.)
- 小林 薫, 前田弘彰, 山本 聡, 新井桂介, 高田恵広, 阿知波左千子, 廣田省三, 加古泰一, 末定靖英** (2008) B-RTO前後の肝体積と肝線維化マーカーの変化. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S208, 2008.)
- 阿知波左千子, 山本 聡, 高田恵広, 新井桂介, 小林 薫, 前田弘彰, 廣田省三, 加古泰一, 植崎勝弘** (2008) 新しいFPDを用いたコーンビームCTによる肝腫瘍検出能の評価. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S324, 2008.)
- 前田弘彰, 小林 薫, 阿知波左千子, 高田恵広, 山本聡, 新井桂介, 井上淳一, 小竹正昌, 中尾宣夫, 廣田省三** (2008) 破裂胃静脈瘤のバルーン下逆行性静脈瘤造影(B-RTV)上の特徴. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S207-S208, 2008.)
- 高田康弘, 富士原将之, 上紺屋憲彦, 坪井慶太, 和泉正幸, 谷口 緑, 田ノ岡征雄, 井上裕之, 中川英雄, 廣田省三** (2008) 前立腺癌I-125永久挿入治療のPost-Plan作成時におけるCT撮影条件の検討. 第67回日本医学放射線学会総会, 4.4-6, 横浜. (日本医学放射線学会学術集会抄録集, 67回, S189, 2008.)
- Kobayashi, K., Maeda, H., Yamamoto, S., Achiwa, S., Arai, K., Takada, Y. and Hirota, S.** (2008) Clinical results of balloon-occluded retrograde transvenous obliteration (B-RTO) of gastric varices with liver cirrhosis. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- Takada, Y., Takayama, K., Ishikura, R., Wada, T., Nakagawa, I., Kurokawa, S., Nakagawa, H., Miyasaka, T., Myouchin, K., Kichikawa, K. and Hirota, S.** (2008) A case of successful coil embolization for an unruptured basilar tip aneurysm associated with the bilateral common carotid artery occlusion. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- Maeda, H., Kobayashi, K., Yamamoto, S., Achiwa, S., Takada, Y., Arai, K. and Hirota, S.** (2008) Balloon-occluded retrograde varicography of ruptured gastric varices. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- Yamamoto, S., Hirota, S., Maeda, H., Arai, K., Kobayashi, K., Achiwa, S. and Takada, Y.** (2008) Transcatheter coil embolization of splenic artery aneurysms-Therapeutic strategy using a new classification system-. ISIR&JSIR2008, 5.14-17, Nagano.
- 廣田省三** (2008) 最近の腹部IVRの進歩. 宝塚内科医会総会, 6.28, 宝塚.
- 廣田省三** (2008) 泌尿器科領域におけるIVR. 第24回腎移植・血管外科研究会, 7.11-12, 有馬.
- 廣田省三** (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 南福島画像診断研究会, 8.28, 福島.
- 廣田省三** (2008) 門脈圧亢進症に対するIVR. 京都府立医大放射線研究会, 10.20, 京都.
- 小川理世, 安藤久美子, 高田恵広, 石蔵礼一, 廣田省三** (2008) 先天性涙嚢瘤の胎児MRI. 第44回日本小児放射線学会, 6.20-21, 東京.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦** (2008) 頸部内頸動脈狭窄症に合併した脳底動脈狭窄症が頸動脈ステント留置術約1ヵ月後に急性閉塞症を来した1例. 第7回日本頸部脳血管治療学会, 6.13-14, 長崎.
- 上紺屋憲彦, 土井啓至, 高田康弘, 富士原将之, 井上裕之, 坪井慶太, 辰見明俊, 濱口常男, 門林宗男, 廣田省三** (2008) 動物実験モデルによる放射線直腸障害に対する亜鉛製剤の有効性. 第38回放射線による制癌シンポジウム・第47回日本医学放射線学会生物部会学術大会, 6.20-21, 高知.
- 阿知波左千子, 前田弘彰, 古川佳孝, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 小林 薫, 石蔵礼一, 廣田省三** (2008) 病理学的にsegmental arterial mediolysisと考えられた上腸間膜動脈起始部の解離性動脈瘤の2例. 第289回日本医学放射線学会関西地方会 (第361回レントゲンアーベント), 6.28, 大阪.
- 小林 薫, 石蔵礼一, 新井桂介, 阿知波左千子, 廣田省三, 田中宏衛, 宮本裕治** (2008) 16列MDCTにおけるAdamkiewicz動脈の抽出能と術後合併症の検討. 第67回心臓血管放射線研究会, 7.5, 札幌.
- 山本 聡, 古川佳孝, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫, 前田弘彰, 廣田省三** (2008) 脾動脈瘤に対するコイル塞栓術～発生部位別の治療戦略～. 日本Interventional Radiology学会第24回関西地方会 (第45回関西IVR研究会), 7.5, 京都.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦** (2008) Angioguard XPを用いて頸動脈ステント留置中にplaque shiftを来した頸部内頸動脈狭窄症の1例. 第36回近畿脳神経血管内手術ワークショップ, 7.18-20, 和歌山.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦** (2008) 頸部内頸動脈狭窄症に対するAngioguard XPを用いた頸動脈ステント留置術-plaque shiftを来した1例-. 第9回近畿脳神経血管内治療学会, 9.5-6, 神戸.

- 石蔵礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広, 山野理子, 山下達也, 中尾研一, 廣田省三 (2008) 悪性グリオーマと原発性脳悪性リンパ腫の鑑別における磁化率強調画像の有用性. 第36回日本磁気共鳴医学会大会, 9.11-13, 旭川.
- 新井桂介, 山野理子, 安藤久美子, 石蔵礼一, 琴浦規子, 榎卓也, 廣田省三 (2008) Gd-EOB-DTPAによる肝実質の信号上昇度と肝機能との相関の検討. 第36回日本磁気共鳴医学会大会, 9.11-13, 旭川.
- 石蔵礼一, 安藤久美子, 小川理世, 高田恵広, 山野理子, 山下達也, 中尾研一, 廣田省三 (2008) 転移性脳腫瘍の3T磁化率強調画像 (PREST) およびそのガンマナイフ治療後の変化. 第36回日本磁気共鳴医学会大会, 9.11-13, 旭川.
- Hirota, S., Maeda, H., Achiwa, S., Yamamoto, S., Kobayashi, K. and Ishikura, R. (2008) Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration for portal hypertension. Annual Meeting of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE2008), 9.13-17, Copenhagen, Denmark.
- Fukuda, Y., Horng, A., Raya, J., Weber, J., Hirota, S., Reiser, M, F. and Glaser, C. (2008) Interscanner intravendor variability of T2 relaxation times of cartilage in human tibia at 1.5T and 3T. European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB), 10.1-3, Vienna, Austria.
- 土井啓至, 井上裕之, 上紺屋憲彦, 高田康弘, 富士原将之, 坪井慶太, 田ノ岡征雄, 中川英雄, 小田雅彦, 廣田省三 (2008) 動物実験モデルによる放射線直腸障害に対する亜鉛製剤の有効性の評価. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 高田康弘, 田ノ岡征雄, 土井啓至, 井上裕之, 富士原将之, 上紺屋憲彦, 坪井慶太, 和泉正幸, 小田雅彦, 廣田省三 (2008) 前立腺小線源治療における線源位置確認時のCT画像の評価. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 井上裕之, 田ノ岡征雄, 土井啓至, 中川英雄, 小田雅彦, 平山伸一, 高田康弘, 富士原将之, 上紺屋憲彦, 廣田省三 (2008) ポータルイメージDRR自動照合ソフトウェアの開発と検証. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 富士原将之, 土井啓至, 井上裕之, 中川英雄, 田ノ岡征雄, 小田雅彦, 平山伸一, 高田康弘, 上紺屋憲彦, 廣田省三 (2008) TBI時の補正方法の違いによる肺線量のDVH評価. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 田ノ岡征雄, 酒井敏行, 中川英雄, 小田雅彦, 平山伸一, 井上裕之, 土井啓至, 高田康弘, 富士原将之, 上紺屋憲彦 (2008) CT呼吸同期再構成法における呼吸数とヘリカルピッチの検討. 日本放射線腫瘍学会第21回学術大会, 10.16-18, 札幌.
- 阿知波左千子, 石蔵礼一, 小川理世, 高田恵広, 山本 聡, 富士原将之, 小林 薫, 新井桂介, 福田有子, 前田弘彰, 山野理子, 安藤久美子, 上紺屋憲彦, 廣田省三, 長見ゆき, 池田讓太, 森川 努 (2008) 頭頸部癌に対する超選択的動注化学療法においてcone-beam CTでのsubtraction法が有用であった2例. 第44回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 10.22-24, 福島. (日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集, 第44回, S540, 2008.)
- Yamano, T., Ando, K., Ishikura, R. and Hirota, S. (2008) Feasibility of diffusion-weighted MR imaging in visualization of Crohn's disease. 12th Asian Oceanian Congress of Radiology (AOCR2008), 10.24-28, Seoul, Korea.
- Hirota, S., Maeda, H., Achiwa, S., Yamamoto, S., Kobayashi, K. and Ishikura, R. (2008) Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration of gastric varices. 12th Asian Oceanian Congress of Radiology (AOCR2008), 10.24-28, Seoul, Korea.
- Hirota, S., Achiwa, S., Yamamoto, S., Maeda, H., Kobayashi, K. and Ishikura, R. (2008) Impact of cone beam CT for interventional radiology I. 12th Asian Oceanian Congress of Radiology (AOCR2008), 10.24-28, Seoul, Korea.
- 高田恵広, 高山勝年, 石蔵礼一, 和田 敬, 中川一郎, 黒川紳一郎, 中川裕之, 吉川公彦 (2008) 頸部内頸動脈狭窄症に対するAngioguard XPを用いた頸動脈ステント留術-plaque shiftを来した1例. 第24回日本脳神経血管内治療学会総会, 11.13-15, 名古屋. (JNET, 2, 250, 2008.)
- 山本 聡, 古川佳孝, 阿知波左千子, 新井桂介, 小林 薫, 前田弘彰, 廣田省三, 上田康生, 島 博基 (2008) 右大腿部留置リザーバー感染後に難治性リンパ漏をきたした一例. 第33回リザーバー研究会, 11.14-15, 福岡.
- 竹内雅春, 朱 明義, 中井謙之, 前田弘彰, 小林 薫, 廣田省三 (2008) 十二指腸静脈瘤に対する治療方針. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 64, 2008.)
- 前田弘彰, 小林 薫, 阿知波左千子, 古川佳孝, 加古泰一, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 廣田省三 (2008) 破裂胃静脈瘤のバルーン下逆行性静脈瘤造影 (B-RTV) における特徴. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 120, 2008.)
- 小林 薫, 前田弘彰, 山本 聡, 新井桂介, 阿知波左千子, 古川佳孝, 高田恵広, 加古泰一, 小竹正昌, 廣田省三 (2008) B-RTO後における肝機能改善に寄与する因子の検討. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 59, 2008.)
- 阿知波左千子, 前田弘彰, 小林 薫, 古川佳孝, 加古泰一, 高田恵広, 山本 聡, 新井桂介, 廣田省三 (2008) ring typeの胃腎シャントに対するB-RTO. 第15回日本門脈圧亢進症学会総会, 11.20-21, 福岡. (日本門脈圧亢進症学会雑誌, 14, 126, 2008.)
- Ando, K., Kothary, S., Fatterpekar, G., Delman, D., Aragao, F. and Law, E.M. (2008) MR imaging characteristics of "Touch Me Not" tumefactive demyelinating lesions. Radiology Society of North

- America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008), 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- Ando, K., Ishikura, R., Fatterpekar, G., Sacher, M., Yamano, T. and Ogawa, M.** (2008) Fetal hydrocephalus: what you should look at on fetal MRI. Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008), 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- Oshiba, T., Kobashi, S., **Ogawa, M., Ando, K., Ishikura, R., Hata, Y. and Hirota, S.** (2008) Subpixel extraction of neonatal cerebral surface from 3.0T MR images using a thick rubber model. Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008), 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- Ishikura, R., Ando, K., Takada, Y., Pande, A.R., Nagami, Y. and Ikeda, J.** (2008) Susceptibility-weighted magnetic resonance imaging findings of metastatic brain tumor and the signal changes after gamma knife therapy. Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008), 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- Ishikura, R., Ando, K., Takada, Y., Pande, A.R., Kotoura, N. and Hirota, S.** (2008) Susceptibility-weighted magnetic resonance imaging in malignant glioma and primary cerebral lymphoma at 3T. Radiology Society of North America 94th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA2008), 11.30-12.5, Chicago, U.S.A.
- 山下達也** (2007) 各撮影室における胸部至適撮影条件の検討. 第63回日本放射線技術学会総会学術大会, 4.13-15, 横浜.
- 石丸美美子, 中村 満, 中江保夫, 梅原孝好, 名定敏也, 早川まゆみ, 坂本 清** (2008) CT検査用小児固定具の作成と検討. 日本放射線技術学会第51回近畿部会学術大会, 1.10, 京都. (日本放射線技術学会近畿部会雑誌, 14, 102, 2008.)
- 中野友也, 鎌倉敏子, 佐用義孝, 山田英司, 後藤 博, 石野真須美, 神原亜紀, 城本 航, 池内陽子, 坂本 清** (2008) CRシステムの基礎的検討-被写体厚がS値に及ぼす影響-. 日本放射線技術学会第51回近畿部会学術大会, 1.10, 京都. (日本放射線技術学会近畿部会雑誌, 14, 140, 2008.)
- 上東 隼, 松本一真, 奥畑勝也, 寺西敏美, 藤田知子, 堀真規, 源 貴裕, 前田勝彦, 加藤千晴, 坂本 清** (2008) 術者被ばく低減を考慮したIVRサポートテーブルの考案. 日本放射線技術学会第51回近畿部会学術大会, 1.10, 京都. (日本放射線技術学会近畿部会雑誌, 14, 145, 2008.)
- 池内陽子, 神原亜紀, 鎌倉敏子, 佐用義孝, 山田英司, 後藤博, 石野真須美, 城本 航, 中野友也, 坂本 清** (2008) マンモグラフィ撮影条件の検討-被写体厚3cm未満における適正管電圧の検討-. 日本放射線技術学会第51回近畿部会学術大会, 1.10, 京都. (日本放射線技術学会近畿部会雑誌, 14, 150, 2008.)
- 榎 卓也, 琴浦規子, 中尾研一, 酒井敏行, 山下達也, 坂本清** (2008) 3.0T-MRI装置を使用した非造影による鎖骨下動脈描出の検討. 第36回日本磁気共鳴医学会大会, 9.11-13, 旭川. (日本磁気共鳴医学会大会雑誌, 28, 301, 2008.)
- 山下達也, 榎 卓也, 早川まゆみ, 琴浦規子** (2008) Slice-selective inversion-recovery pulse併用TrueFISPを用いた腎動脈描出の検討. 第36回日本放射線技術学会秋季学術大会, 10.23-24, 軽井沢. (日本放射線技術学会雑誌, 64, 1112-1113, 2008.)
- 榎 卓也** (2008) 当院における心臓MRI. 第47回兵庫県核医学研究会, 10.4, 神戸.
- 金守恒志, 黒田嘉宏, 滝内秀和, **田ノ岡征雄**, 黒田知宏, 大城 理 (2008) 位置情報に基づく動的透視内視鏡画像の作成. 第27回日本医用画像工学会大会, 8.5-6, 小金井. (Medical Imaging Technology, 26, B1-04, 2008.)
- 野島道生, 樋口喜英, 上田康生, 三井要造, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 山本新吾, 島 博基, 田ノ岡征雄, 藤田知子, 廣田省三** (2008) 腎動脈病変の血管形成術における仮想血管内視鏡の有用性. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 309, 2008.)
- Takiuchi, H., Yasuda, K., Kitakawa, O., **Tanooka, M., Kanamori, H., Kuroda, Y. and Oshiro, O.** (2008) Automatic intraoperative navigation system for laparoscopic nephrectomy. 11th World Congress of Endoscopic Surgery, 9.2-5, Yokohama.
- 源 貴裕** (2008) 大規模災害時に放射線医療に何が求められるか. 静岡県放射線技師会東部地区会放射線セミナー, 1.26, 富士.
- 源 貴裕** (2008) 放射線部業務から見た大規模災害時救急対応の問題点と対策. 第25回北陸アンギオ研究会学術講演会, 6.1, 金沢.
- 黒田嘉宏, 金守恒志, 滝内秀和, **田ノ岡征雄**, 黒田知宏, 大城 理 (2008) 内視鏡位置に基づく動的手術ナビゲーション. 立体映像産業推進協議会イブニングサロン, 10.30, 大阪.
- その他 ■
- 後藤 博, 坂本 清, 安政勝己, 鎌倉敏子, 中野友也** (2008) 一般撮影部門における検査待ち表示システム. 兵庫放射線技師会雑誌, 67, 28-29.
- 源 貴裕** (2008) 乳房撮影領域の被ばく線量評価の実際. 国立病院療養所近畿放射線技師会第2回医療被曝線量測定セミナー, 7.6, 大阪 (大阪南医療センター).

医療社会福祉部 Clinical Social Work

■ 学術論文 ■

[原著]

- 鳥巢佳子, 渡邊延子, 鈴木康子, 橘高通泰** (2008) 関係機関を支える技術援助-兵庫県老人性認知症センターの実践

と考察－医療と福祉, 41, 32-37.

田中希世子, 重野妙実, 徳山磨貴, 橋 尚美, 木村亜紀子, 安藤 忠, 諏訪田克彦 (2008) 社会福祉専門職を育てる－医療機関における実習教育プログラムについて考える－. 福祉臨床学科紀要, 5, 75-89.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

木村亜紀子, 鳥巢佳子, 橋 尚美, 橋高通泰 (2008) 救命救急センターにおけるソーシャルワーカーの取り組み. 日本医療社会福祉学会第18回大会, 9.27-28, 東京. (日本医療社会福祉学会第18回大会抄録集, 38-39, 2008.)

宮崎清恵, 高梨 薫, 實方由佳, 木暮紀子, 山根珠妃, 平野朋美, 柿沼千秋, 藤江のどか, 香西摩矢子, 上原 玲, 橋高通泰, 鳥巢佳子, 木村亜紀子, 橋 尚美 (2008) 周産期・新生児期からの生活支援における医療ソーシャルワークの現状把握と課題解決を目指して. 第56回日本医療社会事業全国大会・第28回日本医療社会事業学会, 5.23-24, 沖縄. (第56回日本医療社会事業全国大会・第28回日本医療社会事業学会抄録集, 95, 2008.)

宮崎清恵, 高梨 薫, 橋高通泰, 鳥巢佳子, 藤江のどか (2008) 周産期・新生児期からの医療ソーシャルワークの実態と課題－実践モデルの開発を目指して－. 日本社会福祉学会第56回全国大会, 10.11-12, 岡山. (日本社会福祉学会第56回大会報告要旨集, 129, 2008.)

広部麻由子, 橋高通泰, 鳥巢佳子, 木村亜紀子, 橋 尚美, 野村まゆ (2008) 中皮腫・アスベスト疾患センターにおけるソーシャルワーカーの取り組み. 兵庫県医療ソーシャルワーカー協会第3回実践発表会, 3.8, 神戸. (兵庫県医療ソーシャルワーカー協会第3回実践発表会抄録集, 10-13, 2008.)

橋 尚美, 一瀬理加, 福永智栄, 橋高通泰, 村川和重 (2008) がん患者へのソーシャルワーク支援－緩和ケアチームにおける役割を考える－. 第13回日本緩和医療学会学術大会, 7.4-5, 静岡. (第13回日本緩和医療学会学術大会プログラム・講演抄録集, 169, 2008.)

■ その他 ■

諏訪田克彦 (2008) 兵庫医科大学病院の紹介. 鳴尾圏域ケアマネジャー研修会, 10.18, 西宮.

鳥巢佳子 (2008) 病院実習について. 関西学院大学社会福祉援助技術現場実習入門, 12.11, 西宮.

橋 尚美 (2008) クロウン病患者の日常生活. 第5回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会クロウン病市民公開講座, 9.28, 西宮.

橋 尚美 (2008) がん患者へのソーシャルワーク支援. 第31回兵庫医科大学病院緩和ケア研究会定例会および総会, 6.27, 西宮.

橋 尚美 (2008) より良い日常生活を目指して. (シンポジウム) 難治性炎症性腸管障害に関する調査研究第2回市民公開講座, 5.31, 西宮.

地域医療・総合相談センター

Regional Medical Care and General Counseling Center

■ 学術論文 ■

[総説]

伊賀陽子 (2008) MSWと看護師との協働による退院支援の実践. 地域連携network, 1, 26-31

■ 学会発表 ■

[一般講演]

矢吹浩子, 西坂佐枝子, 難波光義 (2008) ベッドコントロール専任看護師による病床運用の効果－院内アンケート調査結果の分析－. 第46回日本医療・病院管理学会学術総会, 11.15-16, 静岡. (日本医療・病院管理学会誌, 45 (Suppl.), 202, 2008.)

伊賀陽子 (2008) 看護師との協働による退院支援の試み. 第28回日本医療社会事業学会, 5.23-24, 沖縄.

■ その他 ■

伊賀陽子 (2008) 血友病と社会保障制度. 洛友会勉強会, 4.13, 京都.

伊賀陽子 (2008) HIVとソーシャルワークの最近の話題. 平成20年度第1回HIV/AIDS専門カウンセラー研修会・第21回抗HIV薬服薬指導のための研修会, 7.5, 広島.

伊賀陽子 (2008) HIV/AIDS患者に対する心理・社会的支援. 兵庫県エイズ拠点病院医療従事者研修会, 8.30, 西宮.

伊賀陽子 (2008) 医療ソーシャルワーカーができること. 西宮市立中学校教頭会, 9.5, 西宮.

伊賀陽子 (2008) HIV感染症と制度利用. 平成20年度近畿ブロックエイズ診療拠点病院ソーシャルワーク研修会, 9.27, 大阪.

伊賀陽子 (2008) HIV陽性者への生活支援. 第2回三重HIV感染症講演会, 10.31, 津.

伊賀陽子 (2008) 血友病と生活支援. 第2回和歌山へモフィリアネットワーク, 11.8, 和歌山.

伊賀陽子 (2008) 長期療養患者を支えるチームケア. 岡山HIV診療ネットワーク第88回研究会, 11.18, 岡山.

伊賀陽子 (2008) HIV陽性者の就労支援. 東北HIV薬剤師・心理福祉連絡会議, 12.6, 仙台.

臨床心理学部

Clinical Psychology

■ 学術論文 ■

[総説]

大和田健夫 (2008) 当院の臨床心理学的援助－病客の心理的側面へのかかわり－. 兵庫医科大学医学会雑誌, 33, 43-48.

■ その他 ■

村田正章 (2008) 災害被害者及びその家族への心理的支援の方法について. 兵庫医科大学篠山病院看護研修会,

11.20, 篠山.

分娩新生児部 Childbirth

■ 学術論文 ■

[総説]

長谷川昭子, 香山浩二 (2008) 卵子の体外発育と体外成熟. 産婦人科治療, 96, 12-17.

鏑本浩志, 福岡 実, 内田暁子, 伊藤善啓, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院・当科での外来化学療法の現状. 産婦人科の進歩, 60, 93-95.

赤谷昭子, 香山浩二 (2008) 卵巣組織の凍結保存と生殖補助医療への応用. 兵庫医科大学医学会雑誌, 33, 55-60.

[原著]

中西健太郎, 澤井英明, 山崎智彦, 金村米博, 香山浩二 (2008) プロテインチップシステムによる羊水中のタンパク質発現プロファイルの解析-正常妊娠と21トリソミー妊娠との比較-. 産婦人科の進歩, 60, 55-64.

Harada, K., Tanaka, H., Komori, S., Tsuji, Y., Nagata, K., Tsutsui, H. and Koyama, K. (2008) Vaginal infection with *Ureaplasma urealyticum* accounts for preterm delivery via induction of inflammatory responses. Microbiol. Immunol., 52, 297-304.

[症例報告]

和田 龍, 鈴木ひとみ, 青木美知, 永井孝尚, 豊田桃子, 藤本知也, 山崎則行, 中川昌子, 木村健二郎, 竹内一浩, 久村岳央, 青山泰孝, 麦谷安津子 (2008) 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった自己免疫性溶血性貧血合併の小腸GIST (Gastrointestinal stromal tumor) の1例. 産婦人科の進歩, 60, 70-76.

武信尚史, 鏑本浩志, 内田暁子, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当科で取り扱った前回帝王切開後全前置胎盤の症例. 産婦人科の進歩, 60, 145-146.

Harada, K., Tsubamoto, H., Komori, S., Koyama, K. and Kamikonya, N. (2008) Adjuvant radiotherapy following surgery for recurrent epithelial ovarian cancer : three cases. Adv. Obstet. Gynecol., 60, 9-14.

衣田隆俊, 中川昌子, 和田 龍, 中川由里子, 藤本和也, 山崎則行, 萬代博行 (2008) 当院における妊娠41週を超えた症例の管理とその考察. 産婦人科の進歩, 60, 313-319.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

Koyama, K. and Hasegawa, A. (2008) Studies on CD52 in male and female reproductive organs. (Invited) 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 5, 2008.)

Hasegawa, A. and Koyama, K. (2008) Role of zona pellucida in folliculogenesis and post-fertilization

events. (Invited) 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 6, 2008.)

香山浩二 (2008) Gamete Immunologyと不妊・避妊. (特別講演) 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 25, 2008.)

[一般講演]

香山浩二 (2008) 生殖補助医療の功罪. (特別講演) 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.

澤井英明, 霞 弘之, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) Thanatophoric dysplasia29例 (出生前診断7例) の遺伝子診断についての報告. 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.

福岡 実, 武信尚史, 内田暁子, 伊藤善啓, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当科で経験した胎児共存奇胎の一症例. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 571, 2008.)

小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二 (2008) セルトリ細胞株におけるアンドロゲンのTranslationaly controlled tumor protein (TCTP) の発現調節に関する検討. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 580, 2008.)

田中宏幸, 木下明美, 衣田隆俊, 武信尚史, 霞 弘之, 小森慎二, 香山浩二, 澤井英明 (2008) 心内膜線維弾性症 (endocardial fibroelastosis EFE) の児を3回連続して妊娠, 出産した1症例. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 647, 2008.)

鏑本浩志, 伊藤宏一, 福岡 実, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 子宮頸部腺癌に対する paclitaxel iv及びcisplatinia + TAE術前化学療法の有効性. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 732, 2008.)

霞 弘之, 中西健太郎, 福岡 実, 原田佳世子, 武信尚史, 堀内 功, 田中宏幸, 澤井英明, 小森慎二, 香山浩二 (2008) クラインフェルター症候群夫婦に対する遺伝カウンセリングについて. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 737, 2008.)

堀内 功, 福岡 実, 中西健太郎, 原田佳世子, 中村有里, 霞 弘之, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 抗透明帯抗体の臨床的検討-POF症例を中心に-. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 777, 2008.)

Calongos, G., 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 抗卵透明帯抗体の卵胞発育におよぼす影響とその阻害メカニズムについて. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 786, 2008.)

- 武信尚史, 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 小林眞一郎, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞におけるCD52の性状分析と臨床応用について. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 787, 2008.)
- 衣田隆俊, 堀内 功, 牧野亜希子, 青木美知, 青井千尋, 伊藤善啓, 内田暁子, 原田佳世子, 鏑本浩志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵巣チョコレート嚢腫に合併した卵巣腫瘍の術後に肺塞栓を認めた一症例. 第19回近畿エンドメトリオーシス研究会, 9.6, 大阪.
- 小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二 (2008) Translationally controlled tumor protein (TCTP) の発現へのアンドロゲンの関与について. 第81回日本内分泌学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内分泌学会雑誌, 84, 253, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス初期発育卵胞の2段階IVG (In vitro growth) による発育誘導と卵母細胞の成熟. 第49回日本哺乳動物卵子学会, 5.17-18, 名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research, 25, 152, 2008.)
- 長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 透明帯の卵胞発育および受精における役割-透明帯欠損マウスを用いた検討-. 第49回日本哺乳動物卵子学会, 5.17-18, 名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research, 25, 161, 2008.)
- Komori, S., Kasumi, H., Nakamura, Y., Kinuta, T., Tanaka, H. and Koyama, K. (2008) Androgen downregulates the expression of translationally controlled tumor protein (TCTP) in mouse sertoli cells. 41st Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR 2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR 2008 Abstracts, 95, 2008.)
- Kinuta, T., Komori, S., Hasegawa, A., Mochida, N. and Koyama, K. (2008) A two-step culture system for development of mouse early preantral follicles. 41st Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR 2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR 2008 Abstracts, 95, 2008.)
- 福岡 実, 青木美知, 武信尚史, 内田暁子, 伊藤善啓, 田中宏幸, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 胎児低ホスファターゼ血症の1症例. 第82回兵庫県産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.1, 神戸.
- 原田佳世子, 鏑本浩志, 金澤理一郎, 牧野亜希子, 中村有里, 衣田隆俊, 和田 龍, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 高齢婦人科癌患者に対する化学療法. 第82回兵庫県産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.1, 神戸.
- 青木美知, 鈴木ひとみ, 伊藤宏一, 永井孝尚, 藤本和也, 山崎則行, 中川昌子 (2008) 若年発症の子宮頸部明細胞腺癌の1症例. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 196, 2008.)
- 鏑本浩志, 福岡 実, 内田暁子, 伊藤善啓, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 再発・再燃卵巣癌に対する抗癌剤胸腔内・腹腔内 (IP) 投与およびホルモン療法. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 211, 2008.)
- 和田 龍, 武信尚史, 田中宏幸, 中西健太郎, 衣田隆俊, 原田佳世子, 内田暁子, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院の陣痛促進, 誘発に関する後方視的検討. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 216, 2008.)
- 中村有里, 堀内 功, 福岡 実, 原田佳世子, 衣田隆俊, 青木美知, 青井千尋, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院不育症外来症例におけるBMIを中心とした臨床背景とその治療成績の検討. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 217, 2008.)
- 堀内 功, 福岡 実, 中西健太郎, 伊藤善啓, 牧野亜希子, 青木美知, 鏑本浩志, 和田 龍, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 腹腔鏡下での止血が困難であった卵巣妊娠の一症例. 第48回日本産科婦人科内視鏡学会, 7.31-8.2, 横浜. (日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 24, 164, 2008.)
- Wada, R., Hasegawa, A., Mochida, N., Komori, S. and Koyama, K. (2008) Development of early growing mouse follicles by the two-step culture method. 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 59, 2008.)
- 澤井英明, 香山浩二, 玉置知子, 富和清隆 (2008) 関西地区3施設における不育症に対する着床前診断の遺伝カウンセリングの経験と課題. 第26回日本受精着床学会総会・学術講演会, 8.28-29, 福岡.
- 福岡 実, 堀内 功, 和田 龍, 中村有里, 小森慎二, 香山浩二 (2008) ART治療後の妊娠において児の上肢または下肢に異常が認められた2症例. 第26回日本受精着床学会総会・学術講演会, 8.28-29, 福岡.
- Fukuoka, M., Hasegawa, A., Yang, X., Komori, S. and Koyama, K. (2008) Investigation of zona pellucid function using ZP2-null mice. 28th Annual Meeting of American Society for Reproductive Immunology, 6.11-14, Chicago, U.S.A.
- 近藤宣幸, 島 博基, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 精液所見からみた男性不妊症治療の効果についての検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 268, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス初期発育卵胞の2段階IVG (In Vitro Growth) による発育誘導と卵母細胞の成熟. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 292, 2008.)
- 楊 信志, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞による精子の取り込みとその意義. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 367, 2008.)

堀内 功, 福岡 実, 中村有里, 和田 龍, 田中宏幸, 鏑本浩志, 武信尚史, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 不育症症例におけるBMIを中心とした臨床背景の検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 369, 2008.)

持田菜穂子, 長谷川昭子, 熊本香名子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 2段階IVG (In Vitro Growth) によるマウス初期卵胞の発育誘導. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 56, 2008.)

楊 信志, 熊本香名子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞の精子貪食作用とその作用機序について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 59, 2008.)

福岡 実, 長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 透明帯欠損マウスを用いた透明帯機能の検討. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 61, 2008.)

熊本香名子, 長谷川昭子, 中山なつき, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス子宮内膜におけるCD52の発現について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 68, 2008.)

■ その他 ■

衣田隆俊, 堀内 功, 牧野亜希子, 青木美知, 青井千尋, 伊藤善啓, 内田暁子, 原田佳世子, 鏑本浩志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵巣チョコレート嚢腫に合併した卵巣腫瘍の術後に肺塞栓を認めた一症例. 第19回近畿エンドメトリオーシス研究会, 9.6, 大阪.

伊藤善啓, 衣田隆俊, 牧野亜希子, 中村有里, 和田 龍, 原田佳世子, 金澤理一郎, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 女性ホルモン含有クリーム of 長期使用により発生した子宮内膜増殖症と乳癌の1症例. 第4回阪神SERM研究会, 11.1, 尼崎.

臨床遺伝部 Clinical Genetics

■ 学術論文 ■

[原著]

Saitoh, Y., Matsui, F., Chiba, Y., Kawamura, N., Keino, H., Satoh, M., Kumagai, N., Ishii, S., Yoshikawa, K., Shimada, A., Maeda, N., Oohira, A. and Hosokawa, M. (2008) Reduced expression of MAb6B4 epitopes on chondroitin sulfate proteoglycan aggrecan in perineuronal nets from cerebral cortices of SAMP10 Mice: a model for age-dependent neurodegeneration. *J. Neurosci. Res.*, 86, 1316-1323.

Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T. and Tomita, N. (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. *World J. Surg. Oncol.*, 6, 17.

Yamano, E., Isowa, T., Nakano, Y., Matsuda, F., Hashimoto-Tamaoki, T., Ohira, H. and Kosugi, S. (2008) Association study between reward dependence temperament and a polymorphism in the phenylethanolamine N-methyltransferase gene in a Japanese female population. *Compr. Psychiatry*, 49, 503-507.

Yoshikawa, R., Nakano, Y., Tao, L., Koishi, K., Matsumoto, T., Sasako, M., Tsujimura, T., Hashimoto-Tamaoki, T. and Fujiwara, Y. (2008) Hedgehog signal activation in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. *Br. J. Cancer*, 98, 1670-1674.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

吉川良恵, 佐藤鮎子, 山田秀哉, 福岡和也, 辻村 亨, 家本敦子, 長谷川誠紀, 玉置(橋本)知子, 中野孝司 (2008) 悪性中皮腫より樹立細胞株のアレイCGH解析 (Array CGH analysis of cell lines established from malignant mesotheliomas). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 66, 2008.)

[一般講演]

藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 富田尚裕, 辻村 亨, 玉置知子 (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解析. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7- 8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243, 2008.)

澤井英明, 霞 弘之, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) Thanatophoric dysplasia29例 (出生前診断7例) の遺伝子診断についての報告. 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.

巽 純子, 玉置知子, 齊藤優子, 井田憲司, 岡本伸彦, 田村和朗, 南 武志, 藤川和男 (2008) 近畿大学遺伝カウンセラーコース学生の遺伝カウンセリング実習の現状. 第30回臨床細胞分子遺伝研究会, 3.1, 西宮.

Yoshikawa, R., Fujiwara, Y., Nakano, Y., Tao, L., Tsujimura, T. and Hashimoto-Tamaoki, T. (2008) Prognostic significance of Hedgehog signal activation in esophageal cancer patients undergoing preoperative chemoradiotherapy. 99th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR), 4.12-16, San Diego, U.S.A.

齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 菅原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 後藤 順, 市川弥生子, 辻 省次, 芳川浩男, 玉置知子 (2008) 脊髄小脳変性症の遺伝カウンセリング

- グ 第32回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 5.23-25, 仙台. (日本遺伝カウンセリング学会誌, 29, 42, 2008.)
- 齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 菅原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 芳川浩男, 玉置知子 (2008) 高齢者の遺伝カウンセリング. 第31回臨床細胞分子遺伝研究会, 6.21, 西宮.
- 玉置 (橋本) 知子, 山本義弘, 中野芳朗, 森永伴法, 齊藤優子, 古山順一 (2008) 医学部における人類遺伝学カリキュラムの検討. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 齊藤優子, 玉置 (橋本) 知子, 宮本正喜, 平松治彦, 菅原由恵, 三村博子 (2008) 兵庫医科大学匿名化システムの運用状況の報告. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 藤川和男, 巽 純子, 玉置 (橋本) 知子, 齊藤優子, 岡本伸彦, 井田憲治, 宮崎彩子, 森脇真一, 森崎裕子, 森崎隆幸, 内野真也, 南 武志, 田村和朗 (2008) 近畿大学遺伝カウンセラー養成課程学生の遺伝カウンセリング陪席実習の現状. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 129, 2008.)
- 齊藤優子, 菅原由恵, 三村博子, 霞弘之, 澤井英明, 小森慎二, 香山浩二, 高橋千晶, 振津かつみ (2008) 当院における過去29年間の羊水染色体検査結果の検討. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 173, 2008.)
- 高橋千晶, 金澤 希, 齊藤優子, 谷澤隆邦, 玉置知子, 松本譽之, 中野芳朗 (2008) 基底細胞母斑症候群の遺伝子解析. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 175, 2008.)
- 澤井英明, 香山浩二, 玉置知子, 富和清隆 (2008) 不育症に対する着床前診断の遺伝カウンセリングの経験と課題. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 130, 2008.)
- 齊藤優子, 植田 仁, 岩越美恵, 菅原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 玉置知子 (2008) X染色体動原体と9qサブテロメア間の均衡型転座を認めた精神運動発達遅滞児の一例. 第8回臨床遺伝研究会, 9.28, 横浜.
- 澤井英明, 福岡 実, 武信尚志, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 低フォスファターゼ症の一症例. 第8回臨床遺伝研究会, 9.28, 横浜.
- 笹原祐介, 吉川良恵, 小谷穠治, 森永伴法, 喜多野征夫, 玉置 (橋本) 知子 (2008) 毛包由来ケラチノサイトは皮膚由来ケラチノサイトよりも分化に低抗生である (Human hair follicle-derived keratinocytes are refractory to differentiation). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 431, 2008.)
- 森永伴法, 玉置 (橋本) 知子 (2008) 両方向プロモーターによるオーロラAとCstF-50遺伝子の転写制御. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (MBM2008), 12.9-12, 神戸. (第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会講演要旨集, 428,

2008.)

■ その他 ■

- 玉置知子 (2008) 女性医師の多様な働き方. (シンポジウム) 第2回女性医師フォーラム, 6.14, 神戸.

臨床栄養部

Clinical Nutrition and Health Science

■ 著書 ■

- 福田能啓 (2008) 第二部 炎症性腸疾患をめぐる最近の話題. 大腸疾患NOW2008, (武藤徹一郎 監修), 日本メディカルセンター, 東京, 159-164.
- 福田能啓 (2008) Q64 在宅中心静脈栄養って何?. 全科に必要な栄養管理Q&A 初歩的な知識からNSTの実際まで, 改訂版, (東口高志 編), 総合医学社, 東京, 136-137.
- 福田能啓 (2008) 腸の疾患. 臨床栄養治療の実践 病態別編, (栢下 淳, 山東謹弥, 田中芳明, 早川麻理子 編), 金原出版, 東京, 79-100.
- 田中淳二, 三輪洋人, 栄谷直美 (2008) 胃食道逆流症 栄養病態の特徴. 今日の病態栄養療法, 改訂第2版, (渡辺明治, 福井富穂 編), 南江堂, 東京, 126-129.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 肥塚浩昌, 栄谷直美, 福田能啓 (2008) 二次除菌療法と三次除菌療法-欧米の現状-. *Helicobacter Research*, 12, 18-23.
- 福田能啓 (2008) プロバイオティクス麴は炎症性腸疾患の病態を改善する. *CCJAPAN*, 44, 42-45.
- 福田能啓, 栄谷直美, 肥塚浩昌, 矢吹浩子, 小谷譲治 (2008) 栄養サポートチーム (NST) の効果. *JIM*, 18, 924-930.
- 福田能啓, 栄谷直美, 山本憲康, 肥塚浩昌 (2008) 炎症性腸疾患の栄養管理を知る. *G. I. Research*, 16, 501-512.

[原著]

- Cardenas, V.M., Dominguez, D.C., Puentes, F.A., Aragaki, C.C., Goodman, K.J., Graham, D.Y. and Fukuda, Y. (2008) Evaluation of a novel stool native catalase antigen test for *Helicobacter pylori* infection in asymptomatic North American children. *J.Pediatr. Gastroenterol. Nutr.*, 46, 399-402.
- Suzuki, H., Fukuda, Y., Koizuka, H., Tomita, T., Hori, K., Suzuki, M. and O'Morain, C. (2008) Dietary antigens in Crohn's disease: antibodies to porcine pancreatic amylase. *Am. J. Gastroenterol.*, 103, 656-664.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕 (2008) クロウン病に対するPET検査の有用性の検討. 日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 303-310.

[症例報告]

- 肥塚浩昌, 栄谷直美, 松田知子, 廣瀬 愛, 安井富美子, 荒

木一恵, 高橋留佳, 森不二子, 三野幸治, 入江俊彦, 小谷譲治, 福田能啓 (2008) Refeeding syndromeで低リン血症となった症例. 臨床栄養 (別冊), 15-19.

[研究報告]

福田能啓, 杉山敏郎, 神谷 茂, 村上和成, 下山 克, 中島健 (2008) ヘリコバクター・ピロリ感染による胃発癌の修飾因子に基づく予防策の検討. 平成20年度厚生労働省科学研究費補助金がん研究助成金研究事業中間報告, 10-12.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

福田能啓 (2008) 消化器疾患と糖質調整食. (ランチョンセミナー) 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都.

福田能啓, 栄谷直美, 高橋留佳, 安井富美子, 荒木一恵, 森不二子, 三野幸治, 肥塚浩昌 (2008) 炎症性腸炎モデル動物におけるプロバイオティクス麴の腸炎抑制効果. (セッション) 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都. (静脈経腸栄養, 23 (増刊), 137, 2008.)

[シンポジウム等]

池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 富田寿彦, 中村志郎, 松本誓之, 富田尚裕 (2008) クローム病の手術適応からみた治療方針と今後の課題. (シンポジウム) 第63回日本大腸肛門病学会学術集会, 10.17-18, 東京. (日本大腸肛門病学会雑誌, 61, 601, 2008.)

福田能啓, 下山 克, 高橋良樹 (2008) デキストラン硫酸誘発マウス大腸炎の腸管サイトカインとセリンプロテアーゼに及ぼすアスペルギルス・オリゼーNK菌麴投与の影響. (パネルディスカッション) 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A593, 2008.)

Okuda, M., Oomatsu, H., Hiwatani, T., Aoyagi, N., Miyashiro, E., Tsuji, T., Booka, M. and Fukuda, Y. (2008) Prevalence of *Helicobacter pylori* infection and the factors influencing the infection in Japan. (Workshop) XXIst International Workshop on Helicobacter and related bacteria in chronic digestive inflammation and gastric cancer, 9.18-20, Riga, Latvia.

肥塚浩昌, 大井康之, 栄谷直美, 中嶋一彦, 金 武祐, 筒井ひろ子, 福田能啓 (2008) ヘリコバクターピロリ感染スナネズミに対する抗VacA鶏卵抗体の効果. (ワークショップ) 第14回日本ヘリコバクター学会学術集会, 6.26-27, 神戸. (第14回日本ヘリコバクター学会プログラム抄録集, 102, 2008.)

大井康之, 肥塚浩昌, 栄谷直美, 堀江健二, 金 武祐, 齊藤大三, 福田能啓 (2008) 抗VacA鶏卵抗体によるヘリコバクターピロリ感染症防御食品の開発. (ワークショップ) 第14回日本ヘリコバクター学会学術集会, 6.26-27, 神戸. (第14回日本ヘリコバクター学会プログラム抄録集, 101, 2008.)

[一般講演]

Fukuda, Y., Takahashi, R., Shimoyama, T., Sano, Y., Nakabayashi, N., Abe, D., Sakaedani, N. and Fujioka, T. (2008) Serodiagnosis of anti-*Helicobacter sp.*

antibodies in Crohn's disease and Hepatobiliary Diseases with Primary biliary cirrhosis, Chronic Hepatitis C and Autoimmune hepatitis. XXIst International Workshop on Helicobacter and related bacteria in chronic digestive inflammation, 9.18-20, Riga, Latvia.

Fukuda, Y., Takazoe, M., Koizuka, H., Takahashi, R., Sakaedani, N., Kawabata, K., Okuda, M. and Tachibana, H. (2008) Elemental diet ameliorates the therapeutic effect of oral spherical adsorptive carbon (AST-120) on anal fistula in Crohn's disease—double blind randomized controlled study—. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A251, 2008.)

三野幸治, 肥塚浩昌, 尾上雅子, 越智実果子, 古屋貴久子, 加畑万貴, 松田知子, 廣瀬 愛, 栄谷直美, 高橋留佳, 安井富美子, 荒木一恵, 森不二子, 福田能啓 (2008) がん治療中の食事調査結果について. 第11回日本病態栄養学会年次学術集会, 1.12-13, 京都. (第11回日本病態栄養学会年次学術集会プログラム・抄録集, 523, 2008.)

Mitsuno, K., Koizuka, H., Furuya, T., Kabata, M., Matsuda, T., Hirose, M., Sakaedani, N., Takahashi, R., Yasui, F., Araki, K., Mori, F. and Fukuda, Y. (2008) Food intake investigation questionnaire in patient who suffers from cancer in chemotherapy. 15th International Congress of Dietetics, 9.8-11, Yokohama. (15th International Congress of Dietetics Abstract Book, 285, 2008.)

三野幸治, 古屋貴久子, 加畑万貴, 松田知子, 廣瀬 愛, 栄谷直美, 高橋留佳, 安井富美子, 荒木一恵, 森不二子, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) 後縦帯骨化症の手術待機中の高度肥満患者に対する在宅栄養管理. 第19回日本在宅医療学会学術集会プログラム・抄録集, 79, 2008.)

三野幸治, 古屋貴久子, 加畑万貴, 松田知子, 廣瀬 愛, 栄谷直美, 高橋留佳, 安井富美子, 荒木一恵, 森不二子, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) 下半身麻痺を発症した肥満患者に対する栄養管理. 第5回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会, 9.27, 神戸. (第5回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会プログラム・抄録集, 19, 2008.)

高橋留佳, 三野幸治, 荒木一恵, 森不二子, 安井富美子, 栄谷直美, 松田知子, 廣瀬 愛, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) 重症心身障害者に対する継続栄養指導～大学病院と重症心身障害児施設の地域連携～. 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都. (静脈経腸栄養, 23 (増刊), 304, 2008.)

高橋留佳, 栄谷直美, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) 重症心身障害者の家族への継続した栄養アセスメントにより栄養改善を認めた一症例. 第5回在宅静脈経腸栄養研究会学術集会, 9.27, 神戸. (第5回在宅静脈経腸栄養研究会学術集会プログラム・抄録集, 26, 2008.)

高橋留佳, 栄谷直美, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) 重症心身

障害者の家族への継続した栄養アセスメントにより栄養改善を認めた一症例. 第28回兵庫臨床栄養研究会, 11.15, 神戸.

高橋留佳, 肥塚浩昌, 栄谷直美, 尾上由美子, 西川 翠, 三野幸治, 越智史浩, 窪岡由佑子, 難波光義, 小谷穰治, 福田能啓 (2008) 糖尿病合併Cronkhite-Canada症候群患者に対する糖質調整補助食品の使用経験. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸.(第45回日本糖尿病学会近畿地方会プログラム・抄録集, 137, 2008.)

栄谷直美, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) プロトンポンプ阻害剤とプロバイオティクスの尿素呼気試験・便中抗原測定法に及ぼす影響. 第14回日本ヘリコバクター学会学術集会, 6.26-27, 神戸.(第14回日本ヘリコバクター学会プログラム抄録集, 142, 2008.)

栄谷直美, 肥塚浩昌, 三野幸治, 福田能啓 (2008) クロウン病の成分栄養療法と血清亜鉛値. 第5回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会, 9.27, 神戸.(第5回在宅静脈経腸栄養研究会学術集会プログラム抄録集, 35, 2008.)

■ その他 ■

福田能啓 (2008) 新たまごの健康科学講座 抗ピロリ VacA 抗体含有鶏卵によるピロリ感染の予防および治療. FOOD STYLE21, 12 (7), 28-31.

福田能啓 (2008) ピロリ菌感染症の治療-新たな展開-. 第2回宝塚消化器病研究会, 2.16, 宝塚.

福田能啓 (2008) NSTにおける栄養アセスメントの実際. 大阪府病院薬剤師会学術講演会第330回診療所例会, 2.26, 大阪.

福田能啓 (2008) 炎症性腸疾患のトータルケア-薬物療法と栄養管理-. 兵庫県病院薬剤師学術講演会, 3.7, 神戸.

福田能啓 (2008) NSTにおける栄養アセスメント. 第1回青森県NST研究会, 10.25, 青森.

福田能啓 (2008) 腹部症状のプライマリーケア. 第92回姫路消化器病研究会, 11.14, 姫路.

福田能啓 (2008) クロウン病栄養療法をもう一度考える. 第20回新潟CDサポートセミナー, 11.20, 新潟.

福田能啓 (2008) 消化管不定愁訴とHelicobacter pylori. 学術講演会, 11.26, 大阪.

三野幸治 (2008) クロウン病の食事・栄養指導-症例検討-. 岡山県病院栄養士会総会, 4.26, 岡山.

荒木一恵 (2008) 褥そうの栄養管理. 平成20年度兵庫県栄養士会生涯学習研修会, 8.9, 神戸.

荒木一恵 (2008) 食事からクロウン病を見てみよう. 第5回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会クロウン病市民公開講座, 9.28, 西宮.

荒木一恵 (2008) クロウン病の食事指導. 第33回香川クロウン病治療研究会, 12.18, 高松.

高橋留佳 (2008) 檀上NST症例検討会「この症例をどうする?」栄養管理に難渋した透析患者の一例. 第9回兵庫NST研究会, 7.5, 神戸.

高橋留佳 (2008) 腎臓病教室での取り組み. 兵庫県栄養士会病院協議会栄養管理研修会, 12.6, 神戸.

栄谷直美, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) 便中抗原測定法に及ぼす併用薬剤の検討. 便中H. pylori便中抗原学術講演会, 3.28, 東京.

肝疾患センター

Center for Liver Diseases

■ 著書 ■

西口修平 (2008) インターフェロンによる肝発癌抑制効果はどうか. 肝炎のインターフェロン治療up to date 2009, 1版, (小池和彦 編), 日本メディカルセンター, 東京, 57-63.

齋藤正紀, 西口修平 (2008) 分岐鎖アミノ酸による糖代謝調節. 肝疾患Review 2008-2009, (小俣政男 監修, 河田純男, 横須賀収, 工藤正俊, 榎本信幸 編), 日本メディカルセンター, 東京, 219-227.

會澤信弘, 木岡清英, 田中敏宏, 小谷晃平, 松井佐織, 中井隆志, 佐野弘治, 上田 渉, 青木哲哉, 川崎靖子, 岡 博子, 大川清孝, 西口修平 (2008) 当院における薬剤性肝障害の検討. 薬物性肝障害の実態, (恩地森一 監修, 滝川 一, 福井 博, 堀池典生 編), 中外医学社, 東京, 98-102.

■ 学術論文 ■

[総説]

飯島尋子, 齋藤正紀, 吉川昌平, 東浦晶子, 脇 英彦, 森安史典, 西口修平 (2008) Non-alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) の造影超音波診断. 肝胆膵画像, 10, 53-57.

飯島尋子, 西口修平 (2008) NAFLD (非アルコール性脂肪性肝疾患) の線維化スコア: NAFLDの非侵襲的線維化スコアリングシステムの検討. Frontiers in Gastroenterology, 13, 166-167.

今西宏安, 西口修平 (2008) 鉄によるヘプシジン (hepcidin) 発現の制御はアルコールにより損なわれる. Frontiers in Gastroenterology, 13, 56-57.

吉川昌平, 加納繁昭, 西口修平 (2008) 1型, 高ウイルス量症例におけるリバビリン併用ペグインターフェロン療法. Modern Physician, 28, 15-19.

田守昭博, 藤野恵三, 尾嶋成子, 武田和弘, 河田則文, 日野雅之, 西口修平 (2008) 遡及調査にて判明した輸血後B型肝炎ウイルス感染の1例. 日本輸血細胞治療学会誌, 54, 393-397.

康 典利, 西口修平 (2008) 肝がんの治療. からだの科学, 258, 128-132.

久保正二, 伊倉義弘, 竹村茂一, 武田 正, 西田典史, 坂口浩樹, 松岡利幸, 田中 宏, 関 守一, 西口修平, 広橋一裕, 上田真喜子 (2008) B型肝炎と肝細胞癌. 総合臨牀, 57, 1841-1850.

今西宏安, 西口修平 (2008) 製剤の特徴をふまえたPEGインターフェロンの使い分け. 肝・胆・膵, 57, 879-887.

西口修平 (2008) ウイルス性肝炎. 内科, 102, 1236-1241.

下村壯治, 西口修平 (2008) インターフェロン治療によるC型

- 肝炎関連肝発癌の制御. 細胞, 40, 546-549.
- 吉川昌平, 飯島尋子, 山口 匡, 西口修平 (2008) Q-Q確立プロットによる肝の繊維化診断. 消化器科, 47, 538-544.
- 榎本平之, 中村秀次, 今西宏安, 康 典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 胎生期末分化肝細胞の増殖におけるHDGF (Hepatoma-derived growth factor) の役割. 消化器疾患における Translational Research (分子消化器学会研究会第15回 浜名湖シンポジウム記録), 229-230.
- [原著]
- Omata, M., Yoshida, H., Toyota, J., Tomita, E., **Nishiguchi, S.**, Hayashi, N., Iino, S., Makino, I., Okita, K., Toda, G., Tanikawa, K. and Kumada, H.; Japanese C-Viral Hepatitis Network (2007) A large-scale, multicentre, double-blind trial of ursodeoxycholic acid in patients with chronic hepatitis C. *Gut.*, 56, 1747-1753.
- Okanoue, T., Itoh, Y., Minami, M., Hashimoto, H., Yasui, K., Yotuyanagi, H., Takehara, T., Kumada, T., Tanaka, E., **Nishiguchi, S.**, Izumi, N., Sata, M., Onji, M., Yamada, G., Okita, K. and Kumada, H. (2008) Guidelines for the antiviral therapy of hepatitis C virus carriers with normal serum aminotransferase based on platelet counts. *Hepatology*, 38, 27-36.
- Ohno, M., **Ka, T.**, **Inokuchi, T.**, **Moriwaki, Y.**, **Yamamoto, A.**, **Takahashi, S.**, Tsutsumi, Z., **Tsujita, J.**, **Yamamoto, T.** and **Nishiguchi, S.** (2008) Effects of exercise and grape juice ingestion in combination on plasma concentrations of purine bases and uridine. *Clin. Chim. Acta*, 388, 167-172.
- Uenishi, T., Yamazaki, O., Tanaka, H., Takemura, S., Yamamoto, T., Tanaka, S., **Nishiguchi, S.** and Kubo, S. (2008) Serum cytokeratin 19 fragment (CYFRA21-1) as a prognostic factor in intrahepatic cholangiocarcinoma. *Ann. Surg. Oncol.*, 15, 583-589.
- Takahara, Y., Takahashi, M., Zhang, Q.W., Wagatsuma, H., Mori, M., Tamori, A., Shiomi, S. and **Nishiguchi, S.** (2008) Serial changes in expression of functionally clustered genes in progression of liver fibrosis in hepatitis C patients. *World J. Gastroenterol.*, 14, 2010-2022.
- 松本健二, 高橋峰子, 田守昭博, 西口修平 (2008) 大阪市におけるC型肝炎ウイルス検診フォローアップ事業の検討. 日本公衆衛生雑誌, 55, 75-82.
- Iwasaki, S., Ohira, H., **Nishiguchi, S.**, Zeniya, M., Kaneko, S., Onji, M., Ishibashi, H., Sakaida, I., Kuriyama, S., Ichida, T., Onishi, S. and Toda, G.; Study group of intractable liver diseases for research on a specific disease, health science research grant, ministry of health, labour and welfare of Japan (2008) The efficacy of ursodeoxycholic acid and bezafibrate combination therapy for primary biliary cirrhosis: A prospective, multicenter study. *Hepatology*, 38, 557-564.
- Enomoto, M., Tamori, A., Kohmoto, M.T., Hayashi, T., Morikawa, H., Jomura, H., Sakaguchi, H., Habu, D., Kawada, N., Shiomi, S. and **Nishiguchi, S.** (2008) Optimal duration of additional therapy after biochemical and virological responses to lamivudine in patients with HBeAg-negative chronic hepatitis B: a randomized trial. *Hepatology*, 38, 954-959.
- Ohfuji, S., Fukushima, W., Tanaka, T., Habu, D., Takeda, T., Tamori, A., Sakaguchi, H., Seki, S., Kawada, N., **Nishiguchi, S.**, Shiomi, S. and Hirota, Y. (2008) Does a late evening meal reduce the risk of hepatocellular carcinoma among patients with chronic hepatitis C?. *Hepatology*, 38, 860-868.
- Uenishi, T., **Nishiguchi, S.**, Tanaka, S., Yamamoto, T., Takemura, S. and Kubo, S. (2008) Response to interferon therapy affects risk factors for postoperative recurrence of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma. *J. Surg. Oncol.*, 98, 358-362.
- Shiomi, S., Kawamura, E., Higashiyama, S., Kawabe, J., Sakaguchi, H., Morikawa, H., Enomoto, M., Tamori, A., Habu, D., Kawada, N. and **Nishiguchi, S.** (2008) Efficacy of polaprezinc in patients with hepatitis C virus-related liver cirrhosis. *Yakuri to Chiryō (Jpn. Pharmacol. Ther.)*, 36, 633-640.
- [研究報告]
- 西口修平 (2008) C型慢性肝疾患の肝組織におけるミトコンドリアDNAの塩基変異とIFN治療による修飾. 厚生労働科学研究補助金 (肝炎等克服緊急対策研究事業) 分担研究報告書.
- 学会発表 ■
- [シンポジウム等]
- 飯島尋子, 齋藤正紀, 西口修平 (2008) 肝細胞癌および前癌病変のSonazoid造影超音波診断. (ワークショップ) 第50回日本消化器病学会大会・第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl. 2), A504, 2008.)
- 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平 (2008) HCV陽性肝硬変の病態栄養評価. (パネルディスカッション) 第50回日本消化器病学会大会・第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl. 2), A472, 2008.)
- 榎本平之, 中村秀次, 西口修平 (2008) 未分化幹細胞の増殖因子Hepatoma-derived growth factorは, oval cellに発現しその増殖に関与する. (シンポジウム) 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl. 2), A426, 2008.)
- 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平 (2008) Sonazoid造影超音波検査による肝細胞癌および前癌病変の検討. (パネルディスカッション) 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 30, 2008.)

- Iijima, H., Saito, M., Aizawa, N., Tanaka, H. and Nishiguchi, S. (2008) Usefulness of Kupffer imaging with contrast-enhanced ultrasound In Diagnosis of hepatic tumor and assessment of hepatic function. (Symposium) The 10th International Symposium on Ultrasound Contrast Imaging, 12.13-14, Tokyo. (Abstract, 62, 2008.)
- [一般講演]
- 栗本亜美, 飯島尋子, 中野宏朗, 山田大輔, 坂井良行, 吉川昌平, 山本晃久, 岩田恵典, 榎本平之, 康典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 中村秀次, 西口修平 (2008) 造影超音波のKupffer phaseからみた非アルコール性脂肪性肝炎の診断と病態. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A836, 2008.)
- 下村壯治, 康典利, 西口修平, 山田大輔, 中野宏朗, 坂井良行, 吉川昌平, 池田直人, 泰一美, 岩田恵典, 榎本平之, 齋藤正紀, 今西宏安, 飯島尋子, 中村秀次 (2008) ラジオ波焼灼療法後のインターフェロンによる肝癌再発抑制効果. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A844, 2008.)
- 劉衛東, 中村秀次, Deng, H., 山本晃久, 吉川昌平, 岩田恵典, 榎本平之, 康典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 肝癌細胞に対するHDGFの抗アポトーシス活性. 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A572, 2008.)
- 中野宏朗, 飯島尋子, 山田大輔, 坂井良行, 吉川昌平, 山本晃久, 岩田恵典, 榎本平之, 康典利, 齋藤正紀, 下村壯治, 今西宏安, 中村秀次, 西口修平 (2008) Sonazoid造影超音波による肝硬変の肝循環動態の検討. 第12回日本肝臓学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (肝臓, 49 (Suppl.2), A568, 2008.)
- 中村秀次, 山本晃久, 劉衛東, 榎本平之, 岩田恵典, 康典利, 齋藤正紀, 今西宏安, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平, 村口正宏, 大本安一 (2008) 肝癌患者血漿中のHDGF濃度の測定 (Plasma level of hepatoma-derived growth factor in patients with hepatocellular carcinoma by ELISA). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 334, 2008.)
- Nakamura, H., Yamamoto, T., Liu, W., Enomoto, H., Yoshikawa, S., Iwata, Y., Koh, N., Saito, M., Imanishi, H., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S. (2008) Involvement of hepatoma-derived growth factor in the growth inhibition of hepatocellular carcinoma cells by vitamin K2. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 1119A, 2008.)
- Saito, M., Iijima, H., Yoshikawa, S., Aizawa, N., Nishiguchi, S., Kudo, A. and Arii, S. (2008) The mechanism of decrease in ultrasound contrast enhancement during kupffer phase in NASH patients-study using NASH rat model. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 847A, 2008.)
- Enomoto, H., Nakamura, H., Liu, W., Yamamoto, T., Imanishi, H., Koh, N., Iwata, Y., Saito, M., Shimomura, S., Iijima, H. and Nishiguchi, S. (2008) Involvement of hepatoma-derived growth factor (HDGF) in the proliferation of hepatomacells. 59th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2008), 10.31-11.4, San Francisco, U.S.A. (Hepatology, 48 (Suppl.), 986A, 2008.)
- 吉川昌平, 飯島尋子, 齋藤正紀, 西口修平, 中西憲司, 工藤篤, 有井滋樹, 市野瀬志津子, 和氣健二郎 (2008) NASHラットモデル (MCDDラット) におけるクッパー細胞の食能の検討. 第22回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 11.29-30, 福岡. (第22回肝類洞壁細胞研究会学術集会プログラム・抄録集, 20, 2008.)
- 吉本直喜, 肥塚明日香, 山平正浩, 吉田昌弘, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 西口修平, 飯島尋子 (2008) 肝腫瘍のSonazoid造影におけるメカニカル4D超音波の使用経験. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 42, 2008.)
- 柴田陽子, 山平正浩, 吉田昌弘, 東浦晶子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 田中弘教, 齋藤正紀, 西口修平, 飯島尋子 (2008) Sonazoidを用いた慢性肝疾患の検討: 肝実質相の時間経過による輝度変化の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 55, 2008.)
- 山平正浩, 吉田昌弘, 柴田陽子, 東浦晶子, 橋本眞里子, 吉本直喜, 赤尾憲二, 田中弘教, 齋藤正紀, 飯島尋子, 西口修平 (2008) Sonazoidを用いた慢性肝疾患の肝実質と脾実質の輝度比 (L/S比) の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 55, 2008.)
- 吉田昌弘, 山平正浩, 柴田陽子, 東浦晶子, 橋本眞里子, 赤尾憲二, 會澤信弘, 田中弘教, 西口修平, 飯島尋子 (2008) Sonazoidによる慢性肝疾患の脾種の程度と肝実質染色の検討. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 56, 2008.)
- 橋本眞里子, 東浦晶子, 田中弘教, 山平正浩, 吉田昌弘, 柴田陽子, 會澤信弘, 齋藤正紀, 西口修平, 飯島尋子 (2008) 経過観察にSonazoid造影超音波検査有用であった肝腫瘍性病変の1例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 64, 2008.)

東浦晶子, 齋藤正紀, 田中弘教, 吉本直喜, 吉田昌弘, 山平正浩, 柴田陽子, 橋本眞里子, 西口修平, 飯島尋子 (2008) Sonazoid造影超音波検Micro Flow Imagingの悪性度評価の試み. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 65, 2008.)

吉田昌弘, 山平正浩, 吉本直喜, 東浦晶子, 柴田陽子, 橋本眞里子, 齋藤正紀, 田中弘教, 西口修平, 飯島尋子 (2008) 造影超音波検査の肝実質相で指摘し得た肝血管腫の1例. 日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会, 12.6, 神戸. (日本超音波医学会第35回関西地方会学術集会抄録集, 67, 2008.)

榎本平之, 中村秀次, 今西宏安, 康典利, 岩田恵典, 齋藤正紀, 下村壯治, 飯島尋子, 西口修平 (2008) 肝細胞癌の増殖におけるHDGF (Hepatoma-derived growth factor) の役割. 第16回浜名湖シンポジウム, 12.20-21, 浜松.

■ その他 ■

西口修平 (2008) C型慢性肝疾患の最新治療. 茨木地区病診連携の会, 11.15, 茨木.

西口修平 (2008) 肝硬変に対する新しい治療方針. 病診連携第6回南飛騨肝疾患談話会, 11.29, 南飛騨.

西口修平 (2008) C型肝炎-肝臓病で死なないために-. 市民公開講座, 12.13, 大阪.

西口修平 (2008) 肝疾患と遺伝子. INTERET, 11,2-5.

西口修平, 岩田恵典 (2008) 迷ったときの医者選び 関西. 角川SSコミュニケーションズ, 241.

医療安全管理部 Safety Management

■ 学会発表 ■

[一般講演]

木村知行, 志方敏幸, 多田雅美, 山本憲康, 高橋仁美, 門林宗男, 太城力良 (2008) 注射薬関連インシデント報告への病棟薬局開設の影響調査. 医療の質・安全学会第3回学術集会, 11.22-24, 東京.

中央部門 Central Division

薬剤部 Pharmacy

■ 著書 ■

高橋佳子, 竹末芳生 (2008) 61抗真菌薬. 治療薬ハンドブック2008 薬剤選択と処方のポイント, (高久史磨 監修, 堀 正二, 菅野健太郎, 門脇 孝, 乾 賢一, 林 昌洋 編), じほう, 東京, 1191-1210.

■ 学術論文 ■

[総説]

高橋佳子, 日野恭子, 竹末芳生 (2008) 治療における最近の新薬の位置付け<薬効別> 新薬の広場 経口抗菌薬. 医薬ジャーナル, 44 (増刊), 300-310.

[原著]

辰見明俊, 織田祥子, 中元智子, 村岡玲子, 高橋佳子, 田中邦佳, 志方敏幸, 辰己純代, 多河典子, 小林吉晴, 濱口常男, 門林宗男 (2008) 錠剤の粉碎末を原料とした院内製剤ブレドニゾロン坐剤の放出制御. 薬学雑誌, 128, 641-648.

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 辰己純代, 日野恭子, 土田敏恵 (2008) 病院全体を対象とした予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践: 緑膿菌, メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の分離状況の変化. 日本外科感染症学会雑誌, 5, 107-114.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 石原美佳, 和田恭直, 日野恭子 (2008) 予防抗菌薬. (インタラクティブセッション) 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (抄録集, 100, 2008.)

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦 (2008) 全病院的な予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践. (シンポジウム) 第33回日本外科系連合学会学術集会, 6.12-13, 千葉. (日本外科系連合学会誌, 33, 352, 2008.)

高橋佳子 (2008) EvidenceとPK-PDに基づいた抗菌薬投与グリコペプチド系抗菌薬の使用上の問題点とその対応策. (シンポジウム) 第25回日本TDM学会学術大会, 6.21-22, 東京. (TDM研究, 25, S98-S99, 2008.)

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 土田敏恵, 辰己純代 (2008) 新時代における抗菌薬使用への介入戦略—薬剤師の立場から. (合同シンポジウム) 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.B), 54-55, 2008.)

[一般講演]

大村知子, 藤澤浩美, 黒田弘宏, 室 親明, 門林宗男 (2008) がん化学療法における患者に適した服薬説明書の作成—服薬説明書作成支援ツールを利用して—. 第29回日本病院

薬剤師会近畿学術大会, 2.9-10, 奈良. (プログラム及び講演要旨集, 179, 2008.)

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 日野恭子 (2008) アルベカシン1日1回投与におけるTDM評価とその有用性. 第82回日本感染症学会総会・学術講演会, 4.17-18, 島根. (感染症学雑誌, 82 (臨増), 448, 2008.)

高橋佳子, 竹末芳生, 石原美佳, 辰己純代, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 土田敏恵 (2008) 全病院的な予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践: 緑膿菌, MRSAの分離状況の変化. 第56回日本化学療法学会総会, 6.6-7, 岡山. (日本化学療法学会雑誌, 56 (Suppl.A), 198, 2008.)

辰見明俊, 池上友基, 森井涼子, 杉山正敏, 門林宗男, 岩川精吾 (2008) ヒトCYP2C9によるS-ワルファリン7-水酸化代謝及びジクロフェナク4'-水酸化代謝に及ぼすエタノールの影響. 第18回日本医療薬学会年会, 9.20-21, 札幌. (講演要旨集, 296, 2008.)

山下典子, 多田雅美, 村岡玲子, 柳井美奈, 田中邦佳, 新藤三枝, 濱口常男, 門林宗男 (2008) 医療現場が入手できる抗がん剤の溶解—希釈後の安定性に関する情報の問題点. 第18回日本医療薬学会年会, 9.20-21, 札幌. (講演要旨集, 330, 2008.)

中村豪志, 辰見明俊, 久保田明花, 多河典子, 小林晴吉, 井上千亜紀, 田中邦佳, 日笠真一, 濱口常男, 上紺屋憲彦, 土井啓至, 廣田省三, 門林宗男 (2008) ポラプレジック坐剤の院内製剤化に関する検討. 第18回日本医療薬学会年会, 9.20-21, 札幌. (講演要旨集, 437, 2008.)

新藤正人, 島田洋子, 藤澤慶子, 河原朋子, 吉澤峰青, 名島百合子, 新藤三枝, 岩川精吾 (2008) 患者・職員からの照会・問い合わせ調査. 第18回日本医療薬学会年会, 9.20-21, 札幌. (講演要旨集, 254, 2008.)

Takahashi, Y., Takesue, Y., Nakajima, K., Ichiki, K., Wada, Y. and Ishihara, M. (2008) Implementation of a hospital-wide project for appropriate antimicrobial prophylaxis. 48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting, 10.25-28, Washington D. C., U.S.A. (Abstracts, 477, 2008.)

木村和行, 志方敏幸, 多田雅美, 山本憲康, 高橋仁美, 門林宗男, 太城力良 (2008) 注射薬関連インシデント報告への病棟薬局開設の影響調査. 第3回医療の質・安全学会第3回学術集会, 11.22-24, 東京.

高橋佳子, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木 薫, 和田恭直, 石原美佳, 土田敏恵, 辰己純代 (2008) 感染制御部設置によるカルバペネム系抗菌薬適正使用の推進—介入例と非介入例の比較—. 第56回日本化学療法学会西日本支部総会, 12.6-7, 広島. (日本化学療法学会誌, 56 (Suppl.B), 145, 2008.)

■ その他 ■

大村知子 (2008) 輸液ポンプ使用時のパクリタキセル注射液の点滴速度に影響する要因について. 兵庫県病院薬剤師会平成19年度第2回実務研修会, 3.8, 篠山.

門林宗男 (2008) 病院薬剤師が取り組むべき業務と役割. 兵

- 兵庫県薬剤師会第60回通常総会特別講演, 5.10, 神戸.
- 門林宗男 (2008) 薬剤過誤防止対策について. 兵庫県薬剤師会過誤防止対策委員会, 5.12, 神戸.
- 多田雅美 (2008) チーム医療における病棟薬剤師の役割-病棟薬局における薬学的管理と医療安全の推進-. 2008年度第3回神戸学院大学薬学会卒後研修会, 6.21, 神戸.
- 門林宗男 (2008) 医薬品の適正使用と製剤技術. 製剤機械技術研究会第18回大会, 10.10, 大阪.
- 濱口常男 (2008) 麻薬の適正な取扱いについて. 兵庫医科大学病院医療講演会, 10.29, 西宮.
- 門林宗男 (2008) 医薬品の在庫管理. JICA病院薬学コース, 11.20, 東京.

看護部 Nursing

■ 著書 ■

- 増山 理 監修, 兵庫医科大学病院看護部 編著 (2008) 循環器ナースのケア超早わかりマップ-治療・看護がスイスイ理解!, メディカ出版, 吹田.
- 宇都宮明美 (2008) JR福知山線脱線転覆事故. いのちとこころを救う災害看護, (小原真理子 監修), 学習研究社, 東京, 124.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 片岡優実 (2008) クロウン病患者の療養法の調整と病みの軌跡の理解. 看護実践の科学, 33, 52-55.
- 宇都宮明美 (2008) ICUにおけるせん妄対策-看護師の立場から. 日本集中治療医学会雑誌, 15, 156-157.
- 片岡優実 (2008) ALS患者の病気の受容と在宅ケア調整. 看護実践の科学, 33, 47-50.
- 末信正嗣 (2008) 大血管の手術の術前・術後ケア48時間. HERT nursing, 21, 606-609.
- 矢吹浩子 (2008) 「栄養状態に問題あり」はどのようにして判断するか. 呼吸器&循環器ケア, 8, 96-101.
- 矢吹浩子 (2008) 栄養管理の12ルール. 消化器外科 NURSING, 13, 464-474.
- 宇都宮明美 (2008) 人工呼吸器関連肺炎予防と口腔ケア. インターナショナルナーシングレビュー, 31, 109-112.
- 清水真幸 (2008) 急変時の観察と対応 (救命技術). EMERGENCY CARE, 21, 335-344.
- 田中万由美 (2008) アセスメントと呼吸リハビリテーションのリスク. 誌上ナースセミナー, 29, 70-74.
- 丸山美津子 (2008) 人工呼吸に関連する用語の標準化-現状と問題点- 看護師の立場から. 人工呼吸, 25, 7-11.
- 宇都宮明美 (2008) JR西日本列車転覆事故を経験して. 日本災害看護学会誌, 9, 53-54.
- 藤本陽子 (2008) 手術室看護師が教える先読みポイント外回り看護. Ope nursing, 23, 954-961.
- 樋口喜英, 西村美春 (2008) 泌尿器科の手術後の生活につ

- いて患者さんからよくある質問. 泌尿器ケア, 13, 913-918.
- 藤田公彦, 狩谷伸享, 林 英明, 太城力良, 仁岸清美, 寺西はるか (2008) 麻酔法の種類と適応条件. 整形外科看護, 13, 978-983.
- 長尾佳奈, 狩谷伸享, 太城力良, 熊倉和子, 井辺貴美子 (2008) 全身麻酔後の合併症. 整形外科看護, 13, 984-992.
- 長尾嘉晃, 狩谷伸享, 幸崎紀論, 伊藤智都子 (2008) 麻酔記録の見かた-麻酔記録によく使用される略語. 整形外科看護, 13, 993-999.
- 長尾嘉晃, 狩谷伸享, 北岡 令, 鍵岡あゆみ (2008) 内科合併症のある患者の麻酔リスク. 整形外科看護, 13, 1000-1006.
- 大杉聡宏, 多田羅恒雄, 木村幸子, 泉田 綾 (2008) 全身麻酔後の観察ポイント. 整形外科看護, 13, 1007-1014.
- 佐竹佳菜子, 多田羅恒雄, 米田弥生, 井原英貴 (2008) 脊髄くも膜下麻酔後の観察ポイント. 整形外科看護, 13, 1015-1020.
- 佐竹佳菜子, 多田羅恒雄, 藤本陽子, 上村朝美 (2008) 術後硬膜外鎮痛中の観察ポイント. 整形外科看護, 13, 1021-1026.
- 湯浅真裕美 (2008) Q19小児一次救命処置 (BLS) の手順について教えてください. 救急看護Q&A, 27, 40-42.
- 宇都宮明美 (2008) 人工呼吸器関連肺炎予防と口腔ケア. インターナショナルナーシングレビュー, 31, 109-112.
- 宇都宮明美 (2008) 急性増悪期の症状と徴候, アセスメント, モニタリング. 看護技術, 54, 62-69.
- 宇都宮明美 (2008) 終末期にある心不全患者の現状と課題. 看護技術, 54, 139-142.
- 岡田彩子, 仲村直子, 宇都宮明美, 田村恵子 (2008) 心不全のディジーズマネジメントの現状と課題. 看護技術, 54, 161-176.
- ### ■ 学会発表 ■
- #### [指定講演]
- 宇都宮明美 (2008) VAP予防とオーラルケア. (教育講演) 第4回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 5.10-11, 大阪.
- 宇都宮明美 (2008) クリティカル領域におけるVAP予防のための体位管理とオーラルケア. (教育講演) 第18回日本集中治療医学会九州地方会, 7.5, 熊本.
- #### [シンポジウム等]
- 千鳥佳也子 (2008) JR福知山線列車事故現場での活動. (シンポジウム) 第7回日本トラウマティック・ストレス学会, 4.19-20, 福岡.
- 片岡優実 (2008) 慢性疾患看護専門看護師として難病患者・家族との関わりから考える「共に在り共に変わる慢性看護」. (シンポジウム) 第2回日本慢性看護学会学術集会, 6.21-22, 東京. (日本慢性看護学会誌, 2, A28, 2008.)
- 山田明美 (2008) 私にとっての臨床教育学-看護師の立場から-. (シンポジウム) 武庫川臨床教育学第3回研究大会, 8.24, 西宮.
- #### [一般講演]

- 清水直美 (2008) 夫婦間腎移植のドナーに対する看護師の役割. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 静岡.
- 江藤裕加里, 小林裕太, 長沢淑子 (2008) 看護行為に伴う細菌の付着に対する手洗い後のハンドクリーム塗布の影響. 第8回日本感染看護学会学術集会, 1.26-27, 東京. (日本感染看護学会学術集会講演集, 8, 54-55, 2008.)
- 一瀬理加, 小島操子 (2008) がん体験により変化した自己概念の再構築とその影響要因-終末期患者の振り返りを通して-. 第22回日本がん看護学会学術集会, 2.9-10, 名古屋. (日本がん看護学会誌, 22 (Suppl.), 158, 2008.)
- 宇都宮明美 (2008) 終末期医療における看護師のかかわり-家族ケアの視点で-. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 261, 2008.)
- 山根堂代, 宇都宮明美 (2008) 「代理意思決定」場面における看護師のアセスメントと援助. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Suppl.), 282, 2008.)
- 川井めぐみ, 波々伯部公美, 土田敏恵, 一木 薫, 和田恭直, 中嶋一彦, 竹末芳生, 内野 基, 池内浩基, 富田尚裕 (2008) 炎症性腸疾患回腸瘻造設患者における創関連合併症-創周囲皮膚汚染は創関連合併症のリスク因子となるか-. 第23回日本環境感染学会総会, 2.22-23, 長崎. (環境感染, 23 (Suppl.) 230, 2008.)
- 三上佑子 (2008) 緩和ケアチームの参加により精神的・身体的変化がみられ看護援助を行えるようになった事例. 第2回関西がんチーム医療研究会, 3.1, 大阪.
- 高尾順子, 末廣瑞枝 (2008) 精神科合併妊娠の当院での連携方法について. 平成19年度産産期医療事例検討会, 3.8, 神戸.
- 神原恵美, 末弘敦子, 溝渕幸美, 玉井友香 (2008) NICUにおける精神疾患合併した母親の育児支援. 成19年度産産期医療事例検討会, 3.8, 神戸.
- 前田麻由子 (2008) 療養行動が困難な透析患に対するセルフケアへのアプローチ. 平成19年度看護実践研究発表会, 3.15, 西宮.
- 高谷祐子 (2008) 体位・セッティング. 第5回近畿呼吸器手術手技研究会, 4.11, 大阪.
- 小森麻由, 山岡綾子, 宇都宮明美 (2008) 悪性胸膜中皮腫患者の術後管理についての検討. 第4回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 5.10-11, 大阪.
- 牛尾里美, 徳山 都, 森 洋子 (2008) 成長ホルモン導入時の看護師の関わり 幼児期におけるプレパレーション. 近畿看護師勉強会, 5.31, 大阪.
- 泉田 綾, 藤本陽子 (2008) 兵庫医科大学病院中央手術部におけるVPPシステム導入について. 第7回兵庫腹腔鏡外科勉強会, 5.31, 神戸.
- 森 洋子, 牛島里美 (2008) 家庭輸注療法導入における支援～学童期の患者・家族への看護～. 第4回阪神ヘモフィリア研究会, 6.7, 大阪.
- 桂 良子 (2008) インターフェロンを受ける患者の苦悩と対処行動の分析. 第2回日本慢性看護学会学術集会, 6.21-22, 東京. (日本慢性看護学会誌, 2, A54, 2008.)
- 嶋澤珠子 (2008) 透析導入後に重症感染症を発症した事例～オレム看護理論を用いたセルフケア再獲得の支援～. 第2回日本慢性看護学会学術集会, 6.21-22, 東京. (日本慢性看護学会誌, 2, A46, 2008.)
- 松上さおり, 末信正嗣, 西山実希, 宇都宮明美 (2008) 大学病院ICUにおける看護師の抑制に対する認識調査. 第53回日本集中治療医学会近畿地方会, 6.28, 京都.
- 村上友美, 田中亜季 (2008) 精神科病棟における看護師の陰性感情の分析について. 第39回日本看護学会-精神看護-学術集会, 8.6-7, 神戸.
- 藤田朝子, 吉良美智子 (2008) 入退院を繰り返す統合失調症患者に対する退院支援. 第39回日本看護学会-精神看護-学術集会, 8.6-7, 神戸.
- 岡本和子, 高見沢恵美子 (2008) 関節手術後の安静保持に対する低反発枕の使用の検討. 第34回日本看護研究学会学術集会, 8.20-21, 神戸. (日本看護研究学会雑誌, 31, 158, 2008.)
- 井原英貴, 高谷祐子, 西川佳奈子, 山口晴美 (2008) 手術を受ける患者の術衣についての意識調査. 第30回日本手術医学会総会, 9.25-26, 東京. (日本手術医学会誌, 29 (Suppl.), 113, 2008.)
- 堀田牧代, 熊倉和子 (2008) 整形脊椎手術を受ける患者の体位固定用具の検討. 第30回日本手術医学会総会, 9.25-26, 東京. (日本手術医学会誌, 29 (Suppl.), 114, 2008.)
- 泉田 綾, 木村幸子, 藤本陽子 (2008) 兵庫医科大学病院中央手術部におけるVPPシステム導入について. 第30回日本手術医学会総会, 9.25-26, 東京.
- 岡本亜希子, 喜田多栄子 (2008) 腹膜透析を導入した学童期の患児・家族への看護. 第39回日本看護学会-小児看護-学術集会, 9.25-26, 新潟.
- 牛尾里美, 徳山 都, 森 洋子 (2008) 成長ホルモン導入時の看護師の関わり 幼児期におけるプレパレーションに期待する効果. 第42回日本小児内分泌学会学術集会, 10.2-4, 鳥取.
- 一瀬理加 (2008) 緩和ケアチームと外来化学療法室との連携. 第3回関西がんチーム医療研究会, 10.11, 大阪.
- 小松美雪, 小川統美, 千島佳也子 (2008) 救急領域における感染防御対策アセスメントシート導入について. 第10回日本救急看護学会学術集会, 11.7-8, 名古屋.
- 久岡明香, 窪岡由佑子, 峯瀬美千代 (2008) 糖尿病教室(運動療法)の効果的運営の検討. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸.
- 窪岡由佑子, 久岡明香, 河野博子, 澤久美子, 浦 尚美, 峯瀬美千代 (2008) 低血糖を体験した看護師の意識調査. 第45回日本糖尿病学会近畿地方会, 11.22, 神戸.
- 市川久美子 (2008) 看護師長が直面している新卒看護師へのメンタルヘルス支援に関する記述的研究. 第28回日本看護科学学会学術集会, 12.13-14, 福岡.
- 山田明美 (2008) 新卒看護師の就職後8ヶ月目における「レジ

- リエンス:立ち直り」に関する実態調査. 第28回日本看護科学学会学術集会, 12.13-14, 福岡.
- 小山晃代, 迫田幸子** (2008) 間仕切りカーテンに対する患者の意識調査をもとにした看護介入方法の検討. 2008年度近畿地区看護研究学会, 12.16-17, 京都.
- その他 ■
- 宇都宮明美** (2008) 呼吸器障害患者の看護. ICU・CCU看護教育セミナー (初級コース) テキスト, 日本集中治療医学会, 東京, 51-59.
- 矢吹浩子** (2008) チームで行う栄養管理-栄養管理における看護師の役割-. (講師) 日本看護協会研修会, 1.24, 神戸.
- 岡山カナ子** (2008) 褥瘡の予防と治療. (講師) 兵庫県看護協会西阪神支部研修会, 1.19, 西宮.
- 岡山カナ子** (2008) 術後ケアと装具選択. (講師) 阪神ストーマケアセミナー, 4.13, 尼崎.
- 藤井和子, 竹本潤子, 柴野美紀子, 平川弘美** (2008) HIV/AIDS治療の歴史と外来看護-兵庫医科大学病院内科外来における看護-. (講師) 兵庫県エイズ拠点病院医療従事者研修会, 3.1, 西宮.
- 丸山美津子** (2008) コミュニケーションエラーとコミュニケーション能力の向上に向けてI. (講師) 兵庫県看護協会, 3.17, 神戸.
- 丸山美津子** (2008) コミュニケーションエラーとコミュニケーション能力の向上に向けてII. (講師) 兵庫県看護協会, 3.19, 神戸.
- 矢吹浩子** (2008) NST看護師は見た! 栄養管理の面白さ. (講師) 宝塚市立病院医師研究会, 4.24, 宝塚.
- 山田明美** (2008) 組織開発と組織変革・看護管理過程. (講師) 西宮市立中央病院管理者研修会, 5.17, 西宮.
- 宇都宮明美** (2008) 呼吸障害患者の看護. (講師) ICU・CCU看護教育セミナー (初級コース), 7.17, 大阪.
- 山田明美** (2008) 組織開発と組織変革・看護管理過程. (講師) 兵庫県看護協会認定看護管理者ファーストレベル教育, 7.24, 神戸.
- 宇都宮明美** (2008) 術後急性期呼吸器ケア. (講師) 阪神ICUセミナー, 8.30, 芦屋.
- 宇都宮明美** (2008) 呼吸障害患者の看護. (講師) ICU・CCU看護教育セミナー (初級コース), 9.25, 横浜.
- 宇都宮明美** (2008) 看護ケアを中心としたVAP予防のための口腔ケア. (講師) いわて口腔ケア研究会, 9.28, 岩手.
- 山田明美** (2008) 人的資源活用論・看護管理過程. (講師) 兵庫県看護協会認定看護管理者セカンドレベル教育, 10.2, 神戸.
- 矢吹浩子** (2008) 高齢者における経腸栄養法-日常ケアから合併症の予防まで-. (講師) 広島県看護協会研修会, 10.6, 広島.
- 宇都宮明美** (2008) 集中治療領域における終末期ケア 急性・重症患者専門看護師の立場から. (講師) 認定看護師のためのフォローアップ研修 集中ケア分野, 10.11, 東京.
- 山田明美** (2008) 人的資源活用論・看護管理過程. (講師) 福岡県看護協会認定看護管理者セカンドレベル教育, 10.31, 福岡.
- 宇都宮明美** (2008) 救急・集中治療時における患者・家族看護. (講師) 日総研セミナー, 11.22, 大阪.
- 山田明美** (2008) 組織開発と組織変革・看護管理過程. (講師) 兵庫県看護協会認定看護管理者ファーストレベル教育, 11.28, 神戸.
- 山田明美** (2008) 新人の育成におけるプリセプターシップについての知識・技術 新人の特徴を捉えた効果的な指導方法. (講師) 兵庫県看護協会プリセプター研修会, 12.8, 神戸.
- 丸山美津子** (2008) スタッフナースとして取り組む医療安全. (講師) 兵庫県看護協会, 12.9, 神戸.

共同利用施設

Research Facilities for Common Use

動物実験施設

Laboratory Animal Facility

■ 著書 ■

山内忠平, 小原 徹, 朱宮正剛, **佐加良英治** (2008) 臭気. 新版 実験動物の環境と管理, 改訂増補, (山内忠平, 小原徹, **佐加良英治**, 朱宮正剛, 蜂巢浩生, 吉田一也 著), アドスリー, 東京, 77-89.

山内忠平, 吉田一也, 蜂巢浩生, **佐加良英治** (2008) 騒音・振動. 新版 実験動物の環境と管理, 改訂増補, (山内忠平, 小原 徹, **佐加良英治**, 朱宮正剛, 蜂巢浩生, 吉田一也 著), アドスリー, 東京, 89-97.

山内忠平, **佐加良英治**, 小原 徹, 朱宮正剛 (2008) 住居的要因. 新版 実験動物の環境と管理, 改訂増補, (山内忠平, 小原 徹, **佐加良英治**, 朱宮正剛, 蜂巢浩生, 吉田一也 著), アドスリー, 東京, 107-117.

山内忠平, **佐加良英治**, 小原 徹 (2008) 動物種間の関係. 新版 実験動物の環境と管理, 改訂増補, (山内忠平, 小原徹, **佐加良英治**, 朱宮正剛, 蜂巢浩生, 吉田一也 著), アドスリー, 東京, 130.

山内忠平, **佐加良英治**, 朱宮正剛 (2008) ヒトとの関係. 新版 実験動物の環境と管理, 改訂増補, (山内忠平, 小原徹, **佐加良英治**, 朱宮正剛, 蜂巢浩生, 吉田一也 著), アドスリー, 東京, 130-131.

山内忠平, 小原 徹, **佐加良英治** (2008) 電話・放送設備. 新版 実験動物の環境と管理, 改訂増補, (山内忠平, 小原徹, **佐加良英治**, 朱宮正剛, 蜂巢浩生, 吉田一也 著), アドスリー, 東京, 170-171.

山内忠平, **佐加良英治**, 小原 徹 (2008) 実験動物施設の管理. 新版 実験動物の環境と管理, 改訂増補, (山内忠平, 小原 徹, **佐加良英治**, 朱宮正剛, 蜂巢浩生, 吉田一也 著), アドスリー, 東京, 177-199.

■ 学術論文 ■

[総説]

佐加良英治 (2008) 実験動物技術者の教育訓練と資格評価の現状. 実験動物技術, 43, 69-79.

佐加良英治 (2008) 動愛法改正後の実験動物技術者の教育訓練と資格評価の現状と今後の課題. 日本実験動物技術者協会北海道支部会誌, 32, 4-17.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

佐加良英治 (2008) 動愛法改正後の実験動物技術者の教育訓練と資格評価の現状と今後の課題. (特別講演) 北海道実験動物研究会・日本実験動物技術者協会北海道支部平成20年度合同研究会, 7.5, 江別.

[シンポジウム等]

佐加良英治 (2008) 実験動物技術者の教育訓練と資格評価の現状-アンケート調査結果報告-. (シンポジウム) 日本実験動物科学技術2008, 5.15-17, 仙台.

[一般講演]

谷口泰造, **永田大典**, **田中昭二**, **川上知一**, **佐加良英治**, 鷹野正興, 尾谷三枝子, 澄田美保 (2008) N279K変異タウ遺伝子を発現する認知症モデルマウスSJLB. 日本実験動物科学技術2008, 5.15-17, 仙台.

永田大典, 北村佳久, **佐加良英治** (2008) 常温ガラスコーティング材を用いた飼育ラックの尿石付着予防の検討. 日本実験動物科学技術2008, 5.15-17, 仙台.

木原彦淳, **関 真**, **川上知一**, **佐加良英治** (2008) 兵庫医科大学動物実験規程の制定とそれに伴う教育訓練, 試験および飼養保管施設等の改善整備について. 日本実験動物科学技術2008, 5.15-17, 仙台.

■ その他 ■

佐加良英治, 小山内努 (2008) 飼養保管基準・基本指針告示後の実験動物技術者のあり方-教育訓練と資格評価について-. 実験動物技術, 43, 67.

佐加良英治 (2008) 「実験動物の福祉向上を目指して」を企画して. 実験動物技術, 43, 101.

中央施設 Central Facility

臨床工学室 Clinical Engineering Room

■ 学術論文 ■

[総説]

大平順之 (2008) モニター (生体情報監視装置) 心電図, 血圧 (動脈圧, 中心静脈圧, 肺動脈圧) を中心に. HERT nursing, 春季増刊, 12-24.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

木村政義 (2008) 医療機器管理の状況と展望・医療法改正による各施設の変化と対応について. (シンポジウム) 兵庫県臨床工学技士会第2回定期学習会, 2.24, 神戸.

高山 舞, 大平順之, 武貞美喜, 川崎由記, 武西友幸, 中田文, 亀井理生, 富加見教男, 中野智彦, 鈴木尚紀, 木村政義 (2008) 医療法改正に伴う血液浄化用装置の保守管理. (ワークショップ) 第1回宮野フォーラム, 3.22, 神戸.

富加見教男, 大平順之, 武貞美喜, 川崎由記, 武西友幸, 中田文, 亀井理生, 高山 舞, 中野智彦, 鈴木尚紀, 木村政義 (2008) 兵庫医科大学病院におけるRST. (ワークショップ) 第12回兵庫県臨床工学技士会学術大会, 6.1, 西宮.

大平順之 (2008) 人工心肺における工夫. (シンポジウム) 兵庫県臨床工学技士会第3回定期学習会, 6.29, 西宮.

木村政義 (2008) 一般病棟を対象とした人工呼吸管理の問題点 臨床工学技士の立場から. (ワークショップ) 第30回日本呼吸療法医学会学術総会, 7.4-5, 松本. (人工呼吸, 25, 164, 2008.)

[一般講演]

鈴木尚紀, 大平順之, 武貞美喜, 富加見教男, 川崎由記, 武西友幸, 中田文, 亀井理生, 高山 舞, 中野智彦, 木村政義 (2008) 血液浄化装置 (TR-520/525) の保守点検-医療法改正をうけて-. 第10回神戸急性血液浄化研究会, 2.2, 神戸.

木村政義, 西 信一, 安宅一晃 (2008) デュアルヒータ呼吸回路の結露水量に関する検討. 第35回日本集中治療医学会学術集会, 2.14-16, 東京. (日本集中治療医学会雑誌, 15 (Supl.), 295, 2008.)

富加見教男, 大平順之, 武貞美喜, 川崎由記, 武西友幸, 中田文, 亀井理生, 高山 舞, 中野智彦, 鈴木尚紀, 木村政義 (2008) RSTにおける臨床工学技士のさらなる役割. 第18回日本臨床工学会, 5.17-18, 秋田. (日本臨床工学技士会誌, 33, 167, 2008.)

鈴木尚紀, 大平順之, 武貞美喜, 富加見教男, 川崎由記, 武西友幸, 中田文, 亀井理生, 高山 舞, 中野智彦, 木村政義 (2008) 麻酔管理中突然生じた換気トラブルの経験.

第12回兵庫県臨床工学技士会学術大会, 6.1, 西宮. (兵庫県臨床工学技士会誌, 15, 9, 2008.)

亀井理生, 大平順之, 武貞美喜, 富加見教男, 川崎由記, 武西友幸, 中田文, 高山 舞, 中野智彦, 鈴木尚紀, 木村政義 (2008) 開心術における体外循環の低侵襲化を目指して. 第12回兵庫県臨床工学技士会学術大会, 6.1, 西宮. (兵庫県臨床工学技士会誌, 15, 40, 2008.)

木村政義 (2008) 呼吸回路の種類による加温加湿器 (MR850) 制御の違い. 第30回日本呼吸療法医学会学術総会, 7.4-5, 松本. (人工呼吸, 25, 221, 2008.)

川崎由記, 鈴木尚紀, 武貞美喜, 山本 聡, 徳山正徳, 倉賀野裕裕, 中西 健, 木村政義 (2008) AKソリタDLからカーポスターへ変更後, アセテート感受性の変化が疑われた1例. 第32回兵庫県透析従事者研究会, 10.26, 神戸. (第20回兵庫県透析合同研究会プログラム・抄録集, 47, 2008.)

■ その他 ■

木村政義 (2008) 病院設備の安全・医療ガス設備. 日本臨床工学技士会医療機器安全管理責任者育成講習会, 3.15-16, 大阪.

鈴木尚紀 (2008) 当院における東レ社製血液浄化装置 (TR520/525) の保守管理. 第11回北摂ME研究会, 3.22, 大阪.

木村政義 (2008) 病院設備の安全・医療ガス設備. 日本臨床工学技士会医療機器安全管理責任者育成講習会, 4.12-13, 東京.

木村政義 (2008) NIV装置の手法・手法. 日本呼吸器学会第5回呼吸ケアカンファレンス, 6.15, 神戸.

木村政義 (2008) 医療法改正に伴う医療機器の管理について. 篠山病院平成20年度第1回感染症及び医療安全管理に関する講演会, 6.27, 篠山.

木村政義 (2008) 血液ガスの読み方と酸素療法. 兵庫県臨床工学技士会第15回呼吸セミナー, 7.13, 西宮.

木村政義 (2008) 人工呼吸中の安全管理の落とし穴. チーム医療CE研究会第45回臨床セミナー, 7.19-20, 名古屋.

木村政義 (2008) 輸液ポンプのトラブル事例と対策. 医療機器センター医療機器安全基礎講習会, 7.20, 大阪.

木村政義 (2008) 兵庫医科大学病院における医療機器の安全対策. 近畿厚生局近畿管内特定機能病院連絡会議, 7.23, 大阪.

木村政義 (2008) 吸入気加湿に関する話題. 阪神ICUセミナー, 8.30, 芦屋.

木村政義 (2008) 成人領域の加温加湿に関するリスクマネージメント. 第1回加温加湿研究会, 9.13, 大阪.

鈴木尚紀 (2008) 東レ社製血液浄化装置 (TR520/525) の保守管理. 兵庫県臨床工学技士会オープンカンファレンス, 11.1, 神戸.

木村政義 (2008) 人工呼吸中の安全管理. エス・アールアカデミージャパン人工呼吸療法公開セミナー, 11.8, 神戸.

病歴室
Medical Record Office

■ 学会発表 ■

[一般講演]

絹川武俊, 本田耕一郎, 秋山 治, 宮本正喜 (2008) バリア
ンス情報の精度向上に向けての取組み. 第34回日本診療
録管理学会学術大会, 8.21-22, 東京. (診療録管理, 20,
114, 2008.)

■ その他 ■

丸山俊太郎, 絹川武俊, 福森亮介, 町谷純子, 常深慶子, 鎌
田まり (2008) DPC出来高における施設間比較の報告-鼠
径ヘルニア年齢15歳未満ヘルニア手術-. 第93回近畿病歴
管理セミナー, 5.31, 大阪. (第93回近畿病歴管理セミナー
記録集, 54-57, 2008.)

絹川武俊, 丸山俊太郎, 福森亮介, 町谷純子, 常深慶子, 鎌
田まり (2008) DPC出来高における施設間比較の報告-鼠
径ヘルニア年齢15歳以上ヘルニア手術-. 第93回近畿病歴
管理セミナー, 5.31, 大阪. (第93回近畿病歴管理セミナー
記録集, 58-62, 2008.)

先端医学研究所

Institute for Advanced Medical Sciences

生体防御部門

Laboratory of Host Defenses

専任教員

■ 学術論文 ■

[原著]

Nishio, S., Yamada, N., Ohyama, H., Yamanegi, K., Nakasho, K., Hata, M., Nakamura, Y., Fukunaga, S., Futani, H., Yoshiya, S., Ueda, H., Taniguchi, M., Okamura, H. and Terada, N. (2008) Enhanced suppression of pulmonary metastasis of malignant melanoma cells by combined administration of alpha-galactosylceramide and interleukin-18. *Cancer Sci.*, 99, 113-120.

Watanabe, H., Hata, M., Terada, N., Ueda, H., Yamada, N., Yamanegi, K., Ohyama, H., Kakihana, M., Okamura, H. and Nakasho, K. (2008) Transdifferentiation into biliary ductular cells of hepatocytes transplanted into the spleen. *Pathology*, 40, 272-276.

Hirata, J., Kotani, J., Aoyama, M., Kashiwamura, S., Ueda, H., Kuroda, Y., Usami, M., Okamura, H. and Marukawa, S. (2008) A role for IL-18 in human neutrophil apoptosis. *Shock*, 30, 628-633.

Hosotani, Y., Kashiwamura, S., Kimura-Shimmyo, A., Sekiyama, A., Ueda, H., Ikeda, T., Mimura, O. and Okamura, H. (2008) Interleukin-18 prevents apoptosis via PI3K/Akt pathway in normal human keratinocytes. *J. Dermatol.*, 35, 514-524.

Miyoshi, K., Obata, K., Kondo, T., Okamura, H. and Noguchi, K. (2008) Interleukin-18-mediated microglia/astrocyte interaction in the spinal cord enhances neuropathic pain processing after nerve injury. *J. Neurosci.*, 28, 12775-12787.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

Kashiwamura, S. and Okamura, H. (2008) Prognosis of rheumatoid arthritis by suspension-array analysis. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 177, 2008.)

[一般講演]

上田晴康, 岡村春樹 (2008) SDTラットにおける糖尿病発症前白血球増多とTh1/Th2バランスの異常. 第22回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 2.8-9, 東京.

浜口朋也, 井野口千枝, 上田晴康, 宮川潤一郎, 難波光義, 岡村春樹 (2008) Spontaneously Diabetic Torii (SDT) ラットの糖尿病発症におけるインターロイキン18 (IL-18) の役割. 第22回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会,

2.8-9, 東京.

Kubo, S., Soifer, H.S., Garcia-Perez, J.L., Moran, J.V., Okamura, H., Kazazian, Jr. H.H. and Kasahara, N. (2008) L1 retrotransposon in primary somatic cells and in the mouse liver parenchyma after efficient transduction with an adenovirus-retrotransposon hybrid vector. American Society of Gene Therapy 11th Annual Meeting, 5.28-6.1, Boston, U.S.A. (*Molecular Therapy*, 16 (Suppl.1), S122, 2008.)

柏村信一郎, 平田淳一, 大家宗彦, 丸川征四郎, 岡村春樹 (2008) 感染性ショックの誘導に関わるサイトカイン動態の多項目解析. 第18回日本サイトメトリー学会学術集会, 6.28-29, 東京. (*Cytometry Research*, 18 (Suppl.), 66, 2008.)

柏村信一郎, 細谷友雅, 岡村春樹 (2008) 非免疫系細胞におけるIL-18発現の生理的意義と炎症性疾患への関与の解析. 第29回日本炎症・再生医学会, 7.8-10, 東京. (*Inflammation and Regeneration*, 28, 330, 2008.)

鈴木 透, 李 文, 久保秀司, 蒲池直美, 柏村信一郎, 上田晴康, 岡村春樹 (2008) プレドネゾンで刺激したヒトPBMCの $\gamma \cdot \delta$ T細胞の増殖とその機能に及ぼすIL-18の効果. 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会, 7.10-12, 北海道.

柏村信一郎, 山際得益, 福西成男, 岡村春樹, 吉矢普一 (2008) サスペンション・アレイを用いたリウマチ増悪化機構の解析. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸. (第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会講演要旨集, 1156, 2008.)

兼任教員

■ 著書 ■

〈中西憲司・善本知広〉

安田好文, 中西憲司 (2008) 原虫と蠕虫に対する免疫 (Immunity to protozoa and worms). 免疫学イラストレイテッド, 原著第7版, (Male, D. 原著, 高津聖志, 清野宏, 三宅健介 監訳), 南江堂, 東京, 277-298.

■ 学術論文 ■

[総説]

〈野口光一〉

小畑浩一, 野口光一 (2008) 神経障害性疼痛における一次知覚ニューロンの役割. *ペインクリニック*, 29, 170-178.

小畑浩一, 野口光一 (2008) 神経因性疼痛の分子メカニズム. *Brain and Nerve*, 60, 483-492.

水島敏行, 小畑浩一, 野口光一, 真下 節 (2008) 一次知覚ニューロンにおけるERK5の活性化は急性侵害性疼痛に関与する. *麻酔*, 57 (増刊), S42-S48.

〈中西憲司・善本知広〉

林 伸樹, 中西憲司 (2008) IL-18と呼吸器疾患. *Annual Review 呼吸器*2008, 26-32.

中西憲司 (2008) IL-18で誘導されるユニークなアレルギー性炎症 実験的気管支喘息とアトピー性皮膚炎. *医学のあゆみ*, 227, 367-371.

- 中西憲司 (2008) アトピー性皮膚炎と気管支喘息において Super Th1が果たす役割. アレルギー, 57, 989-994.
- 今村美智子, 筒井ひろ子, 藤元治朗, 中西憲司 (2008) TLR シグナルによるIL-1とIL-18の分泌機序. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 147-153.
- 善本知広 (2008) アレルギーの発症とIL-17. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 196-203.
- 松葉沙織, 近藤祐一, 善本知広, 中西憲司 (2008) IL-33とアレルギー. 臨床免疫・アレルギー科, 50, 323-332.
- [原著]
- 〈野口光一〉
- Miyoshi, K., Obata, K., Kondo, T., Okamura, H. and Noguchi, K. (2008) Interleukin-18-mediated microglia/astrocyte interaction in the spinal cord enhances neuropathic pain processing after nerve injury. *J. Neurosci.*, 28, 12775-12787.
- Fukuoka, T., Kobayashi, K., Yamanaka, H., Obata, K., Dai, Y. and Noguchi, K. (2008) Comparative study of the distribution of the alpha-subunits of voltage-gated sodium channels in normal and axotomized rat dorsal root ganglion neurons. *J. Comp. Neurol.*, 510, 188-206.
- Katsura, H., Obata, K., Miyoshi, K., Kondo, T., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Dai, Y., Fukuoka, T., Sakagami, M. and Noguchi, K. (2008) Transforming growth factor-activated kinase 1 induced in spinal astrocytes contributes to mechanical hypersensitivity after nerve injury. *Glia*, 56, 723-733.
- Kobayashi, K., Yamanaka, H., Fukuoka, T., Dai, Y., Obata, K. and Noguchi, K. (2008) P2Y12 receptor upregulation in activated microglia is a gateway of p38 signaling and neuropathic pain. *J. Neurosci.*, 28, 2892-2902.
- Wang, S., Dai, Y., Fukuoka, T., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Obata, K., Cui, X., Tominaga, M. and Noguchi, K. (2008) Phospholipase C and protein kinase A mediate bradykinin sensitization of TRPA1: a molecular mechanism of inflammatory pain. *Brain*, 131, 1241-1251.
- Obata, K., Katsura, H., Miyoshi, K., Kondo, T., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Dai, Y., Fukuoka, T., Akira, S. and Noguchi, K. (2008) Toll-like receptor 3 contributes to spinal glial activation and tactile allodynia after nerve injury. *J. Neurochem.*, 105, 2249-2259.
- Sakurai, J., Obata, K., Ozaki, N., Tokunaga, A., Kobayashi, K., Yamanaka, H., Dai, Y., Kondo, T., Miyoshi, K., Sugiura, Y., Matsumoto, T., Miwa, H. and Noguchi, K. (2008) Activation of extracellular signal-regulated protein kinase in sensory neurons after noxious gastric distention and its involvement in acute visceral pain in rats. *Gastroenterology*, 134, 1094-1103.
- Cui, X.Y., Dai, Y., Wang, S.L., Yamanaka, H., Kobayashi, K., Obata, K., Chen, J. and Noguchi, K. (2008) Differential activation of p38 and extracellular signal-regulated kinase in spinal cord in a model of bee venom-induced inflammation and hyperalgesia. *Mol. Pain*, 4, 17.
- 〈中西憲司・善本知広〉
- Seki, E., Kondo, Y., Iimuro, Y., Naka, T., Son, G., Kishimoto, T., Fujimoto, J., Tsutsui, H. and Nakanishi, K. (2008) Demonstration of cooperative contribution of MET- and EGFR-mediated STAT3 phosphorylation to liver regeneration by exogenous suppressor of cytokine signaling. *J. Hepatol.*, 48, 237-245.
- Andoh, T., Kishi, H., Motoki, K., Nakanishi, K., Kuraishi, Y. and Muraguchi, A. (2008) Protective effect of IL-18 on kainate-and IL-1 β -induced cerebellar ataxia in mice. *J. Immunol.*, 180, 2322-2328.
- Kosaka, H., Yoshimoto, T., Fujimoto, J. and Nakanishi, K. (2008) Interferon- γ is a therapeutic target molecule for prevention of postoperative adhesion formation. *Nat. Med.*, 14, 437-441.
- Imai, Y., Hayashi, N., Yasuda, K., Tsutsui, H., Mizutani, H., Nakanishi, K. (2008) Freshly isolated Langerhans cells negatively regulate naïve T cell activation in response to peptide antigen through cell-to-cell contact. *J. Dermatol. Sci.*, 51, 19-29.
- Kondo, Y., Yoshimoto, T., Yasuda, K., Futatsugi-Yumikura, S., Morimoto, M., Hayashi, N., Hoshino, T., Fujimoto, J. and Nakanishi, K. (2008) Administration of IL-33 induces airway hyperresponsiveness and goblet cell hyperplasia in the lungs in the absence of adaptive immune system. *Int. Immunol.*, 20, 791-800.
- Sakishita, M., Yoshimoto, T., Hirota, T., Harada, M., Ohkubo, K., Osawa, Y., Fujieda, S., Nakamura, Y., Yasuda, K., Nakanishi, K. and Tamari, M. (2008) Association of serum IL-33 level and the IL-33 genetic variant with Japanese cedar pollinosis. *Clin. Exp. Allergy*, 38, 1875-1881.
- 〈玉置知子・森永伴法〉
- Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T. and Tomita, N. (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. *World J. Surg. Oncol.*, 6, 17.
- Yamano, E., Isowa, T., Nakano, Y., Matsuda, F., Hashimoto-Tamaoki, T., Ohira, H. and Kosugi, S. (2008) Association study between reward dependence temperament and a polymorphism in the phenylethanolamine N-methyltransferase gene in a Japanese female population. *Compr. Psychiatry*, 49, 503-507.
- Yoshikawa, R., Nakano, Y., Tao, L., Koishi, K., Matsumoto, T., Sasako, M., Tsujimura, T., Hashimoto-Tamaoki, T. and Fujiwara, Y. (2008) Hedgehog signal activation in

- oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. *Br. J. Cancer*, 98, 1670-1674.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 〈野口光一〉
- Noguchi, K.** (2008) Neuropathic pain mechanisms: TRP family and signal transduction molecules. (Plenary Lecture) NeuPSIG satellite to the Glasgow 2008 World Congress on Pain, 8.13-15, London, U.K.
- Noguchi, K.** (2008) MAP kinase regulation of pain: peripheral, central and glial mechanisms. (Workshops) 12th World Congress on Pain, 8.17-22, Glasgow, U.K.
- Noguchi, K.** (2008) TRP channels and nociception. (Workshops) 12th World Congress on Pain, 8.17-22, Glasgow, U.K.
- Noguchi, K.** (2008) Contribution of changes in signal transduction molecules in DRG and spinal cord to neuropathic pain. (Symposium) The 3rd Asian Pain Symposium (Fukuoka Pain 2008), 7.18-19, Fukuoka.
- 野口光一** (2008) 痛み伝達の調節機構-TRPファミリー分子とシグナル伝達-(特別講演) 第22回日本ニューロモデュレーション学会, 5.18, 東京.
- 野口光一** (2008) 痛みのメカニズム-最近のトピックス-(特別講演) 第22回日本歯科麻酔学会リフレッシュコース, 7.13, 東京.
- 〈中西憲司・善本知広〉
- 中西憲司** (2008) アレルギー疾患の複数病因論とTh2細胞の誘導機序の多彩さ. (特別講演) 第58回日本アレルギー学会秋期学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1229, 2008.)
- 善本知広** (2008) IL-33とアレルギー炎症 IL-33の自然型及び獲得型アレルギー性炎症に対する生理作用. (招待講演) 第4回日本免疫学会 (JSI) -理研免疫アレルギー研究センター (RCAI) 免疫ワークショップ, 5.20, 甲府.
- Nakanishi, K.** (2008) IL-18 and atopic dermatitis: IL-18 might be a therapeutic target molecule for the treatment of infection associated allergic inflammation sponsored seminar. (Guest Speech) International Investigative Dermatology 2008 (IID 2008), 5.14-17, Kyoto.
- [シンポジウム等]
- 〈中西憲司・善本知広〉
- 善本知広** (2008) IL-33は獲得免疫応答の関与なしに自然型気管支喘息を誘導する. (シンポジウム) 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (抄録集, 92, 2008.)
- 中西憲司, 善本知広** (2008) IL-1ファミリーサイトカインと自然型アトピー性炎症. (シンポジウム) 第58回日本アレルギー学会秋期学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1305, 2008.)
- 善本知広, 中西憲司** (2008) T細胞の異常とアレルギー IL-18によるSuper Th1細胞の誘導とIL-33によるTh2細胞増強作用. (特別シンポジウム) 第58回日本アレルギー学会秋期学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1276, 2008.)
- 善本知広, 中西憲司** (2008) 気道炎症疾患と自然免疫 IL-18/IL-33による自然型気管支喘息の誘導. (シンポジウム) 第58回日本アレルギー学会秋期学術大会, 11.27-29, 東京. (アレルギー, 57, 1301, 2008.)
- Nakanishi, K. and Yoshimoto, T.** (2008) Basophils induce and augment Th2 response. (シンポジウム) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 2, 2008.)
- Yoshimoto, T., Kosaka, H., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) IFN- γ is a therapeutic target molecule for prevention of postoperative adhesion formation. (シンポジウム) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 20, 2008.)
- Kondo, Y., Yoshimoto, T., Yasuda, K., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) Administration of IL-33 induces airway hyperresponsiveness and goblet cell hyperplasia in the lungs in the absence of adaptive immune system. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 224, 2008.)
- Yasuda, K., Sasaki, Y., Kondo, Y., Matsumoto, M., Yoshimoto, T. and Nakanishi, K.** (2008) In vivo administration of IL-33 induces goblet cells capable of expelling *Nippostrongylus brasiliensis* in the absence of adaptive immune system. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 85, 2008.)
- Imamura, M., Tsutsui, H., Yasuda, K., Akira, S., Fujimoto, J. and Nakanishi, K.** (2008) Requirement of MyD88 and TRIF for TLR4-mediated caspase-1 activation. (ワークショップ) 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 124, 2008.)
- 中西憲司** (2008) 術後の腸管癒着も免疫学的機序を基盤に形成される. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回 (最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 13-16, 2008.)
- 善本知広, 小坂 久, 大橋浩一郎, 中西憲司** (2008) 好塩基球はIL-4産生能と抗原提示能の両機能を持ち生体内でTh2応答を誘導, 維持, 増強する. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回 (最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 43, 2008.)
- 松葉紗織, 善本知広, 杉村和久, 伊藤祐二, 北本 祥, 森本麻衣, 三村 治, 中西憲司** (2008) 実験的アレルギー性結膜炎モデルにおけるIL-33の病因論的役割の解明. (シンポジウム) 「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回 (最終) 公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 43, 2008.)
- 今井康友, 安田好文, 今村美智子, 林 伸樹, 善本知広, 山西清文, 筒井ひろ子, 水谷 仁, 中西憲司** (2008) 新規DC

- 疫法: 抗原とアジュバントでパルスした樹状細胞はナイーブマウスに迅速かつ顕著なTh2応答を誘導する. (シンポジウム)「免疫難病・感染症等の先進医療技術」第5回(最終)公開シンポジウム, 12.15, 東京. (要旨集, 42, 2008.)
- [一般講演]
 〈野口光一〉
野口光一 (2008) マルチモーダルセンサーTRPA1の機能調節機構. (特定領域研究「細胞感覚」平成20年度夏の班会議, 7.1-2, 札幌.)
- Cui, X.Y., Dai, Y., **Wang, S.L.**, Chen, J. and **Noguchi, K.** (2008) Differential activation of p38 and ERK mitogen-activated protein kinases in spinal cord dorsal horn of rats with bee venom-induced inflammatory pain hypersensitivity. The 3rd Asian Pain Symposium (Fukuoka Pain 2008), 7.18-19, Fukuoka.
- Yamanaka, H., Okubo, M., Kobayashi, K.** and **Noguchi, K.** (2008) Induction of annexin A2 in rat dorsal root ganglia and spinal cord following peripheral nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Miyoshi, K., Obata, K.** and **Noguchi, K.** (2008) IL-18-mediated microglia/astrocyte interaction in the spinal cord enhances neuropathic pain processing after nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Kobayashi, K., Yamanaka, H.,** Fukuoka, T. and **Noguchi, K.** (2008) Induction of P2Y receptor in the spinal cord following peripheral nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Dai, Y., Wang, S., **Yoshida, N.** and **Noguchi, K.** (2008) Sensitization of P2YX3 in primary by PAR-2 through PKC/PKA pathways contributes to inflammatory pain. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Fukuoka, T., **Kobayashi, K., Yamanaka, H., Obata, K.,** Dai, Y. and **Noguchi, K.** (2008) Laminae-specific distribution of Nav mRNAs in the rat spinal cord. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Kondo, T., Obata, K., Miyoshi, K., Sakurai, J., Miwa, H.** and **Noguchi, K.** (2008) TRPA1 mediates gastric distension-induced visceral pain in rats. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- Okubo, M., Yamanaka, H., Kobayashi, K.** and **Noguchi, K.** (2008) Upregulation of leukotriene synthesis in glial cells contributes to neuropathic pain following peripheral nerve injury. The 38th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 11.15-19, Washington D.C., U.S.A.
- 大久保正道, 山中博樹, 野口光一** (2008) ラット後根神経節におけるロイコトリエン受容体の発現. 第57回(社)全日本鍼灸学会学術大会(京都大会), 5.30-6.1, 京都. (全日本鍼灸学会雑誌, 58, 400, 2008.)
- 水島敏行, **小畑浩一, 野口光一,** 真下 節 (2008) 急性侵害性疼痛とp38 MAPKの活性化. 日本麻酔科学会第55回学術集会, 6.12-14, 横浜.
- 小畑浩一, 三好 歓, 野口光一** (2008) 神経因性疼痛における脊髄グリア細胞の役割. 第6回整形外科痛みを語る会, 7.5-6, 新潟.
- 三好 歓, 小畑浩一, 野口光一** (2008) IL-18を介した脊髄後角におけるマイクログリア・アストロサイト相互作用と神経因性疼痛. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S132, 2008.)
- 大久保正道, 山中博樹, 小林希実子, 野口光一** (2008) 皮膚と後根神経節におけるロイコトリエン合成酵素および受容体の発現. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S132, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 三輪洋人, 野口光一** (2008) TRPA1はラット胃伸展刺激後の急性内臓痛に関与する. 第31回日本神経科学大会, 7.9-11, 東京. (Neurosci. Res., 61 (Suppl.1), S133, 2008.)
- 福岡哲男, **小林希実子, 山中博樹, 戴 毅, 小畑浩一, 野口光一** (2008) 一次知覚ニューロンにおける電位依存性ナトリウムチャンネルサブタイプの発現比較. 第30回日本疼痛学会(福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡. (Pain Research, 23, 64, 2008.)
- 三好 歓, 小畑浩一, 野口光一** (2008) 脊髄マイクログリアにおけるIL-18の発現増加とアロディニア. 第30回日本疼痛学会(福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡. (Pain Research, 23, 66, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃伸展刺激後の一次知覚ニューロンにおけるp38MAPKの活性化. 第30回日本疼痛学会(福岡ペイン2008), 7.19-20, 福岡. (Pain Research, 23, 96, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃伸展刺激に伴う内臓痛におけるTRPA1の関与. 第11回no side GI Conference in 堂島, 8.30, 大阪.
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃伸展刺激に伴う内臓痛とTRPA1との関与. 第7回日本Neurogastroenterology (神経消化器病) 学会, 9.30, 東京.
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃伸展刺激に伴う内臓痛におけるTRPA1の関与. 第50回日本消化器病学会大会(JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A751, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃伸展刺激後の急性内臓痛とTRPA1を介したERKの活性化. 第1回J-FD研究会, 11.8, 東京.
- 〈中西憲司・善本知広〉

- 安田好文, 佐々木由紀, 近藤祐一, 松本真琴, 善本知広, 中西憲司 (2008) IL-33のマウス生体内投与は *Nippostrongylus brasiliensis* 排虫作用を有する杯細胞を誘導する. 第77回日本寄生虫学会大会, 4.2-4, 長崎. (プログラム・抄録集, 77, 81, 2008.)
- Tarutani, M., Imai, Y., Tsuda, T., Nakanishi, K. and Yamanishi, K. (2008) Psoriasis-like hyperplastic and inflammatory lesions produced by epidermis-specific, inducible activation of Raf in mice 784. *International Investigative Dermatology 2008 (IID2008)*, 5.14-17, Kyoto. (*J. Invest. Dermatol.*, 128 (Suppl. I), S131, 2008.)
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗 (2008) 術後癒着形成はIFN- γ / STAT1依存性のPAI充進による. 第108回日本外科学会定期学術集会, 5.15-17, 長崎. (日本外科学会雑誌, 109 (臨時増刊2), 311, 2008.)
- Kosaka, H., Yoshimoto, T., Nakanishi, K. and Fujimoto, J. (2008) Role of NKT cell-driven IFN- γ in postoperative adhesion formation. *Digestive Disease Week and the 109th Annual Meeting of the AGA Institute (DDW2008)*, 5.17-22, San Diego, U.S.A. (*Gastroenterology*, 134 (Suppl.1), A-520, 2008.)
- 今井康友, 林 伸樹, 安田好文, 筒井ひろ子, 水谷 仁, 中西憲司 (2008) 表皮ランゲルハンス細胞はペプチド抗原によるナイーブT細胞の活性化を細胞間相互作用によって抑制する. 第29回日本炎症・再生医学会, 7.8-10, 東京. (*Inflammation and Regeneration*, 28, 333, 2008.)
- 安田好文, 佐々木由紀, 近藤祐一, 松本真琴, 善本知広, 中西憲司 (2008) IL-33のマウス生体内投与は獲得免疫応答非依存性に *Nippostrongylus brasiliensis* 排虫作用を有する杯細胞を誘導する. 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (抄録集, 159, 2008.)
- 今村美智子, 安田好文, 審良静男, 筒井ひろ子, 藤元治朗, 中西憲司 (2008) TLRを介したcaspase-1活性化におけるTRIFの必要性. 第73回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 (JCS2008), 7.10-12, 札幌. (補体シンポジウム講演集, 45, 2008.)
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗 (2008) 腹腔内術後癒着形成メカニズムの解明と予防. 第63回日本消化器外科学会総会, 7.16-18, 札幌. (日本消化器外科学会雑誌, 41, 1163, 2008.)
- Yasuda, K., Sasaki, Y., Kondo, Y., Matsumoto, M., Yoshimoto, T. and Nakanishi, K. (2008) In vivo administration of IL-33 induces goblet cells capable of expelling *Nippostrongylus brasiliensis* in the absence of adaptive immune system. *The 8th Awaji International Forum on Infection and Immunity*, 9.7-11, Hyogo.
- 善本知広, 松葉沙織, 中西憲司 (2008) IL-27による新規アレルギー作用 IL-27による気管支喘息とアレルギー性結膜炎発症の抑制. 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 横浜. (アレルギー, 57, 428, 2008.)
- 松葉沙織, 善本知広, 安田好文, 池田誠宏, 三村 治, 中西憲司 (2008) RW特異的T細胞株を用いたアレルギー性結膜炎モデル IL-33の病因的役割の解析. 第20回日本アレルギー学会春季臨床大会, 6.12-14, 横浜. (アレルギー, 57, 426, 2008.)
- Imamura, M., Tsutsui, H., Yasuda, K., Akira, S., Fujimoto, J. and Nakanishi, K. (2008) Requirement of MyD88 and TRIF but not ATP signaling for TLR4-mediated caspase-1 activation. *The 8th Awaji International Forum on Infection and Immunity*, 9.7-11, Hyogo.
- 小坂 久, 善本知広, 中西憲司, 藤元治朗 (2008) HGFを用いた術後腹腔内癒着形成予防法. 第50回日本消化器病学会大会 (JDDW2008), 10.1-4, 東京. (日本消化器病学会雑誌, 105 (臨時増刊), A796, 2008.)
- Imai, Y., Hayashi, N., Yasuda, K., Tsutsui, H. and Nakanishi, K. (2008) Freshly isolated Langerhans cells negatively regulate naïve T cell activation in response to peptide antigen through cell-to cell contact. *The 10th International Symposium on Dendritic Cells*, 10.1-5, Kobe.
- Imai, Y., Yasuda, K., Hayashi, N., Yoshimoto, T., Mizutani, H. and Nakanishi, K. (2008) New DC immunization :Intracellular adjuvant plus Ag immunization induces prompt and striking Ag-specific Th2 response. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 117, 2008.)
- 松葉沙織, 善本知広, 安田好文, 池田誠宏, 三村 治, 中西憲司 (2008) ブタクサ花粉特異的実験的アレルギー性結膜炎に対するIL-33の病因的役割の解析. 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 49, 2008.)
- 川 浩介, 筒井ひろ子, 松本譽之, 中西憲司 (2008) マウスエンドトキシンショックで認める, 免疫応答を基盤としたPAI-1の発現誘導. 第38回免疫学会総会・学術集会, 12.1-3, 京都. (日本免疫学会総会・学術集会記録, 38, 162, 2008.)
- 〈玉置知子・森永伴法〉
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Koishi, K., Matsumoto, T., Tomita, N., Tao, L., Sasako, M., Hashimoto-Tamaoki, T. and Tsujimura, T. (2008) Persistent expression of chemokine receptor CXCR3 after neoadjuvant chemoradiotherapy predicts early recurrence and poor prognosis in esophageal cancer patients. *ASCO2008 Gastrointestinal Cancers Symposium*, 1.25-27, Orlando, U.S.A.
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 富田尚裕, 辻村亨, 玉置知子 (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解析. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8 大阪. (第4

- 回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243, 2008.)
- 巽 純子, 玉置知子, 齊藤優子, 井田憲司, 岡本伸彦, 田村和朗, 南 武志, 藤川和男 (2008) 近畿大学遺伝カウンセラーコース学生の遺伝カウンセリング実習の現状. 第30回臨床細胞分子遺伝研究会, 3.1, 西宮.
- Yoshikawa, R., Fujiwara, Y., Nakano, Y., Tao, L., Tujimura, T. and Hashimoto-Tamaoki, T.** (2008) Prognostic significance of Hedgehog signal activation in esophageal cancer patients undergoing preoperative chemoradiotherapy. 99th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR), 4.12-16, San Diego, U.S.A.
- 齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 菅原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 後藤 順, 市川弥生子, 辻 省次, 芳川浩男, 玉置知子 (2008) 脊髄小脳変性症の遺伝カウンセリング. 第32回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 5.23-25, 仙台. (日本遺伝カウンセリング学会誌, 29, 42, 2008.)
- Yoshikawa, R., Hashimoto-Tamaoki, T., Gega, T., Yagyu, T., Noda, M. and Yanagi, H.** (2008) Setting of drug holidays enhances the efficiency of weekly higher shorter plus lower continuous (metronomic) five-fluorouracil (5-FU) concentration regimen in colorectal cancer. American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO 2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A.
- 齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 菅原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 芳川浩男, 玉置知子 (2008) 高齢者の遺伝カウンセリング. 第31回臨床細胞分子遺伝研究会, 6. 21, 西宮.
- 玉置 (橋本) 知子, 山本義弘, 中野芳朗, 森永伴法, 齊藤優子, 古山順一 (2008) 医学部における人類遺伝学カリキュラムの検討. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 齊藤優子, 玉置 (橋本) 知子, 宮本正喜, 平松治彦, 菅原由恵, 三村博子, 古山順一 (2008) 兵庫医科大学匿名化システムの運用状況の報告. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 藤川和男, 巽 純子, 玉置 (橋本) 知子, 齊藤優子, 岡本伸彦, 井田憲司, 宮崎彩子, 森脇真一, 森崎裕子, 森崎隆幸, 内野真也, 南 武志, 田村和朗 (2008) 近畿大学遺伝カウンセラー養成課程学生の遺伝カウンセリング陪席実習の現状. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 129, 2008.)
- 澤井英明, 香山浩二, 玉置知子, 富和清隆 (2008) 不育症に対する着床前診断の遺伝カウンセリングの経験と課題. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 130, 2008.)
- 高橋千晶, 金澤 希, 齊藤優子, 谷澤隆邦, 玉置知子, 松本譽之, 中野芳朗 (2008) 基底細胞母斑症候群の遺伝子解析. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 175, 2008.)
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Kaibe, N., Matsumoto, T., Koishi, K., Tao, L., Hashimoto-Tamaoki, T., Tsujimura, T. and Sasako, M.** (2008) Prognostic significance of chemokine receptor CXCR3 expression after neoadjuvant chemoradiotherapy in oesophageal cancer patients. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A114, 2008.)
- Yoshikawa, R., Tao, L., Tsujimura, T., Nakano, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Sasako, M., and Fujiwara, Y.** (2008) Stem cell-related markers in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A117, 2008.)
- 吉川麗月, 辻村 亨, 藤原由規 (2008) 術前化学放射線療法施行食道癌におけるhedgehog情報伝達系活性化は再発と不良な予後を規定する (Hedgehog signaling activation predicts poor prognosis in esophageal cancer patients with neoadjuvant chemoradiotherapy). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 201, 2008.)
- 笹原祐介, 吉川良恵, 小谷穰治, 森永伴法, 喜多野征夫, 玉置 (橋本) 知子 (2008) 毛包由来ケラチノサイトは皮膚由来ケラチノサイトよりも分化に抵抗性である (Human hair follicle-derived keratinocytes are refractory to differentiation). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 431, 2008.)
- 森永伴法, 玉置 (橋本) 知子 (2008) 両方向プロモーターによるオーロラAとCstf-50遺伝子の転写制御. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸. (第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会講演要旨集, 428, 2008.)
- 特許 ■
- 〈中西憲司・善本知広〉
- 善本知宏, 中西憲司 (2008) Th2細胞誘導用組成物およびTh2型疾患の治療組成物, ならびにこれらの利用. 出願日: 2008年10月31日 出願番号: 特願2008-281930
- 善本知宏, 藤元治朗, 中西憲司 (2008) 実験動物の腸管癒着を形成する方法, 腸管癒着実験実験動物の製造方法, 腸管癒着抑制剤のスクリーニング方法及び腸管癒着抑制剤. 出願日: 2008年2月14日 国際出願番号: PCT/JP2008/05229
- その他 ■
- 〈玉置知子・森永伴法〉
- 玉置知子 (2008) 女性医師の多様な働き方. (シンポジウム) 第2回女性医師フォーラム, 6.14, 神戸.

発生・生殖部門

Laboratory of Developmental Biology and
Reproduction

専任教員

〈赤谷 (長谷川) 昭子・霞 弘之〉

■ 学術論文 ■

[総説]

長谷川昭子, 香山浩二 (2008) 卵子の体外発育と体外成熟.
産婦人科治療, 96, 12-17.

Yoshitake, H., Shirai, Y., Mochizuki, Y., Iwanari, Y.,
Tsubamoto, H., Koyama, K., Takamori, H., Ogawa, H.,
Hasegawa, A., Kodama, T., Hamakubo, T. and Araki,
Y. (2008) Molecular diversity of TEX 101, a marker
glycoprotein for germ cells monitored with monoclonal
antibodies : variety of the molecular characteristics
according to subcellular localization with in the mouse
testis. J. Reprod. Immunol., 79, 1-11.

赤谷昭子, 香山浩二 (2008) 卵巣組織の凍結保存と生殖補
助医療への応用. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 55-60.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

Koyama, K. and Hasegawa, A. (2008) Studies on CD52
in male and female reproductive organs. (Invited)
6th European Congress of Reproductive Immunology,
6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European
Congress of Reproductive Immunology, 5, 2008.)

Hasegawa, A. and Koyama, K. (2008) Role of zona
pellucida in folliculogenesis and post-fertilization
events. (Invited) 6th European Congress of
Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian
Federation. (6th European Congress of Reproductive
Immunology, 6, 2008.)

[シンポジウム等]

長谷川昭子 (2008) 初期卵胞発育培養法に関する検討. (シ
ンポジウム) 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会,
10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 221, 2008.)

[一般講演]

澤井英明, 霞 弘之, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二
(2008) Thanatophoric dysplasia 29例 (出生前診断7
例) の遺伝子診断についての報告. 第8回関西出生前診療
研究会学術集会, 3.1, 西宮.

小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二 (2008) セルトリ
細胞株におけるアンドロゲンのTranslationally controlled
tumor protein (TCTP) の発現調節に関する検討. 第60回
日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日
本産科婦人科学会雑誌, 60, 580, 2008.)

田中宏幸, 木下明美, 衣田隆俊, 武信尚史, 霞 弘之, 小森
慎二, 香山浩二, 澤井英明 (2008) 心内膜線維弾性症
(endocardial fibroelastosis EFE) の児を3回連続して妊
娠, 出産した1症例. 第60回日本産科婦人科学会総会・学

術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60,
647, 2008.)

堀内 功, 福岡 実, 中西健太郎, 原田佳世子, 中村有里, 霞
弘之, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 抗透明帯
抗体の臨床的検討-POF症例を中心に-. 第60回日本産科
婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦
人科学会雑誌, 60, 777, 2008.)

Calongos, G., 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 香山浩二
(2008) 抗卵透明帯抗体の卵胞発育におよぼす影響とそ
の阻害メカニズムについて. 第60回日本産科婦人科学会総
会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雜
誌, 60, 786, 2008.)

武信尚史, 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 小林真一郎, 香
山浩二 (2008) 卵丘細胞におけるCD52の性状分析と臨床
応用について. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講
演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 787,
2008.)

小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二 (2008)
Translationally controlled tumor protein (TCTP) の発
現へのアンドロゲンの関与について. 第81回日本内分泌
学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内分泌学会雑誌, 84,
253, 2008.)

持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウ
ス初期発育卵胞の2段階IVG (In vitro growth) による発
育誘導と卵母細胞の成熟. 第49回日本哺乳動物卵子学会,
5.17-18, 名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research,
25, 152, 2008.)

長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 透明帯
の卵胞発育および受精における役割-透明帯欠損マウス
を用いた検討-. 第49回日本哺乳動物卵子学会, 5.17-18,
名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research, 25, 161,
2008.)

Komori, S., Kasumi, H., Nakamura, Y., Kinuta, T., Tanaka,
H. and Koyama, K. (2008) Androgen downregulates the
expression of translationally controlled tumor protein
(TCTP) in mouse sertoli cells. 41st Annual Meeting
of the Society for the Study of Reproduction (SSR
2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR 2008 Abstracts, 95,
2008.)

Kinuta, T., Komori, S., Hasegawa, A., Mochida, N. and
Koyama, K. (2008) A two-step culture system for
development of mouse early preantral follicles.
41st Annual Meeting of the Society for the Study of
Reproduction (SSR 2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR
2008 Abstracts, 95, 2008.)

Wada, R., Hasegawa, A., Mochida, N., Komori, S. and
Koyama, K. (2008) Development of early growing
mouse follicles by the two-step culture method. 6th
European Congress of Reproductive Immunology,
6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European
Congress of Reproductive Immunology, 59, 2008.)

- Fukuoka, M., Hasegawa, A., Yang, X., Komori, S. and Koyama, K. (2008) Investigation of zona pellucida function using ZP2-null mice. 28th Annual Meeting of American Society for Reproductive Immunology, 6.11-14, Chicago, U.S.A.
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス初期発育卵胞の2段階IVG (In Vitro Growth) による発育誘導と卵母細胞の成熟. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 292, 2008.)
- 楊 信志, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞による精子の取り込みとその意義. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 367, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 熊本香名子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 2段階IVG (In Vitro Growth) によるマウス初期卵胞の発育誘導. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 56, 2008.)
- 楊 信志, 熊本香名子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞の精子貪食作用とその作用機序について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 59, 2008.)
- 福岡 実, 長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 透明帯欠損マウスを用いた透明帯機能の検討. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 61, 2008.)
- 熊本香名子, 長谷川昭子, 中山なつき, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス子宮内膜におけるCD52の発現について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 68, 2008.)
- 兼任教員**
- 著書 ■
- 〈島 博基・近藤宣幸〉
- 島 博基, 山本新吾 (2008) 性分化の異常. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小川 修 編), 永井書店, 大阪, 307-313.
- 島 博基, 山本新吾 (2008) 尿路性器系に異常を来す先天性疾患. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小川 修 編), 永井書店, 大阪, 313-321.
- 島 博基, 山本新吾 (2008) 遺伝性疾患による尿路結石の成因と治療. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小川 修 編), 永井書店, 大阪, 321-324.
- 山本新吾, 近藤宣幸 (2008) 勃起障害. 糖尿病のすべてがわかる本, 改訂新版, (矢沢サイエンスオフィス 編), 学習研究社, 東京, 236-248.
- 学術論文 ■
- [総説]
- 〈香山浩二・小森慎二〉
- 長谷川昭子, 香山浩二 (2008) 卵子の体外発育と体外成熟. 産婦人科治療, 96, 12-17.
- 鏑本浩志, 福岡 実, 内田暁子, 伊藤善啓, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院・当科での外来化学療法の実状. 産婦人科の進歩, 60, 93-95.
- Yoshitake, H., Shirai, Y., Mochizuki, Y., Iwanari, H., Tsubamoto, H., Koyama, K., Takamori, K., Ogawa, H., Hasegawa, A., Kodama, T., Hamakubo, T. and Araki, Y. (2008) Molecular diversity of TEX 101, a marker glycoprotein for germ cells monitored with monoclonal antibodies: variety of the molecular characteristics according to subcellular localization with in the mouse testis. J. Reprod. Immunol., 79, 1-11.
- 〈島 博基・近藤宣幸〉
- Yamamoto, S., Shima, H. and Matsumoto, T. (2008) Controversies in perioperative management and antimicrobial prophylaxis in urologic surgery. Int. J. Urol., 15, 467-471.
- Yamamoto, S. and Shima, H. (2008) Controversies in antimicrobial prophylaxis for urologic surgery: more up-to-date evidence is needed. Nat. Clin. Pract. Urol., 5, 588-589.
- 島 博基 (2008) 性分化異常症と遺伝子異常. Urology View, 6, 82-91.
- 近藤宣幸 (2008) 高齢者のED. Modern Physician, 28, 784-785.
- 近藤宣幸 (2008) 射精障害をどう診るか?. Modern Physician, 28, 1100-1101.
- 山本新吾, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 島 博基 (2008) 画像で診る感染症 領域別感染症 泌尿器科領域. 感染症, 38, 145-155.
- 山本新吾, 田ノ岡征雄, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 石蔵礼一, 廣田省三, 島 博基 (2008) 泌尿器科領域における腹腔鏡下手術-3Dバーチャル画像の臨床応用-. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 67-71.
- [原著]
- 〈島 博基・近藤宣幸〉
- Yamamoto, S., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M., Takiuchi, H., Hirota, S. and Shima, H. (2008) Diagnostic efficacy of free to total ratio of prostate-specific antigen and prostate-specific antigen velocity, singly and in combination, in detecting prostate cancer in patients with total serum prostate-specific antigen between 4 and 10 ng/ml. Int. Urol. Nephrol., 40, 85-89.
- Obara, W., Mizutani, Y., Oyama, C., Akaza, H., Ishii, N., Kohri, K., Namiki, M., Okuyama, A., Shima, H., Yokoyama, M., Shuin, T., Miki, T., Watanabe, Y. and Fujioka, T. (2008) Prospective study of combined treatment with interferon-alpha and active vitamin

- D3 for Japanese patients with metastatic renal cell carcinoma. *Int. J. Urol.*, 15, 794-799.
- Kondoh, N., Higuchi, Y., Maruyama, T., Nojima, M., Yamamoto, S. and Shima, H.** (2008) Salvage therapy trial for erectile dysfunction using phosphodiesterase type 5 inhibitors and vitamin E: Preliminary report. *Aging Male*, 11, 167-170.
- 中野雄造, 荒川創一, 田中一志, 梶尾圭介, 善本哲郎, 小川隆義, 吉田隆夫, 三田俊彦, 竹中 篤, **山本新吾, 島 博基, 藤澤正人** (2008) 泌尿器科領域における術後感染予防に関するアンケート調査. *泌尿器科紀要*, 54, 395-399.
- 山本新吾, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 竹末芳生, 島 博基** (2008) 泌尿器科領域における周術期感染症阻止薬術前単回投与の検討. *泌尿器科紀要*, 54, 587-591.
- 丸山琢雄, 久保雅弘, 新長真由美, 橋本貴彦, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基** (2008) 巨大水腎症を伴った腎盂癌の1例. *泌尿器科紀要*, 54, 727-731.
- 橋本貴彦, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 井原英有 (2008) 小児腎外傷15例の臨床的検討. *日本小児泌尿器科学会雑誌*, 16, 163-166.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 有地直子, 椎名浩昭, 井川幹夫 (2008) 生体腎移植後 reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS) を来した1女児例. *西日本泌尿器科*, 70, 657-661.
- 〈玉置智子・森永伴法〉
- Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T. and Tomita, N.** (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. *World J. Surg. Oncol.*, 6, 17.
- Yamano, E., Isowa, T., Nakano, Y., Matsuda, F., Hashimoto-Tamaoki, T., Ohira, H. and Kosugi, S.** (2008) Association study between reward dependence temperament and a polymorphism in the phenylethanolamine N-methyltransferase gene in a Japanese female population. *Compr. Psychiatry*, 49, 503-507.
- Yoshikawa, R., Nakano, Y., Tao, L., Koishi, K., Matsumoto, T., Sasako, M., Tsujimura, T., Hashimoto-Tamaoki, T. and Fujiwara, Y.** (2008) Hedgehog signal activation in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. *Br. J. Cancer*, 98, 1670-1674.
- 〔症例報告〕
- 〈香山浩二・小森慎二〉
- 和田 龍, 鈴木ひとみ, 青木美知, 永井孝尚, 豊田桃子, 藤井知也, 山崎則行, 中川昌子, 木村健二郎, 竹内一浩, 久村岳史, 青山泰孝, 麦谷安津子** (2008) 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった自己免疫性溶血性貧血合併の小腸GIST (Gastrointestinal stromal tumor) の1例. *産婦人科の進歩*, 60, 70-76.
- 武信尚史, 鏑本浩志, 内田暁子, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 当科で取り扱った前回帝王切開後全前置胎盤の症例. *産婦人科の進歩*, 60, 145-146.
- Harada, K., Tsubamoto, T., Komori, S., Koyama, K. and Kamikonya, N.** (2008) Adjuvant radiotherapy following surgery for recurrent epithelial ovarian cancer : three cases. *Adv. Obstet. Gynecol.*, 60, 9-14.
- 衣田隆俊, 中川昌子, 和田 龍, 中川由里子, 藤本和也, 山崎則行, 萬代博行** (2008) 当院における妊娠41週を超えた症例の管理とその考察. *産婦人科の進歩*, 60, 313-319.
- 〈島 博基・近藤宣幸〉
- Takahashi, S., Yamamoto, S., Yamamoto, A., Shincho, M., Ka, T., Inokuchi, T., Moriwaki, Y., Tsutsumi, Z., Shima, H., Hirota, S. and Yamamoto, T.** (2008) 21-hydroxylase deficiency presenting as an adrenal incidentaloma: endocrinological evaluation and mutational analysis. *Endocrinologist*, 18, 207-210.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 左骨盤腎に発生した水腎症に対し腎盂形成術が奏功した1例. *日本小児泌尿器科学会雑誌*, 16, 223-226.
- 鈴木 透, 上田康生, 新長真由美, 三井要造, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島博基** (2008) 腎被膜から発生した筋脂肪腫の1例. *泌尿器科紀要*, 54, 349-352.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 新長真由美, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基 (2008) 精巣を温存しえた精巣Adenomatoid tumorの1例. *泌尿器科紀要*, 54, 383-386.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 宮本 賀, 田中宏幸, 香山浩二, 椎名浩昭, 島 博基 (2008) 腎移植後の血清クレアチニン値が2mg/dl以上で妊娠, 出産した1例. *移植*, 43, 214-218.
- 三井要造, 長井 潤, 上田康生, 鈴木 透, 新長真由美, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基 (2008) CTガイド下針生検で診断し得た特発性後腹膜線維症の1例. *泌尿器科紀要*, 54, 497-500.
- 学会発表 ■
- 〔指定講演〕
- 〈香山浩二・小森慎二〉
- Koyama, K. and Hasegawa, A.** (2008) Studies on CD52 in male and female reproductive organs. (Invited) 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 5, 2008.)
- Hasegawa, A. and Koyama, K.** (2008) Role of zona pellucida in folliculogenesis and post-fertilization

- events. (Invited) 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 6, 2008.)
- 小森慎二** (2008) 生殖におけるアンドロゲンとその受容体の機能解析. (教育講演) 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 211, 2008.)
- 香山浩二** (2008) Gamete Immunologyと不妊・避妊. (特別講演) 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 25, 2008.)
- [シンポジウム等]
- 〈香山浩二・小森慎二〉
- 小森慎二** (2008) 抗精子抗体とその対応抗原. (シンポジウム) 第9回RMB (生殖医学・生物学) 研究会シンポジウム, 1.12, 東京.
- 〈島 博基・近藤宣幸〉
- Yamamoto, S., Ueda, Y., Suzuki, T., Higuchi, Y., Qiu, J., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M. and Shima, H.** (2008) Assessment of single-dose regimen for antimicrobial prophylaxis to prevent perioperative infection in urologic surgery. (日韓交流セッション) 第19回尿路感染症研究会, 11.1, 東京.
- 〈玉置知子・森永伴法〉
- 吉川良恵, 佐藤鮎子, 山田秀哉, 福岡和也, 辻村 亨, 家本敦子, 長谷川誠紀, 玉置 (橋本) 知子, 中野孝司** (2008) 悪性中皮腫より樹立細胞株のアレイCGH解析 (Array CGH analysis of cell lines established from malignant mesotheliomas). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 66, 2008.)
- [一般講演]
- 〈香山浩二・小森慎二〉
- 香山浩二** (2008) 生殖補助医療の功罪. (特別講演) 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.
- 澤井英明, 霞 弘之, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二** (2008) Thanatophoric dysplasia 29例 (出生前診断7例) の遺伝子診断についての報告. 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.
- 福岡 実, 武信尚史, 内田暁子, 伊藤善啓, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 当科で経験した胎児共存奇胎の一症例. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 571, 2008.)
- 小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二** (2008) セルトリ細胞株におけるアンドロゲンのTranslationally controlled tumor protein (TCTP) の発現調節に関する検討. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 580, 2008.)
- 田中宏幸, 木下明美, 衣田隆俊, 武信尚史, 霞 弘之, 小森慎二, 香山浩二, 澤井英明** (2008) 心内膜線維弾性症 (endocardial fibroelastosis EFE) の児を3回連続して妊娠, 出産した1症例. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 647, 2008.)
- 鏑本浩志, 伊藤宏一, 福岡 実, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 子宮頸部腺癌に対するpaclitaxel iv 及びcisplatinia + TAE術前化学療法の有効性. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 732, 2008.)
- 霞 弘之, 中西健太郎, 福岡 実, 原田佳世子, 武信尚史, 堀内 功, 田中宏幸, 澤井英明, 小森慎二, 香山浩二** (2008) クラインフェルター症候群夫婦に対する遺伝カウンセリングについて. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 737, 2008.)
- 堀内 功, 福岡 実, 中西健太郎, 原田佳世子, 中村有里, 霞 弘之, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 抗透明帯抗体の臨床的検討-POF症例を中心に-. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 777, 2008.)
- Calongos, G., 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 抗卵透明帯抗体の卵胞発育におよぼす影響とその阻害メカニズムについて. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 786, 2008.)
- 武信尚史, 長谷川昭子, 霞 弘之, 小森慎二, 小林真一郎, 香山浩二** (2008) 卵丘細胞におけるCD52の性状分析と臨床応用について. 第60回日本産科婦人科学会総会・学術講演会, 4.12-15, 横浜. (日本産科婦人科学会雑誌, 60, 787, 2008.)
- 衣田隆俊, 堀内 功, 牧野亜希子, 青木美知, 青井千尋, 伊藤善啓, 内田暁子, 原田佳世子, 鏑本浩志, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 卵巣チョコレート嚢腫に合併した卵巣腫瘍の術後に肺塞栓を認めた一症例. 第19回近畿エンドメトリオーシス研究会, 9.6, 大阪.
- 小森慎二, 霞 弘之, 田中宏幸, 香山浩二** (2008) Translationally controlled tumor protein (TCTP) の発現へのアンドロゲンの関与について. 第81回日本内分泌学会学術総会, 5.16-18, 青森. (日本内分泌学会雑誌, 84, 253, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二** (2008) マウス初期発育卵胞の2段階IVG (In vitro growth) による発育誘導と卵母細胞の成熟. 第49回日本哺乳動物卵子学会, 5.17-18, 名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research, 25, 152, 2008.)
- 長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 透明帯の卵胞発育および受精における役割-透明帯欠損マウスを用いた検討-. 第49回日本哺乳動物卵子学会, 5.17-18, 名古屋. (Journal of Mammalian Ova Research, 25, 161, 2008.)
- Komori, S., Kasumi, H., Nakamura, Y., Kinuta, T., Tanaka,**

- H. and Koyama, K. (2008) Androgen downregulates the expression of translationally controlled tumor protein (TCTP) in mouse sertoli cells. 41st Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR 2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR 2008 Abstracts, 95, 2008.)
- Kinuta, T., Komori, S., Hasegawa, A., Mochida, N. and Koyama, K. (2008) A two-step culture system for development of mouse early preantral follicles. 41st Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (SSR 2008), 5.27-30, Hawaii, U.S.A. (SSR 2008 Abstracts, 95, 2008.)
- 福岡 実, 青木美知, 武信尚史, 内田暁子, 伊藤善啓, 田中宏幸, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 胎児低ホスファターゼ血症の1症例. 第82回兵庫県産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.1, 神戸.
- 原田佳世子, 鏑本浩志, 金澤理一郎, 牧野亜希子, 中村有里, 衣田隆俊, 和田 龍, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 高齢婦人科癌患者に対する化学療法. 第82回兵庫県産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.1, 神戸.
- 青木美知, 鈴木ひとみ, 伊藤宏一, 永井孝尚, 藤本和也, 山崎則行, 中川昌子 (2008) 若年発症の子宮頸部明細胞腺癌の1症例. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 196, 2008.)
- 鏑本浩志, 福岡 実, 内田暁子, 伊藤善啓, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 再発・再燃卵巣癌に対する抗癌剤胸腔内・腹腔内 (IP) 投与およびホルモン療法. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 211, 2008.)
- 和田 龍, 武信尚史, 田中宏幸, 中西健太郎, 衣田隆俊, 原田佳世子, 内田暁子, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院の陣痛促進, 誘発に関する後方視的検討. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 216, 2008.)
- 中村有里, 堀内 功, 福岡 実, 原田佳世子, 衣田隆俊, 青木美知, 青井千尋, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院不育症外来症例におけるBMIを中心とした臨床背景とその治療成績の検討. 第118回近畿産科婦人科学会総会ならびに学術集会, 6.14-15, 守口. (産婦人科の進歩, 60, 217, 2008.)
- 堀内 功, 福岡 実, 中西健太郎, 伊藤善啓, 牧野亜希子, 青木美知, 鏑本浩志, 和田 龍, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 腹腔鏡下での止血が困難であった卵巣妊娠の一症例. 第48回日本産科婦人科内視鏡学会, 7.31-8.2, 横浜. (日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 24, 164, 2008.)
- Wada, R., Hasegawa, A., Mochida, N., Komori, S. and Koyama, K. (2008) Development of early growing mouse follicles by the two-step culture method. 6th European Congress of Reproductive Immunology, 6.30-7.3, Moscow, Russian Federation. (6th European Congress of Reproductive Immunology, 59, 2008.)
- 澤井英明, 香山浩二, 玉置知子, 富和清隆 (2008) 関西地区3施設における不育症に対する着床前診断の遺伝カウンセリングの経験と課題. 第26回日本受精着床学会総会・学術講演会, 8.28-29, 福岡.
- 福岡 実, 堀内 功, 和田 龍, 中村有里, 小森慎二, 香山浩二 (2008) ART治療後の妊娠において児の上肢または下肢に異常が認められた2症例. 第26回日本受精着床学会総会・学術講演会, 8.28-29, 福岡.
- Fukuoka, M., Hasegawa, A., Yang, X., Komori, S. and Koyama, K. (2008) Investigation of zona pellucid function using ZP2-null mice. 28th Annual Meeting of American Society for Reproductive Immunology, 6.11-14, Chicago, U.S.A.
- 近藤宣幸, 島 博基, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 精液所見からみた男性不妊症治療の効果についての検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 268, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス初期発育卵胞の2段階IVG (In Vitro Growth) による発育誘導と卵母細胞の成熟. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 292, 2008.)
- 楊 信志, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞による精子の取り込みとその意義. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 367, 2008.)
- 堀内 功, 福岡 実, 中村有里, 和田 龍, 田中宏幸, 鏑本浩志, 武信尚史, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 不育症症例におけるBMIを中心とした臨床背景の検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 369, 2008.)
- 持田菜穂子, 長谷川昭子, 熊本香名子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 2段階IVG (In Vitro Growth) によるマウス初期卵胞の発育誘導. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 56, 2008.)
- 楊 信志, 熊本香名子, 長谷川昭子, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵丘細胞の精子貪食作用とその作用機序について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 59, 2008.)
- 福岡 実, 長谷川昭子, 楊 信志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 透明帯欠損マウスを用いた透明帯機能の検討. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 61, 2008.)
- 熊本香名子, 長谷川昭子, 中山なつき, 小森慎二, 香山浩二 (2008) マウス子宮内膜におけるCD52の発現について. 第23回日本生殖免疫学会総会・学術集会, 12.6-7, 富山. (Reproductive Immunology and Biology, 23, 68, 2008.)
- 〈島 博基・近藤宣幸〉

- Nojima, M., Higuchi, Y., Ueda, Y., Yamamoto, S., Shima, H., Ihara, H. and Yoshimoto, T. (2008) Malignancy after kidney transplantation in Japan. 22nd International Congress of the Transplantation Society, 8.10-14, Sydney, Australia. (Transplantation, 86 (Suppl.2), 698, 2008.)
- Suzuki, T., Terao, S., Nomi, M., Nakano, Y., Takahashi, Y., Kokura, K., Shirakawa, T., Yamamoto, S., Shima, H. and Gotoh, A. (2008) Prostate cancer in a relatively young adult: A case report. The 18th Annual Meeting of the International Urological Conference of Taiwan, 8.30, Taipei, Taiwan.
- Qiu, J., Higuchi, Y., Yamada, Y., Ueda, Y., Suzuki, T., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M., Yamamoto, S., Shincho, M., Hirota, S. and Shima, H. (2008) Beneficial effects of neoadjuvant hormonal therapy prior to radical prostatectomy in patients with clinically localized prostate cancer. 2nd China-Japan Urological Association, 9.20, Kunming, China.
- Shima, H., Yamamoto, S., Qiu, J., Yoshikawa, Y., Yoshikawa, R., Hashimoto-Tamaoki, T., Shincho, M. and Hirota, S. (2008) Far-infrared rays control prostate cancer cells. 9th Asian Congress of Urology, 10.2-5, New Delhi, India.
- Maruyama, T., Qiu, J., Nojima, M., Yamamoto, S., Shima, H., Kamikonya, N., Hirota, S. and Hirota, S. (2008) Bladder preservation by intra-arterial chemotherapy in patients with localized invasive bladder cancer. 9th Asian Congress of Urology, 10.2-5, New Delhi, India.
- 上田康生, 三井要造, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田省三, 島 博基 (2008) 移植腎動脈狭窄に対して経皮的動脈形成術 (PTA) が有効であった1例. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.
- 鈴木 透, 三井要造, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) ドナー腎の動静脈瘻 (AVF) 治療にバーチャル血管内画像と術中超音波画像が有用であった生体腎移植の1例. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.
- 丸山琢雄, 邱 君, 山本新吾, 島 博基 (2008) 培養ヒト膀胱癌株におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害因子を用いたシスプラチンの細胞増殖抑制効果の検討. 兵庫がん治療細胞療法, 1.26, 神戸.
- 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一 (2008) 後腹膜鏡下腎摘除術を施行した左巨大水腎症の1例. 第202回日本泌尿器科学会関西地方会, 2.16, 京都.
- 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一, 山本裕信, 古倉浩次 (2008) 膀胱拡大術37年後に発生した膀胱腺癌の1例. 第28回阪神泌尿器科医会, 3.5, 西宮.
- 近藤宣幸, 邱 君, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 間質性膀胱炎および疑い患者に対する膀胱水圧拡張術の意義. 第10回兵庫排尿障害セミナー, 3.13, 神戸.
- 近藤宣幸, 邱 君, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 射精障害における尿中フルクトース濃度測定の意義. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 278, 2008.)
- 野島道生, 樋口喜英, 上田康生, 三井要造, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 山本新吾, 島 博基, 田ノ岡征雄, 藤田知子, 廣田省三 (2008) 腎動脈病変の血管形成術における仮想血管内視鏡の有用性. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 309, 2008.)
- 東郷容和, 福井浩二, 中尾 篤, 古倉浩次, 善本哲郎, 川口理作, 土井 裕, 藪本秀典, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 陰茎癌症例における臨床的検討. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 465, 2008.)
- 丸山琢雄, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 上紺屋憲彦, 廣田省三, 中尾宣夫 (2008) 浸潤性膀胱癌に対する動注化学療法・動注化学療法併用放射線療法による膀胱温存の成績. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 469, 2008.)
- 島 博基 (2008) 遠赤外線による癌抑制効果. H20年度第1回北九州市泌尿器科医会研修会, 5.29, 北九州.
- 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一, 山本裕信, 古倉浩次 (2008) 膀胱拡大術後37年目に発生した膀胱腺癌の1例. 第203回日本泌尿器科学会関西地方会, 5.31, 奈良.
- 鈴木 透, 山田祐介, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 下大静脈腫瘍塞栓摘除術症例の臨床的検討. 第55回兵庫県泌尿器科医会, 6.14, 神戸.
- 上田康生, 山田祐介, 鈴木 透, 邱 君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 経会陰的前立腺生検後の排尿状態と合併症についての検討. 第13回阪神前立腺疾患セミナー, 6.19, 西宮.
- 島 博基 (2008) 「医療訴訟」について. 三重泌尿器科学術講演会, 7.5, 津.
- 山本新吾, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 島 博基, 田ノ岡征雄, 石蔵礼一, 廣田省三 (2008) 腎門部血管構造診断における3DVR-CT movieの有用性. 第24回腎移植・血管外科研究会, 7.11-12, 有馬.
- 野島道生, 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 山田祐介, 山本新吾, 島 博基, 井原英有, 善本哲郎, 三井要造 (2008) 当院における腎移植後悪性腫瘍の検討. 第24回腎移植・血管

- 外科研究会, 7.11-12, 有馬.
- 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 小児尿路結石140例の臨床的統計. 第17回日本小児泌尿器科学会, 7.16-18, 高松. (日本小児泌尿器科学会雑誌, 17, 83, 2008.)
- 丸山琢雄, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 樋口喜英, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 当科で経験した精巣固定術後に発生した精巣腫瘍5例の検討. 第17回日本小児泌尿器科学会, 7.16-18, 高松. (日本小児泌尿器科学会雑誌, 17, 100, 2008.)
- 近藤宣幸, 邱 君, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) a1ブロッカーと性機能障害. 第10回兵庫ED・OAB研究会, 8.21, 神戸.
- 近藤宣幸, 山田祐介, 邱 君, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 射精障害 (emission loss) への内服治療効果の検討 逆行性射精とはemission lossの前段階ではないか. 日本性機能学会第19回学術総会, 9.5-6, 秋田. (日本性機能学会雑誌, 23, 248-249, 2008.)
- 丸山琢雄, 邱 君, 山本新吾, 島 博基** (2008) 塩酸ピラルピシン至適膀胱注入療法のin vitroにおける検討. 兵庫がん治療細胞療法, 9.6, 神戸.
- 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 廣田誠一** (2008) 性腺外胚細胞種治療12年後に精巣腫瘍の発生を認めた1例. 第29回阪神泌尿器科医会, 9.25, 西宮.
- 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 廣田誠一** (2008) 性腺外胚細胞種治療12年後に精巣腫瘍の発生を認めた1例. 第204回日本泌尿器科学会関西地方会, 9.27, 大阪.
- 近藤宣幸, 邱 君, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 低ゴナドトロピン性性腺機能低下症を呈した第2子希望男性不妊症の1例. 第37回関西アンドロロジーカンファレンス, 10.11, 大阪.
- 野島道生, 上田康生, 樋口喜英, 山田祐介, 山本新吾, 井原英有, 善本哲郎, 島 博基** (2008) 腎移植後の悪性腫瘍統計. 第20回腎移植免疫研究会, 10.18, 大阪.
- 野島道生, 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 山田祐介, 山本新吾, 島 博基, 井原英有, 善本哲郎** (2008) 腎移植後患者に発生した悪性腫瘍の検討-多施設症例の集計-. 第44回日本移植学会総会, 10.19-21, 大阪. (移植, 43, 277, 2008.)
- 近藤宣幸, 島 博基, 堀内 功, 小森慎二, 香山浩二** (2008) 精液所見からみた男性不妊症治療の効果についての検討. 第53回日本生殖医学会総会・学術講演会, 10.23-24, 神戸. (日本生殖医学会雑誌, 53, 268, 2008.)
- 上田康生, 樋口喜英, 高田康弘, 山田祐介, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 上紺屋憲彦, 山本新吾, 廣田省三, 島 博基** (2008) 前立腺密封小線源永久挿入療法の初期治療成績. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 712, 2008.)
- 鈴木 透, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 古倉浩次** (2008) ホルモン抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル・エストラムスチン併用療法の治療成績. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 719, 2008.)
- 上田康生, 樋口喜英, 山田祐介, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 高田康弘, 上紺屋憲彦, 廣田省三, 田ノ岡征雄** (2008) 当院における前立腺密封小線源挿入療法の経験. 第56回兵庫県泌尿器科医会総会, 11.8, 神戸.
- 樋口喜英, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 兵庫医科大学泌尿器科における体腔鏡下手術122例の検討. 第22回日本Endourology・ESWL学会総会, 11.11-13, 大阪.
- 中尾 篤, 福井浩二, 東郷容和, 古倉浩次, 善本哲郎, 橋本貴彦, 藪元秀典, 青木 大, 川口理作, 鈴木 透, 山本新吾, 島 博基** (2008) 精巣腫瘍89例の臨床的検討. 第58回日本泌尿器科学会中部総会, 11.14-16, 大津.
- 鈴木 透, 山田祐介, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 古倉浩次** (2008) ホルモン抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル・エストラムスチン併用療法の治療成績. 第58回日本泌尿器科学会中部総会, 11.14-16, 大津.
- 近藤宣幸, 邱 君, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 当科におけるタダラフィルの治療経験. 第58回日本泌尿器科学会中部総会, 11.14-16, 大津.
- 樋口喜英, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基** (2008) 腹腔鏡下生検によって診断された悪性リンパ腫の1例. 第205回日本泌尿器科学会関西地方会, 12.6, 大阪.
- 島 博基** (2008) 遠赤外線による前立腺癌の増殖抑制効果. 尼崎市泌尿器科医会, 12.18, 尼崎.
- 上田康生, 樋口喜英, 野島道生, 山田祐介, 山本新吾, 島 博基** (2008) 血液型抗体高抗体価ABO不適合腎移植2症例の検討. 第24回大阪腎病理組織研究会, 12.19, 西宮.
- 〈玉置知子・森永伴法〉
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Koishi, K., Matsumoto, T., Tomita, N., Tao, L., Sasako, M., Hashimoto-Tamaoki, T. and Tsujimura, T.** (2008) Persistent expression of chemokine receptor CXCR3 after neoadjuvant chemoradiotherapy predicts early recurrence and poor prognosis in esophageal cancer patients. ASCO2008 Gastrointestinal Cancers Symposium, 1.25-27, Orlando, U.S.A.
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 富田尚裕, 辻村亨, 玉置知子** (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解

- 析. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243, 2008.)
- 巽 純子, 玉置知子, 齊藤優子, 井田憲司, 岡本伸彦, 田村和朗, 南 武志, 藤川和男 (2008) 近畿大学遺伝カウンセラーコース学生の遺伝カウンセリング実習の現状. 第30回臨床細胞分子遺伝研究会, 3.1, 西宮.
- Yoshikawa, R., Fujiwara, Y., Nakano, Y., Tao, L., Tsujimura, T. and Hashimoto-Tamaoki, T. (2008)** Prognostic significance of Hedgehog signal activation in esophageal cancer patients undergoing preoperative chemoradiotherapy. 99th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR), 4.12-16, San Diego, U.S.A.
- 齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 管原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 後藤 順, 市川弥生子, 辻 省次, 芳川浩男, 玉置知子 (2008) 脊髄小脳変性症の遺伝カウンセリング. 第32回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 5.23-25, 仙台. (日本遺伝カウンセリング学会誌, 29, 42, 2008.)
- Yoshikawa, R., Hashimoto-Tamaoki, T., Gega, T., Yagyu, T., Noda, M. and Yanagi, H. (2008)** Setting of drug holidays enhances the efficiency of weekly higher shorter plus lower continuous (metronomic) five-fluorouracil (5-FU) concentration regimen in colorectal cancer. American Society of Clinical Oncology 44th Annual Meeting 2008 (ASCO2008), 5.30-6.3, Chicago, U.S.A.
- 齊藤優子, 木村 卓, 梶山幸司, 管原由恵, 三村博子, 高橋千晶, 振津かつみ, 芳川浩男, 玉置知子 (2008) 高齢者の遺伝カウンセリング. 第31回臨床細胞分子遺伝研究会, 6.21, 西宮.
- 玉置 (橋本) 知子, 山本義弘, 中野芳朗, 森永伴法, 齊藤優子, 古山順一 (2008) 医学部における人類遺伝学カリキュラムの検討. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 齊藤優子, 玉置 (橋本) 知子, 宮本正喜, 平松治彦, 管原由恵, 三村博子 (2008) 兵庫医科大学匿名化システムの運用状況の報告. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 112, 2008.)
- 藤川和男, 巽 純子, 玉置 (橋本) 知子, 齊藤優子, 岡本伸彦, 井田憲司, 宮崎彩子, 森脇真一, 森崎裕子, 森崎隆幸, 内野真也, 南 武志, 田村和朗 (2008) 近畿大学遺伝カウンセラー養成課程学生の遺伝カウンセリング陪席実習の現状. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 129, 2008.)
- 澤井英明, 香山浩二, 玉置知子, 富和清隆 (2008) 不育症に対する着床前診断の遺伝カウンセリングの経験と課題. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 130, 2008.)
- 高橋千晶, 金澤 希, 齊藤優子, 谷澤隆邦, 玉置知子, 松本譽之, 中野芳朗 (2008) 基底細胞母斑症候群の遺伝子解析. 日本人類遺伝学会第53回大会, 9.27-30, 横浜. (プログラム・抄録集, 175, 2008.)
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Kaibe, N., Matsumoto, T., Koishi, K., Tao, L., Hashimoto-Tamaoki, T., Tsujimura, T. and Sasako, M. (2008)** Prognostic significance of chemokine receptor CXCR3 expression after neoadjuvant chemoradiotherapy in oesophageal cancer patients. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A114, 2008.)
- Yoshikawa, R., Tao, L., Tsujimura, T., Nakano, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Sasako, M. and Fujiwara, Y. (2008)** Stem cell-related markers in oesophageal cancer patients undergoing neoadjuvant chemoradiotherapy. The 16th United European Gastroenterology Week (UEGW 2008), 10.18-22, Vienna, Austria. (Gut, 57 (Suppl. II), A117, 2008.)
- 笹原祐介, 吉川良恵, 小谷穰治, 森永伴法, 喜多野征夫, 玉置 (橋本) 知子 (2008) 毛包由来ケラチノサイトは皮膚由来ケラチノサイトよりも分化に低抗生である (Human hair follicle-derived keratinocytes are refractory to differentiation). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 431, 2008.)
- 森永伴法, 玉置 (橋本) 知子 (2008) 両方向プロモーターによるオーロラAとCstF-50遺伝子の転写制御. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸. (第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学会大会合同大会講演要旨集, 428, 2008.)
- その他 ■
- 〈香山浩二・小森慎二〉
- 小森慎二 (2008) 次のステップへの軟着陸. 朝日ファミリー, 6.6, 8.
- 衣田隆俊, 堀内 功, 牧野亜希子, 青木美知, 青井千尋, 伊藤善啓, 内田暁子, 原田佳世子, 鏑本浩志, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 卵巣チョコレート嚢腫に合併した卵巣腫瘍の術後に肺塞栓を認めた一症例. 第19回近畿エンドメトリオーシス研究会, 9.6, 大阪.
- 小森慎二 (2008) 進行後に自覚症状-頸がんは若年化-. 読売新聞朝刊, 10.5, 26.
- 伊藤善啓, 衣田隆俊, 牧野亜希子, 中村有里, 和田 龍, 原田佳世子, 金澤理一郎, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 女性ホルモン含有クリーム of 長期使用により発生した子宮内膜増殖症と乳癌の1症例. 第4回阪神SERM研究会, 11.1, 尼崎.
- 〈島 博基・近藤宣幸〉
- Shima, H., Yamamoto, S., Qui, J., Shincho, M., Hirota, S., Yoshikawa, Y., Yoshikawa, R. and Hashimoto-Tamaoki, T. (2008) Far-infrared rays control prostatic cancer cells in vitro and in vivo. Nature Precedings (<http://precedings.nature.com/documents/1980/version/1>).
- 島 博基 (2008) 男性系がんの診断法と治療法. ひょうご講

座秋期 がんを知って賢く生きる講座, 11.4, 神戸.

〈玉置知子・森永伴法〉

玉置知子 (2008) 女性医師の多様な働き方. (シンポジウム)
第2回女性医師フォーラム, 6.14, 神戸.

家族性腫瘍部門

Laboratory of Hereditary Tumor

■ 著書 ■

〈三輪洋人・堀 和敏〉

大島忠之, 三輪洋人 (2008) 鎮痙薬. 治療薬ハンドブック
2008, (堀 正二, 菅野健太郎, 門脇 孝, 乾 賢一, 林
昌洋 編), じほう, 東京, 416-424.

三輪洋人 (2008) 機能性ディスペプシア. 今日の治療指針
2008年版, (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 総編集), 医
学書院, 東京, 357-358.

森田 毅, 三輪洋人 (2008) FDと*H. pylori*. FD診療の手びき,
(本郷道夫 編), ヴァンメディカル, 東京, 41-47.

富田寿彦, 堀 和敏, 三輪洋人 (2008) 薬剤の選択と使い
方-3 酸分泌抑制薬. FD診療の手びき, (本郷道夫 編),
ヴァンメディカル, 東京, 90-96.

〈島 博基〉

島 博基, 山本新吾 (2008) 性分化の異常. 最新泌尿器科診
療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小川 修 編), 永井書店,
大阪, 307-313.

島 博基, 山本新吾 (2008) 尿路性器系に異常を来す先天
性疾患. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰司, 小
川 修 編), 永井書店, 大阪, 313-321.

島 博基, 山本新吾 (2008) 遺伝性疾患による尿路結石の
成因と治療. 最新泌尿器科診療指針, (村井 勝, 塚本泰
司, 小川 修 編), 永井書店, 大阪, 321-324.

〈福田能啓〉

福田能啓 (2008) 第二部 炎症性腸疾患をめぐる最近の話
題. 大腸疾患NOW2008, (武藤徹一郎 監修), 日本メディ
カルセンター, 東京, 159-164.

福田能啓 (2008) Q64 在宅中心静脈栄養って何?. 全科に必
要な栄養管理Q&A 初歩的な知識からNSTの実際まで, 改
訂版, (東口高志 編), 総合医学社, 東京, 136-137.

■ 学術論文 ■

[総説]

〈辻村 亨〉

西上隆之, 小野寺正征, 辻村 亨 (2008) 症例で学ぶ大腸癌
顕微鏡アトラス 大腸非腫瘍性ポリープ. 大腸癌Frontier,
1, 6-9.

〈三輪洋人・堀 和敏〉

Miwa, H., Oshima, T., Tomita, T., Kim, Y., Hori, K. and
Matsumoto, T. (2008) Gastro-esophageal reflux disease:
the recent trend in Japan. Clin. J. Gastroenterol., 1,
133-138.

Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa,

K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Onishi, K., Miwa, H.
and Nakamura, S. (2008) Cytapheresis as a non-
pharmacological therapy for inflammatory bowel
disease. Progress and Challenges in Transfusion
Medicine, Hemostasis and Hemotherapy, 113-122.

富永和作, 三輪洋人, 永原章仁, 澤田幸男, 井上和彦, 蘆田
潔, 福知 工, 北條麻理子, 山下博司, 富田寿彦, 大島忠之
(2008) プラセボ対照多施設共同二重盲検比較試験. 消化
器科, 47, 152-155.

三輪洋人 (2008) 逆流性食道炎 (胃食道逆流症). Cefiro:
最新医療情報誌, 7, 6-10.

金 鐘民, 三輪洋人 (2008) 内視鏡によるGERDの診断とそ
の問題点. 治療, 90, 1936-1940.

富田寿彦, 三輪洋人 (2008) 食道アカラシア. 総合臨床, 57
(増刊), 953-954.

堀 和敏, 池内浩基, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大
腸炎の小腸病変. 胃と腸, 43, 719-722.

三輪洋人 (2008) FDの新しい概念-ROMEⅢで何が変わった
のか-. 消化器の臨床, 11, 393-397.

三輪洋人 (2008) 注目される食道・胃接合部. 医学のあゆみ,
227, 277-278.

三輪洋人 (2008) 日本人のBarrett食道 前癌病変としてフォ
ローアップすべきか フォローアップの必要はほとんどない
とする立場から. Frontiers in Gastroenterology, 13, 295-
298.

富田寿彦, 金 鐘民, 岡本聡子, 大島忠之, 堀 和敏, 三輪
洋人 (2008) 便潜血陽性, この内視鏡所見から考えられる
疾患は?. 日本消化器病学会雑誌, 105, 583-584.

〈松本譽之・樋田信幸・應田義雄〉

Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa,
K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Ohnishi, K., Miwa,
H. and Nakamura, S. (2008) Cytapheresis as a
nonpharmacological therapy for inflammatory bowel
disease. Progress and Challenges in Transfusion
Medicine, Hemostasis and Hemotherapy, 113-122.

松本譽之 (2008) IBDと生物学的製剤. Annual Review 消化
器2008, 75-80.

高川哲也, 松本譽之 (2008) シグナル伝達におけるraftの役
割. 分子消化器病, 5, 88-91.

松本譽之 (2008) 治療の標準化を目指した指針改訂プロジェ
クト. IBD Research, 2, 42-45.

松本譽之 (2008) 米国のIBD診療ガイドラインを知り, 応用す
る-わが国の指針・ガイドラインとの比較を通して-. IBD
Research, 2 (増刊), 16-21.

福永 健, 松本譽之 (2008) apheresis. Phama Medica, 26,
33-36.

〈島 博基〉

山本新吾, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤
宣幸, 野島道生, 島 博基 (2008) 画像で診る感染症 領
域別感染症 泌尿器科領域. 感染症, 38, 145-155.

山本新吾, 田ノ岡征雄, 山田祐介, 上田康生, 鈴木 透, 邱

- 君, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 石藏礼一, 廣田省三, 島 博基 (2008) 泌尿器科領域における腹腔鏡下手術-3Dバーチャル画像の臨床応用-. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 67-71.
- 〈香山浩二・鏑本浩志〉
- 長谷川昭子, 香山浩二 (2008) 卵子の体外発育と体外成熟. 産婦人科治療, 96, 12-17.
- 鏑本浩志, 福岡 実, 内田暁子, 伊藤善啓, 武信尚史, 金澤理一郎, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当院・当科での外来化学療法の実状. 産婦人科の進歩, 60, 93-95.
- 鏑本浩志 (2008) 腹腔内化学療法 (IP療法) の適応とその有用性. 臨床婦人科産科, 62, 741-749.
- 赤谷昭子, 香山浩二 (2008) 卵巣組織の凍結保存と生殖補助医療への応用. 兵庫医科大学医学雑誌, 33, 55-60.
- 〈廣田誠一〉
- 神田達夫, 廣田誠一 (2007) 消化管間質腫瘍に対するイマチニブ (グリベック) 治療. 新潟医学会雑誌, 121, 612-617.
- 羽尾裕之, 植田初江, 造住誠孝, 廣田誠一, 由谷親夫 (2008) 急性冠症候群の病理 プラーク破裂とびらん. Circulation Up-to-Date, 3, 178-187.
- 羽尾裕之, 廣田誠一, 松田育雄, 塚本吉胤, 植田初江 (2008) 頸動脈プラークの病理組織学的特徴. 日獨医報, 53, 174-183.
- 羽尾裕之, 廣田誠一, 齊藤文雄, 植田初江 (2008) 薬剤溶出性ステント (DES) 後血栓症の病理メカニズム. 病理と臨床, 26, 1251-1256.
- 〈福田能啓〉
- 肥塚浩昌, 栄谷直美, 福田能啓 (2008) 二次除菌療法と三次除菌療法-欧米の現状-. Helicobacter Research, 12, 18-23.
- 〔原著〕
- 〈辻村 亨〉
- Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T. and Tomita, N. (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. World J. Surg. Oncol., 6, 17.
- 〈玉置知子・山本義弘・中野芳朗・吉川麗月・森永伴法〉
- Tanaka, K., Yoshikawa, R., Yanagi, H., Gega, M., Fujiwara, Y., Hashimoto-Tamaoki, T., Hirota, S., Tsujimura, T. and Tomita, N. (2008) Regression of sporadic intra-abdominal desmoid tumour following administration of non-steroidal anti-inflammatory drug. World J. Surg. Oncol., 6, 17.
- Yamano, E., Isowa, T., Nakano, Y., Matsuda, F., Hashimoto-Tamaoki, T., Ohira, H. and Kosugi, S. (2008) Association study between reward dependence temperament and a polymorphism in the phenylethanolamine N-methyltransferase gene in a Japanese female population. Compr. Psychiatry, 49, 503-507.
- 〈三輪洋人・堀 和敏〉
- Watanabe, K., Kanno, T., Oshima, T., Miwa, H., Tashiro, C. and Nishizaki, T. (2008) The NMDA receptor NR2A subunit regulates proliferation of MKN45 human gastric cancer cells. Biochem. Biophys. Res. Commun., 367, 487-490.
- Miwa, H. (2008) Prevalence of irritable bowel syndrome in Japan: Internet survey using Rome III criteria. Patient Preference and Adherence 2008, 2, 143-147.
- Hori, K., Ikeuchi, H., Nakano, H., Uchino, M., Tomita, T., Ohda, Y., Hida, N., Matsumoto, T., Fukuda, Y. and Miwa, H. (2008) Gastroduodenitis associated with ulcerative colitis. J. Gastroenterol., 43, 193-201.
- Miwa, H., Yokoyama, T., Hori, K., Sakagami, T., Oshima, T., Tomita, T., Fujiwara, Y., Saita, H., Itou, T., Ogawa, H., Nakamura, Y., Kishi, K., Murayama, Y., Hayashi, E., Kobayashi, K., Tano, N., Matsushita, K., Kawamoto, H., Sawada, Y., Ohkawa, A., Arai, E., Nagao, K., Hamamoto, N., Sugiyasu, Y., Sugimoto, K., Hara, H., Tanimura, M., Honda, Y., Isozaki, K., Noda, S., Kubota, S. and Himeno, S. (2008) Interobserver agreement in endoscopic evaluation of reflux esophagitis using a modified Los Angeles classification incorporating grades N and M: a validation study in a cohort of Japanese endoscopists. Dis. Esophagus., 21, 355-363.
- Suzuki, H., Fukuda, Y., Koizuka, H., Tomita, T., Hori, K., Suzuki, M. and O' Morain, C. (2008) Dietary antigens in Crohn's diseases: antibodies to porcine pancreatic amylase. Am. J. Gastroenterol., 103, 656-664.
- 三輪洋人, 永原章仁, 富永和作, 澤田幸男, 井上和彦, 蘆田潔, 福知 工, 北條麻理子, 山下博司, 富田寿彦, 大島忠之, 日本FD治療研究会 (2008) クエン酸タンドスピロンによる機能性ディスペプシア患者の有意な症状改善効果 プラセボ対照多施設共同二重盲検比較試験. 消化器心身医学, 15, 38-42.
- 大島忠之, 城 卓志, 三輪洋人 (2008) 胃粘膜上皮のアスピリンによるバリア機能障害とタイトジャンクションの発現. 潰瘍, 35, 48-51.
- 〈島 博基〉
- Yamamoto, S., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M., Takiuchi, H., Hirota, S. and Shima, H. (2008) Diagnostic efficacy of free to total ratio of prostate-specific antigen and prostate-specific antigen velocity, singly and in combination, in detecting prostate cancer in patients with total serum prostate-specific antigen between 4 and 10 ng/ml. Int. Urol. Nephrol., 40, 85-89.
- 中野雄造, 荒川創一, 田中一志, 梶尾圭介, 善本哲郎, 小川隆義, 吉田隆夫, 三田俊彦, 竹中 篤, 山本新吾, 島 博基, 藤澤正人 (2008) 泌尿器科領域における術後感染予防に関するアンケート調査. 泌尿器科紀要, 54, 395-399.
- 山本新吾, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱

- 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 竹末芳生, 島 博基 (2008) 泌尿器科領域における周術期感染症阻止薬術前単回投与の検討. 泌尿器科紀要, 54, 587-591.
- 丸山琢雄, 久保雅弘, 新長真由美, 橋本貴彦, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田誠一, 島 博基 (2008) 巨大水腎症を伴った腎盂癌の1例. 泌尿器科紀要, 54, 727-731.
- 橋本貴彦, 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 井原英有 (2008) 小児腎外傷15例の臨床的検討. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 16, 163-166.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 有地直子, 椎名浩昭, 井川幹夫 (2008) 生体腎移植後 reversible posterior leukoencephalopathy syndrome (RPLS) を来した1女児例. 西日本泌尿器科, 70, 657-661.
- 〈香山浩二・鏑本浩志〉
- 中西健太郎, 澤井英明, 山崎智彦, 金村米博, 香山浩二 (2008) プロテインチップシステムによる羊水中のタンパク質発現プロファイルの解析-正常妊娠と21トリソミー妊娠との比較-. 産婦人科の進歩, 60, 55-64.
- 〈廣田誠一〉
- Yamamoto, S., Maruyama, T., Kondoh, N., Nojima, M., Takiuchi, H., Hirota, S. and Shima, H. (2008) Diagnostic efficacy of free to total ratio of prostate-specific antigen and prostate-specific antigen velocity, singly and in combination, in detecting prostate cancer in patients with total serum prostate-specific antigen between 4 and 10 ng/ml. *Int. Urol. Nephrol.*, 40, 85-89.
- Nakai, N., Ishikawa, T., Nishitani, A., Liu, N. N., Shincho, M., Hao, H., Isozaki, K., Kanda, T., Nishida, T., Fujimoto, J. and Hirota, S. (2008) A mouse model of a human multiple GIST family with KIT-Asp820Tyr mutation generated by a knock-in strategy. *J. Pathol.*, 214, 302-311.
- [症例報告]
- 〈島 博基〉
- Takahashi, S., Yamamoto, S., Yamamoto, A., Shincho, M., Ka, T., Inokuchi, T., Moriwaki, Y., Tsutsumi, Z., Shima, H., Hirota, S. and Yamamoto, T. (2008) 21-hydroxylase deficiency presenting as an adrenal incidentaloma: endocrinological evaluation and mutational analysis. *Endocrinologist*, 18, 207-210.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 左骨盤腎に発生した水腎症に対し腎盂形成術が奏功した1例. 日本小児泌尿器科学会雑誌, 16, 223-226.
- 三井要造, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 宮本 賀, 田中宏幸, 香山浩二, 椎名浩昭, 島 博基 (2008) 腎移植後の血清クレアチニン値が2mg/dl以上で妊娠, 出産した1例. 移植, 43, 214-218.
- 〈香山浩二・鏑本浩志〉
- 武信尚史, 鏑本浩志, 内田暁子, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) 当科で取り扱った前回帝王切開後全前置胎盤の症例. 産婦人科の進歩, 60, 145-146.
- Harada, K., Tsubamoto, H., Komori, S., Koyama, K. and Kamikonya, N. (2008) Adjuvant radiotherapy following surgery for recurrent epithelial ovarian cancer: three cases. *Adv. Obstet. Gynecol.*, 60, 9-14.
- 〈廣田誠一〉
- Takahashi, S., Yamamoto, S., Yamamoto, A., Shincho, M., Ka, T., Inokuchi, T., Moriwaki, Y., Tsutsumi, Z., Shima, H., Hirota, S. and Yamamoto, T. (2008) 21-hydroxylase deficiency presenting as an adrenal incidentaloma: endocrinological evaluation and mutational analysis. *Endocrinologist*, 18, 207-210.
- 富士原将之, 上紺屋憲彦, 高田康弘, 山本 聡, 坪井慶太, 廣田省三, 和泉正幸, 新長真由美, 塚本吉胤, 廣田誠一 (2008) 肺原発多形癌に対する術後放射線治療を行った2例. 臨床放射線, 53, 348-352.
- 学会発表 ■
- [指定講演]
- 〈三輪洋人・堀 和敏〉
- 三輪洋人 (2008) 胃疾患診療の再診トピックス-特に胃機能性疾患診療の進歩. (教育講演) 日本消化器病学会近畿支部第26回教育講演会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第26回教育講演会抄録集, 4, 2008.)
- 〈松本譽之・樋田信幸・應田義雄〉
- 樋田信幸 (2008) 潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変の内視鏡診断. (教育講演) 第16回日本消化器内視鏡学会北陸セミナー, 1.26-27, 金沢. (第16回日本消化器内視鏡学会北陸セミナープログラム, 60-61, 2008.)
- 〈廣田誠一〉
- Hao, H., Ishibashi-Ueda, H. and Hirota, S. (2008) Histopathological features and molecular insights of coronary atherosclerosis and remodeling after Drug-Eluting Stents implantation. (ラウンドテーブルディスカッション) 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡.
- 〈福田能啓〉
- 福田能啓 (2008) 消化器疾患と糖質調整食. (ランチオンセミナー) 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都.
- 福田能啓, 栄谷直美, 高橋留佳, 安井富美子, 荒木一恵, 森不二子, 三野幸治, 肥塚浩昌 (2008) 炎症性腸炎モデル動物におけるプロバイオティクス麴の腸炎抑制効果. (セッション) 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都. (静脈経腸栄養, 23 (増刊), 137, 2008.)
- [シンポジウム等]
- 〈三輪洋人・堀 和敏〉
- 吉田幸治, 福永 健, 上小鶴孝二, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 富田寿彦, 日下 剛, 戸澤勝之, 神野良男, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 末梢血免疫制御性T細胞

- に着目した急性期クローン病患者に対する抗TNF- α 療法の免疫機能改善効果: 早期予後予測を目指して. (ワークショップ) 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 185, 2008.)
- 〈松本譽之・樋田信幸・應田義雄〉
- 吉田幸治, 福永 健, 上小鶴孝二, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 富田寿彦, 日下 剛, 戸澤勝之, 神野良男, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 末梢血免疫制御性T細胞に着目した急性期クローン病患者に対する抗TNF- α 療法の免疫機能改善効果: 早期予後予測を目指して. (ワークショップ) 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 185, 2008.)
- 〈廣田誠一〉
- Hirota, S. (2008) Pathology of GISTs. (Symposium) 2008 Korean GIST Study Group's Winter Workshop, 1.21, Busan, Korea.
- [一般講演]
- 〈辻村 亨〉
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Koishi, K., Matsumoto, T., Tomita, N., Tao, L., Sasako, M., Hashimoto-Tamaoki, T. and Tsujimura, T. (2008) Persistent expression of chemokine receptor CXCR3 after neoadjuvant chemoradiotherapy predicts early recurrence and poor prognosis in esophageal cancer patients. ASCO 2008 Gastrointestinal Cancers Symposium, 1.25-27, Orland, U.S.A.
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 富田尚裕, 辻村 亨, 玉置知子 (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解析. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243, 2008.)
- 〈玉置知子・山本義弘・中野芳朗・吉川麗月・森永伴法〉
- Fujiwara, Y., Yoshikawa, R., Koishi, K., Matsumoto, T., Tomita, N., Tao, L., Sasako, M., Hashimoto-Tamaoki, T. and Tsujimura, T. (2008) Persistent expression of chemokine receptor CXCR3 after neoadjuvant chemoradiotherapy predicts early recurrence and poor prognosis in esophageal cancer patients. ASCO 2008 Gastrointestinal Cancers Symposium, 1.25-27, Orland, U.S.A.
- 藤原由規, 吉川麗月, 小石健二, 松本友寛, 富田尚裕, 辻村 亨, 玉置知子 (2008) 進行食道癌に対する術前化学放射線療法後患者の予後予測としての分子生物学的因子の解析. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 243, 2008.)
- 巽 純子, 玉置知子, 齊藤優子, 井田憲司, 岡本伸彦, 田村和朗, 南 武志, 藤川和男 (2008) 近畿大学遺伝カウンセリング学生 遺伝カウンセリング実習の現状. 第30回臨床細胞分子遺伝研究会, 3.1, 西宮.
- 〈三輪洋人・堀 和敏〉
- 戸澤勝之, 福永 健, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 日下 剛, 吉田幸治, 上小鶴孝二, 長瀬和子, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) ステロイド抵抗性急性期潰瘍性大腸炎患者に対する白血球除去療法の長期予後. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 337, 2008.)
- 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 應田義雄, 福永 健, 廣田誠一, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 白血球除去療法施行中の重症潰瘍性大腸炎患者における末梢血と大腸粘膜組織における調節性T細胞の変遷. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 343, 2008.)
- 橋本 学, 近藤 隆, 林千鶴子, 田中淳二, 富田寿彦, 森田毅, 金 鏞民, 山本憲康, 大島忠之, 堀 和敏, 坂上 隆, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) 静脈硬化症腸炎の2例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 434, 2008.)
- 櫻井 淳, 小畑浩一, 近藤 隆, 野口光一, 三輪洋人 (2008) ラット胃のバルーン伸展刺激によるERK1/2の活性化. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 328, 2008.)
- Oshima, T., Joh, T. and Miwa, H. (2008) Aspirin induced gastric epithelial barrier dysfunction and tight junction. The 1st International Gastrointestinal Consensus Symposium (IGICS), 2.8, Osaka. (Digestion, 77 (Suppl.1), 61, 2008.)
- 奥川卓也, 堀 和敏, 金 鏞民, 富田寿彦, 樋田信幸, 田中淳二, 林千鶴子, 山本憲康, 大島忠之, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Ultra-short segment Barrett's esophagusより発生したBarrett腺癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 66, 2008.)
- 河野友彰, 新井永達, 富田寿彦, 近藤 隆, 樋田信幸, 大島忠之, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) CT colonographyが診断に有用であったS状結腸脂肪腫の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 71, 2008.)
- Miwa, H., Oshima, T., Tanaka, J., Tomita, T. and Kim, Y. (2008) Effect of *H. pylori* eradication on GERD. 7th China-Korea-Japan Joint Conference on Helicobacter Infection, 2.21-22, Kyoto. (Program & Abstracts, 40, 2008.)
- 木村知子, 田中淳二, 大島忠之, 堀 和敏, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 山本憲康, 矢田章人, 王 孔志, 嶋田裕, 藤元治朗, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 急速に発育した胃GISTの一例. 第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 3.1, 大阪. (第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会

- プログラム抄録集, 41, 2008.)
- 近藤 隆, 小畑浩一, 櫻井 淳, 三輪洋人, 野口光一** (2008) ラット胃の伸展刺激によるp38 MAPKの活性化. 第113回日本解剖学会総会・全国学術集会, 3.27-29, 大分. (解剖学雑誌, 83 (Suppl.), 186, 2008.)
- 〈松本譽之・樋田信幸・應田義雄〉**
- 松本譽之** (2008) 小腸・大腸出血. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪.
- 中村光宏, 池内浩基, 内野 基, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) 長期生存しているクローン病に合併した進行直腸癌の1例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 272, 2008.)
- 戸澤勝之, 福永 健, 樋田信幸, 大西国夫, 應田義雄, 日下剛, 吉田幸治, 上小鶴孝二, 長瀬和子, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) ステロイド抵抗性急性期潰瘍性大腸炎に対する白血球除去療法の長期予後. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 337, 2008.)
- 内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 中埜廣樹, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕** (2008) Back wash ileitisを合併した潰瘍性大腸炎の3例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 341, 2008.)
- 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 應田義雄, 福永 健, 廣田誠一, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 白血球除去療法施行中の重症潰瘍性大腸炎患者における末梢血と大腸粘膜組織における調節性T細胞の変遷. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 343, 2008.)
- 橋本 学, 近藤 隆, 林千鶴子, 田中淳二, 富田寿彦, 森田毅, 金 鏞民, 山本憲康, 大島忠之, 堀 和敏, 坂上 隆, 三輪洋人, 松本譽之** (2008) 静脈硬化症腸炎の2例. 第4回日本消化管学会総会学術集会, 2.7-8, 大阪. (第4回日本消化管学会総会学術集会プログラム抄録集, 434, 2008.)
- 渡辺 守, 高後 裕, 蘆田知史, 福永 健, 佐々木巖, 松井敏幸, 松本譽之, 岩男 泰** (2008) 国民・患者・一般臨床医に対する啓発活動・広報活動 (案). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 松本譽之, 高後 裕** (2008) 市民公開講座や若手医師への教育プロジェクト. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 岩男 泰, 松本主之, 小金井一隆, 樋田信幸, 久部高司, 朝倉敬子, 長堀正和, 渡辺 守** (2008) 臨床調査個人票改訂ワーキンググループについて. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 松本譽之, 蘆田知史, 富田寿彦, 鈴木康夫, 伊藤裕章, 千葉俊美, 谷島麻利, 飯塚文瑛, 安藤貴文, 前田 修, 渡辺修, 辻川知之, 仲瀬裕志, 本谷 聡, 久保田大輔, 長堀正和, 渡辺 守, 緒方晴彦, 長沼 誠, 市川仁志, 高田泰裕, 佐々木誠人, 高後 裕, 日比紀文** (2008) JTREAT調査研究中間解析第二報. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 松本譽之, 應田義雄, 鈴木康夫, 松井敏幸, 岩男 泰, 伊藤裕章, 押谷伸英, 安藤 朗, 久保田大輔** (2008) 潰瘍性大腸炎治療指針 (案) 改訂について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 松本譽之, 應田義雄, 鈴木康夫, 松井敏幸, 岩男 泰, 伊藤裕章, 押谷伸英, 安藤 朗, 久保田大輔** (2008) クローン病治療指針 (案) 改訂について. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 松本譽之, 福永 健, 安藤 朗, 藤山佳秀** (2008) LCAPの至適処理量の検討: 前向き多施設非盲検試験. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 上野文昭, 松本譽之, 伊藤裕章, 井上 詠, 小林健二, 杉田昭, 鈴木康夫, 野口善令, 渡邊聡明, 松井敏幸, 渡辺 守, 正田良介, 樋渡信夫, 尾藤誠司, 中山健夫, 山口直比古, 日比紀文** (2008) クローン病診療ガイドラインの開発状況と問題点. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 渡邊聡明, 味岡洋一, 松本譽之, 武林 亨, 日比紀文** (2008) 潰瘍性大腸炎に対する癌ザーバイランス法の確立. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之** (2008) 潰瘍性大腸炎, クローン病に合併したcolitic cancerに対するPET検査所見の検討 (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 大塚和朗, 工藤進英, 水野研一, 浜谷茂治, 伊藤 治, 櫻田博史, 飯塚文瑛, 五十嵐正広, 岩男 泰, 岡 志郎, 田中信治, 黒河 聖, 今村哲理, 小林清典, 佐田美和, 高木 承, 田中正則, 樋田信幸, 松本譽之, 渡辺 真, 平田一郎, 渡辺憲治, 渡邊聡明** (2008) UC関連腫瘍の拡大内視鏡所見について (各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 松本譽之, 上小鶴孝二, 福永 健, 戸澤勝之, 横山陽子, 吉田幸治, 日下 剛, 應田義雄, 樋田信幸, 大西国夫, 中村志郎, 池内浩基** (2008) 難治性急性期潰瘍性大腸炎患者

- の早期予後予測因子としての末梢血および粘膜免疫制御性T細胞(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 安藤 朗, 辻川知之, 佐々木雅也, 藤山佳秀, 光山慶一, 松本譽之, 鈴木康夫 (2008) 潰瘍性大腸炎患者のLCAP前後における腸内細菌叢のT-RFLP法による解析(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 奥川卓也, 堀 和敏, 金 鏞民, 富田寿彦, 樋田信幸, 田中淳二, 林千鶴子, 山本憲康, 大島忠之, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) Ultra-short segment Barrett's esophagusより発生したBarrett腺癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 66, 2008.)
- 河野友彰, 新井永達, 富田寿彦, 近藤 隆, 樋田信幸, 大島忠之, 堀 和敏, 三輪洋人, 松本譽之 (2008) CT colonographyが診断に有用であったS状結腸脂肪腫の一例. 日本消化器病学会近畿支部第88回例会, 2.16, 大阪. (日本消化器病学会近畿支部第88回例会プログラム, 71, 2008.)
- 木村知子, 田中淳二, 大島忠之, 堀 和敏, 林千鶴子, 富田寿彦, 金 鏞民, 山本憲康, 矢田章人, 王 孔志, 嶋田裕, 藤元治朗, 松本譽之, 三輪洋人 (2008) 急速に発育した胃GISTの一例. 第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会, 3.1, 大阪. (第80回日本消化器内視鏡学会近畿地方会プログラム, 41, 2008.)
- 〈島 博基〉
- 上田康生, 三井要造, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 廣田省三, 島 博基 (2008) 移植腎動脈狭窄に対して経皮的動脈形成術(PTA)が有効であった1例. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.
- 鈴木 透, 三井要造, 上田康生, 樋口喜英, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) ドナー腎の動静脈瘻(AVF)治療にバーチャル血管内画像と術中超音波画像が有用であった生体腎移植の1例. 第41回日本臨床腎移植学会, 1.23-25, 浜松.
- 丸山琢雄, 邱 君, 山本新吾, 島 博基 (2008) 培養ヒト膀胱癌株におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害因子を用いたシスプラチンの細胞増殖抑制効果の検討. 兵庫がん治療細胞療法, 1.26, 神戸.
- 樋口喜英, 上田康生, 鈴木 透, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一 (2008) 後腹膜鏡下腎摘除術を施行した左巨大水腎症の1例. 第202回日本泌尿器科学会関西地方会, 2.16, 京都.
- 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 邱 君, 丸山琢雄, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島 博基, 新長真由美, 廣田誠一, 山本裕信, 古倉浩次 (2008) 膀胱拡大術37年後に発生した膀胱腺癌の1例. 第28回阪神泌尿器科医会, 3.5, 西宮.
- 近藤宣幸, 邱 君, 上田康生, 鈴木 透, 樋口喜英, 丸山琢雄, 野島道生, 山本新吾, 島 博基 (2008) 間質性膀胱炎および疑い患者に対する膀胱水圧拡張術の意義. 第10回兵庫排尿障害セミナー, 3.13, 神戸.
- 〈香山浩二・鏑本浩志〉
- 香山浩二 (2008) 生殖補助医療の功罪. (特別講演) 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.
- 澤井英明, 霞 弘之, 田中宏幸, 小森慎二, 香山浩二 (2008) Thanatophoric dysplasia 29例(出生前診断7例)の遺伝子診断についての報告. 第8回関西出生前診療研究会学術集会, 3.1, 西宮.
- 〈廣田誠一〉
- Hao, H., Ikeda, Y., Nonogi, H., Masutani, M., Masuyama, T., Ohyanagi, M., Hirota, S. and Ishibashi-Ueda, H. (2008) Long and short term effects of Drug-Eluting Stents on coronary arterial healing in human. 第72回日本循環器学会総会・学術集会, 3.28-30, 福岡.
- 〈福田能啓〉
- 三野幸治, 肥塚浩昌, 尾上雅子, 越智実果子, 古屋貴久子, 加畑万貴, 松田知子, 廣瀬 愛, 栄谷直美, 高橋留佳, 安井富美子, 荒木一恵, 森不二子, 福田能啓 (2008) がん治療中の食事調査結果について. 第11回日本病態栄養学会年次学術集会, 1.12-13, 京都. (第11回日本病態栄養学会年次学術集会プログラム・抄録集, 523, 2008.)
- 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之 (2008) 潰瘍性大腸炎, クロウン病に合併したcolitic cancerに対するPET検査所見の検討(各個研究). 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度第2回総会, 2.14-15, 東京.
- 高橋留佳, 三野幸治, 荒木一恵, 森不二子, 安井富美子, 栄谷直美, 松田知子, 廣瀬 愛, 肥塚浩昌, 福田能啓 (2008) 重症心身障害者に対する継続栄養指導～大学病院と重症心身障害児施設の地域連携～. 第23回日本静脈経腸栄養学会, 2.21-22, 京都. (静脈経腸栄養, 23 (増刊), 304, 2008.)
- その他 ■
- 〈松本譽之・樋田信幸・應田義雄〉
- 松本譽之 (2008) おなかの風邪. 消化器now, 40, 4-5.
- 松本譽之, 鈴木康夫, 松井敏幸, 杉田 昭 (2008) 炎症性腸疾患治療の標準化と患者QOL向上を目指して. (座談会) Medicina, 45, 896-906.
- 松本譽之 訳 (2008) インターロイキン21による腸管炎症とTh17反応の調節. Review of Gastroenterology & Clinical Gastroenterology and Hepatology, 3, 21-24.
- 福永 健, 松本譽之 (2008) 共生微生物因子は腸管炎症性疾患を予防する. (海外論文解説) 分子消化器病, 5, 405-408.
- 松本譽之 (2008) 炎症性腸疾患の内視鏡診断と治療—どう判断し, どう治療するか—. 第9回大東消化器病わからん

- 会, 1.26, 大阪.
- 松本譽之** (2008) 早期大腸癌の診断と治療-内視鏡治療でここまで治せる-. (市民公開講座講演) 第2回大腸がん死亡ゼロを目指して 毎日新聞社主催, 2.17, 大阪.
- 松本譽之** (2008) 炎症性腸疾患に対する内科治療. (特別講演) 第10回北関東炎症性腸疾患研究会, 2.22, 前橋.
- 松本譽之** (2008) 炎症性腸疾患の治療戦略における内視鏡の意義. (特別講演) 第5回関西消化器内視鏡懇話会, 2.23, 枚方.
- 松本譽之** (2008) 小腸疾患の内視鏡診断-カプセル内視鏡を中心として-. (特別講演) 川西市医師会学術講演会, 3.1, 川西.
- 松本譽之** (2008) 大腸がん死亡ゼロを目指して. 毎日新聞朝刊, 3.9, 16.
- 松本譽之** (2008) Colitic cancerとそのサーベイランス. (特別講演) 第80回茨城県早期胃・大腸癌研究会, 3.14, つくば.
- 樋田信幸** (2008) 潰瘍性大腸炎におけるサーベイランス内視鏡. (ミニレクチャー) 第3回兵庫IBDカンファレンス, 3.14, 神戸.
- 應田義雄** (2008) 症例検討. 第3回兵庫IBDカンファレンス, 3.14, 神戸.
- 松本譽之** (2008) IBDへの生物学的製剤治療の実際-利点と問題点-. (特別講演) インフリキシマブミーティング, 3.22, 和歌山.
- 應田義雄** (2008) 大腸の検査について (大腸カメラ・注腸等). (市民健康講座講演) 兵庫医科大学市民健康講座, 3.26, 西宮 (兵庫医科大学).
- 〈**廣田誠一**〉
- 廣田誠一** (2008) GIST の病態・診断・治療. 第321回筑豊消化器病研究会, 1.18, 飯塚.
- 〈**福田能啓**〉
- 福田能啓** (2008) ピロリ菌感染症の治療-新たな展開-. 第2回宝塚消化器病研究会, 2.16, 宝塚.
- 福田能啓** (2008) NSTにおける栄養アセスメントの実際. 大阪府病院薬剤師会学術講演会第330回診療所例会, 2.26, 大阪.
- 福田能啓** (2008) 炎症性腸疾患のトータルケア-薬物療法と栄養管理-. 兵庫県病院薬剤師学術講演会, 3.7, 神戸.
- 栄谷直美, 肥塚浩昌, 福田能啓** (2008) 便中抗原測定法に及ぼす併用薬剤の検討. 便中H. pylori便中抗原学術講演会, 3.28, 東京.

細胞移植部門

Laboratory of Cell Transplantation

■ 著書 ■

- 池亀和博, 谷口裕紀** (2008) その他のウイルス感染症, ニューモシスティス感染症. みんなに役立つ造血幹細胞移植の基礎と臨床 下巻, (神田善伸 著), 医薬ジャーナル社, 東京, 59-62.

■ 学術論文 ■

[総説]

- 吉原 哲, 小川啓恭** (2008) 同種造血幹細胞移植における拒絶・移植片対宿主病の制御薬とその適応-抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリン (ATG). 血液フロンティア, 18, 1035-1043.

[原著]

- Ogawa, H., Ikegame, K., Kaida, K., Yoshihara, S., Fujioka, T., Taniguchi, Y., Tamaki, H., Inoue, T., Hasei, H., Iiboshi, Y., Tazuke, Y., Kawakami, M., Kim, E.H., Soma, T., Inoue, T. and Kawase, I.** (2008) Unmanipulated HLA 2-3 antigen-mismatched (haploidentical) bone marrow transplantation using only pharmacological GVHD prophylaxis. *Exp. Hematol.*, 36, 1-8.
- Shizusawa, T., Shibayama, H., Murata, S., Saitoh, Y., Sugimoto, Y., Matsumura, I., Ogawa, H., Sugiyama, H., Fukuhara, S., Hino, M., Kanamaru, A., Yamauchi, A., Aozasa, K. and Kanakura, Y.** (2008) The expression of anamorsin in DLBCL: possible prognostic biomarker for low IPI patients. *Leuk.Lymphoma*, 49, 113-121.
- Yamauchi, A., Ikeda, J., Nakamichi, I., Kohara, M., Fukuhara, S., Hino, M., Kanakura, Y., Ogawa, H., Sugiyama, H., Kanamaru, A. and Aozasa, K.; Osaka Lymphoma Study Group** (2008) Diffuse large B-cell lymphoma showing interfollicular pattern of proliferation: a study of the Osaka Lymphoma Study Group. *Histopathology*, 52, 731-737.
- Taniguchi, Y., Yoshihara, S., Hoshida, Y., Inoue, T., Fujioka, T., Ikegame, K., Kawakami, M., Masuda, T., Aozasa, K., Kawase, I. and Ogawa, H.** (2008) Recovery from established graft-vs-host disease achieved by bone marrow transplantation from a third-party allogeneic donor. *Exp. Hematol.*, 36, 1216-1225.
- Okada, M., Fujimori, Y., Misawa, M., Kai, S., Nakajima, T., Okikawa, Y., Satake, A., Itoi, H., Takatsuka, H., Itsukuma, T., Nishioka, K., Tamaki, H., Ikegame, K., Hara, H. and Ogawa, H.** (2008) Unrelated umbilical cord blood transplantation using a TBI/FLAG conditioning regimen for adults with hematologic malignancies. *Biol. Blood Marrow Transplant.*, 14, 896-903.
- Narimatsu, H., Miyakoshi, S., Yamaguchi, T., Kami, M., Matsumura, T., Yuji, K., Murashige, N., Kusumi, E., Kodama, Y., Komatsu, T., Sakamaki, H., Kouzai, Y., Okada, M., Osugi, Y., Kobayashi, R., Inoue, M., Takahashi, S., Kai, S., Kato, K., Inoue-Nagamura, T., Taniguchi, S. and Kato, S.;** Japan Cord Blood Bank Network (2008) Chronic graft-versus-host disease following umbilical cord blood transplantation: retrospective survey involving 1072 patients in Japan. *Blood*, 112, 2579-2582.
- Enguchi, R., Naitou, H., Kunimasa, K., Ayuzawa, R.,**

Fujimori, Y., Ohashi, N., Kaji, K. and Ohta, T. (2008) Proteomic analysis of hypoxia-induced tube breakdown of an in vitro capillary model composed of HUVECs: potential role of p38-regulated reduction of HSP27. *Proteomics*, 8, 2897-2906.

[症例報告]

和田沙代子, 木村 卓, 池亀和博, 梶山幸司, 武田正中, 芳川浩男 (2008) 慢性GVHD経過中に慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチーと低Na血症をみとめた1例. *臨床神経学*, 48, 426-429.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

Ikegame, K. (2008) Unmanipulated HLA 2-3 antigen-mismatched (haploidentical) transplantation using myeloablative (haplo-full) and reduced intensity (haplo-mini) conditioning. (Invited) Asian Workshop for Hematopoietic Stem Cell Transplantation (AWHST2008), 1.18, Kobe.

小川啓恭 (2008) 悪性リンパ腫の治療 (造血幹細胞移植を中心として). (招待講演) 第40回日本病理学会近畿支部学術集会, 2.2, 大阪.

[シンポジウム等]

江口良二, 藤盛好啓, 村元正和, 栗林康造, 福岡和也, 中野孝司 (2008) 亜砒酸はヒト悪性中皮腫細胞にアポトーシスを誘導する (Arsenic trioxide induces apoptosis of human malignant mesothelioma cells). (ワークショップ) 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 314, 2008.)

[一般講演]

小川啓恭 (2008) 縦膈腫瘍 (悪性リンパ腫). 第5回縦膈疾患研究会, 1.19, 大阪.

池亀和博 (2008) ミスマッチ移植による白血病治療. 第6回九州BMT研究会, 2.23, 福岡.

池亀和博, 吉原 哲, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 沖川佳子, 中島利幸, 高塚広行, 川上学, 佐竹敦志, 藤盛好啓, 岡田昌也, 玉置広哉, 小川啓恭 (2008) 同種移植後の再移植としてのHLA半合致ミニ移植. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 229, 2008.)

森下慎一郎, 島田眞一, 眞淵 敏, 髻谷 満, 山内真哉, 海田勝仁, 吉原 哲, 小川啓恭, 道免和久 (2008) 造血幹細胞移植患者に対する無菌室からの理学療法取り組み～移植前後の身体機能・QOLの変化～. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 205, 2008.)

森下慎一郎, 島田眞一, 眞淵 敏, 髻谷 満, 山内真哉, 海田勝仁, 玉置広哉, 小川啓恭, 道免和久 (2008) 移植療法後, 遷延化した廃用症候群に対し理学療法が有効であった1例. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録

集, 205, 2008.)

海田勝仁, 池亀和博, 岡田昌也, 玉置広哉, 吉原 哲, 藤盛好啓, 谷口裕紀, 加藤るり, 井上貴之, 佐竹敦志, 藤盛好啓, 小川啓恭 (2008) 骨髄移植3年後に発症した肺胞蛋白症の一例. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 179, 2008.)

加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 吉原 哲, 池亀和博, 岡田昌也, 玉置広哉, 徳山正徳, 小川啓恭 (2008) HLA半合致移植後に移植関連微小血管障害を合併も, 血漿交換が有効であった症例. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 176, 2008.)

吉原 哲, 池亀和博, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 佐竹敦志, 玉置広哉, 岡田昌也, 藤盛好啓, 小川啓恭 (2008) 移植後髄外再発の部位診断におけるPET-CTの有用性. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 193, 2008.)

藤岡龍哉, 加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原哲, 谷口裕紀, 池亀和博, 玉置広哉, 岡田昌也, 藤盛好啓, 池本純子, 甲斐俊朗, 小川啓恭 (2008) 造血細胞移植における難治性細菌・真菌感染症およびそのハイリスク症例に対する顆粒球輸注の意義. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 242, 2008.)

谷口裕紀, 吉原 哲, 海田勝仁, 井上貴之, 加藤るり, 佐竹敦志, 徳川多津子, 澤田暁宏, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 岡田昌也, 日笠 聡, 藤盛好啓, 小川啓恭 (2008) 治療抵抗性重症GVHDに対する自家造血幹細胞移植の有効性の検討. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 233, 2008.)

岡田昌也, 加藤るり, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原 哲, 谷口裕紀, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 小川啓恭, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 高塚広行, 三澤真人, 原 宏 (2008) TBI/FLAGを前処置に用いた成人臍帯血移植. 第30回日本造血細胞移植学会総会, 2.29-3.1, 大阪. (第30回日本造血細胞移植学会総会プログラム・抄録集, 260, 2008.)

岡田昌也, 加藤るり, 井上貴之, 海田勝仁, 佐竹敦志, 吉原哲, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 池亀和博, 玉置広哉, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 小川啓恭 (2008) 造血器悪性腫瘍に対する骨髓破壊の前処置を用いたさい帯血移植. 第6回日本臨床腫瘍学会学術集会, 3.20-21, 福岡. (第6回日本臨床腫瘍学会学術集会プログラム・抄録集, 63, 2008.)

Yoshihara, S., Ikegame, K., Kaida, K., Kato, R., Inoue, T., Fujioka, T., Taniguchi, Y., Satake, A., Tamaki, H., Okada, M. and Ogawa, H. (2008) Role of FDG-PET/CT in the diagnosis of extramedullary relapse of leukemia after allogeneic stem cell transplantation. *Asia Pacific Blood and Marrow Transplantation Meeting (APBMT2008)*,

- 4.25-27, Taipei, China.
- 岡田昌也, 井上貴之, 加藤るり, 佐竹敦志, 海田勝仁, 吉原哲, 谷口裕紀, 藤岡龍哉, 池亀和博, 玉置広哉, 藤盛好啓, 小川啓恭** (2008) CBT後HHV-6感染に対するホスカルネツトpreemptive therapy. 第16回近畿臍帯血幹細胞移植研究会, 5.10, 大阪.
- 池亀和博** (2008) HLA半合致移植の展望と野望. 第3回大分分子標的療法研究会, 7.11, 大分.
- Ustunomiya, A., Sakamaki, H., Taniwaki, M., Ishizawa, K., Fujisawa, S., Morishita, Y., Tobinai, K., **Okada, M.**, Ando, K., Usui, N., Miyawaki, S., Uoshima, N., Nagai, T., Naoe, T., Motoji, T., Jinnai, I., Tanimoto, M., Mitazaki, Y., Seriu, T. and Ohno, R. (2008) Phase I/II study of Dasatinib in Japanese Patients with CML and Ph+ALL. The 32 World Congress of the International Society of Hematology (ISH2008), 10.19-23, Bangkok, Thailand.
- Ogawa, Y., **Okada, M.**, Yamamoto, K., Sakamaki, K., Kobayashi, Y., Nakagawa, Y., Ohnishi, K., Taniwaki, M., Utsunomiya, A., Ueda, K. and Ohno, R. (2008) Phase II Study of Dasatinib 100mg daily administration in Japanese Patients with Chronic Phase CML. The 32 World Congress of the International Society of Hematology (ISH2008), 10.19-23, Bangkok, Thailand.
- 永井雄也, **池亀和博**, 森美奈子, 井上大地, 木村隆弘, 下地園子, 戸上勝仁, 田端淑恵, 倉田雅之, 松下章子, 永井謙一, **小川啓恭**, 高橋隆幸 (2008) 治療に難渋した $\alpha\beta$ 型hepatosplenic T cell lymphomaの一例. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 1048, 2008.)
- 池亀和博, 吉原 哲, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 藤岡龍哉, 谷口裕紀, 佐竹敦志, 徳川多津子, 藤盛好啓, 岡田昌也, 玉置広哉, 川上 学, 甲斐俊朗, 小川啓恭** (2008) 治療抵抗性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するHLA半合致ミニ移植. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 887, 2008.)
- 谷口裕紀, 池亀和博, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 佐竹敦志, 徳川多津子, 吉原 哲, 藤岡龍哉, 澤田暁宏, 玉置広哉, 岡田昌也, 日笠 聡, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 小川啓恭** (2008) ハプロミニ移植における輸中CD3, CD34陽性細胞数の検討. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 875, 2008.)
- 岡田昌也**, 山本一仁, 坂巻 壽, 小林幸夫, 安藤 潔, 中川靖章, 大西一功, 谷脇雅史, 宇都宮興, 上田享司, 大野竜三 (2008) ダサチニブの慢性骨髄性白血病に対する臨床第II相試験-100mg1日1回または50mg1日2回投与法の検討-. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 934, 2008.)
- 小林幸夫, 坂巻 壽, 藤澤 信, 安藤 潔, 山本一仁, **岡田昌也**, 石澤賢一, 永井 正, 宮脇修一, 泉仁登志子, 薄井紀子, 飯田真介, 谷脇雅史, 魚嶋伸彦, 上田享司, 大野竜三 (2008) イマチニブに対し不耐容CML及びPh+ALL患者に対するダサチニブの安全性の検討. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 859, 2008.)
- 谷脇雅史, 坂巻 壽, 石澤賢一, 藤澤 信, 森島泰雄, 飛内賢正, 宇都宮興, **岡田昌也**, 安藤 潔, 薄井紀子, 宮脇修一, 魚嶋伸彦, 永井 正, 直江知樹, 泉仁登志子, 陣内逸郎, 谷本光音, 宮崎泰司, 芹生 卓, 大野竜三 (2008) ダサチニブの慢性期慢性骨髄性白血病に対する臨床第I/II相試験の長期投与成績. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 934, 2008.)
- 藤澤 信, 森島泰雄, 坂巻 壽, **岡田昌也**, 石澤賢一, 谷脇雅史, 安藤 潔, 飛内賢正, 宇都宮興, 泉仁登志子, 直江知樹, 魚嶋伸彦, 宮脇修一, 薄井紀子, 永井 正, 大西一功, 陣内逸郎, 谷本光音, 飯田真介, 宮崎泰司, 岡本真一郎, 上田享司, 大野竜三 (2008) ダサチニブのBCR-ABL変異を有するCML及びPh+ALLに対する有効性の検討. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 900, 2008.)
- 石澤賢一, 坂巻 壽, 藤澤 信, **岡田昌也**, 安藤 潔, 谷脇雅史, 森島泰雄, 飛内賢正, 薄井紀子, 宮脇修一, 魚嶋伸彦, 永井 正, 直江知樹, 泉仁登志子, 大西一功, 飯田真介, 岡本真一郎, 芹生 卓, 大野竜三 (2008) ダサチニブの移行期/急性期CML及びPh+ALLに対する臨床第I/II相試験の長期投与成績. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 1012, 2008.)
- 南里知子, 麻生範雄, 岸本裕司, 清井 仁, **岡田昌也**, 河合奏一, 都築基弘, 松田光弘, 品川克至, 小林 透, 大竹茂樹, 西村美樹, 高橋正知, 矢ヶ崎史治, 竹下明裕, 木村之彦, 岩永正子, 直江知樹, 大野竜三 (2008) 急性前骨髄球性白血病におけるRA症候群 (JALSG APL97研究). 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 923, 2008.)
- 竹内 仁, 田中淳司, 松永卓也, 久保恒明, 三浦偉久男, 岡本真一郎, 谷口修一, 土橋史明, 磯部泰司, 泉仁登志子, 東原正明, 岸 賢治, 永井 正, 塚本憲史, 西村美樹, 西井一浩, 大西一功, 森島泰雄, 清井 仁, 江崎幸治, 金倉讓, 平岡 諱, 島崎千尋, **岡田昌也**, 中尾真二, 品川克至, 宮崎泰司, 長藤宏司, 薄井紀子 (2008) IFN- α 療法による治療経験のない慢性期CML患者に対するイマチニブ療法-国内市販後臨床試験成績-. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 1019, 2008.)
- 臼杵憲祐, 浦部晶夫, 東條有伸, 前田裕弘, 小林幸夫, 陣内逸郎, 大屋敷一馬, 西村美樹, 川口辰哉, 田中英夫, 宮村耕一, 宮崎泰司, 岡本真一郎, 石川 淳, **岡田昌也**, 薄井紀子, 尼ヶ崎太郎, 谷井博美, 名取宏子, 直江知樹 (2008) ニロチニブの慢性骨髄性白血病及びフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する第I/II相臨床試験. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 934, 2008.)
- 小野孝明, 竹下明裕, 岸本裕司, 清井 仁, **岡田昌也**, 河合奏一, 都築基弘, 松田光弘, 品川克至, 小林 透, 大竹茂樹, 西村美樹, 高橋正知, 矢ヶ崎史治, 大西一功, 木村之彦, 岩永正子, 麻生範雄, 直江知樹, 大野竜三 (2008) 急性前骨髄球性白血病における付加染色体異常の意義-JALSG

- APL97解析. 第70回日本血液学会総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 899, 2008.)
- 谷口裕紀, 池亀和博, 海田勝仁, 加藤るり, 井上貴之, 佐竹敦志, 徳川多津子, 吉原 哲, 藤岡龍哉, 澤田暁宏, 玉置広哉, 岡田昌也, 日笠 聡, 藤盛好啓, 甲斐俊朗, 小川啓恭 (2008) ハプロミニ移植における輸注CD3, CD34陽性細胞数の検討. 第70回日本血液学会学術総会, 10.10-12, 京都. (臨床血液, 49, 875, 2008.)
- 岡田昌也, 池亀和博, 玉置広哉, 小川啓恭 (2008) イマチニブ不応に対しニロチニブが有用であった慢性骨髄性白血病. 第70回日本血液学会学術総会, 10.10-12, 京都.
- 澤田暁宏, 日笠 聡, 徳川多津子, 小川啓恭 (2008) 頻回の血漿交換, ステロイド, シクロフォスファミド投与で救命し得た難治性後天性TTPの1例. 第31回日本血栓止血学会学術集会, 11.20-22, 大阪. (日本血栓止血学会誌, 19, 731, 2008.)
- 徳川多津子, 澤田暁宏, 日笠 聡, 小川啓恭 (2008) ニューモシスチス肺炎治療中にST合剤減感作療法を施行したAIDSの1例. 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 416, 2008.)
- 澤田暁宏, 日笠 聡, 徳川多津子, 小川啓恭 (2008) 精巣腫瘍を契機に発見されたHIV感染症の2例. 第22回日本エイズ学会学術集会・総会, 11.26-28, 大阪. (日本エイズ学会誌, 10, 414, 2008.)
- Satake, A., Imado, T., Taniguchi, Y. and Ogawa, H. (2008) Allogeneic MHC-haplomis matched hematopoietic stem cell transplantation may be able to separate graft-versus-leukemia effects from graft-versus-host reaction. 50th ASH Annual Meeting and Exposition, 12.6-9, San Francisco, U.S.A.
- 佐藤鮎子, 江口良二, 鳥居郁子, 藤盛好啓, 中野孝司, 西口修平, 辻村 亨 (2008) インターフェロン α と β はヒト臍帯静脈内皮細胞の血管形成を阻害する (Inhibition of capillary-like tubulogenesis by interferon- α and β in human umbilical vein endothelial cells). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会学術総会記事, 67回, 199, 2008.)
- 江口良二, 藤盛好啓, 太田敏郎, 国政和宏, 加治利彦, 中野孝司 (2008) In vitro 血管モデルを用いた免疫抑制剤による血管内皮障害機序の解析. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.
- その他 ■
- 池亀和博 (2008) 造血細胞移植領域における抗真菌剤の役割. (座談会) 血液・腫瘍科, 56 (6).
- 池亀和博 (2008) 造血細胞移植と鉄代謝. ノバルティスファーマ勉強会, 5.29, 尼崎.
- 小川啓恭 (2008) T細胞非除去HLA不適合移植と真菌感染症. HCST Seminar, 6.6, 名古屋.
- 岡田昌也 (2008) 骨髄内臍帯血ミニ移植. 骨髄内臍帯血ミニ移植フォーラム, 6.19, 大阪.
- 岡田昌也 (2008) 新しい白血病における医師 看護師 薬剤師の役割. 神戸学院大学薬学会卒後研修会, 6.21, 神戸.
- 岡田昌也 (2008) 当科における複数臍帯血移植. 第20回大阪造血幹細胞移植研究会, 6.27, 大阪.
- 岡田昌也 (2008) CML治療の現状と今後の展望. 第2回阪神血液懇話会, 7.4, 西宮.
- 岡田昌也 (2008) 白血病・リンパ腫に対する新しい治療. 兵庫医科大学市民健康講座, 7.23, 西宮.
- 岡田昌也 (2008) CML治療の現状. ノバルティスファーマ勉強会, 8.26, 西宮.
- 池亀和博 (2008) 骨髄破壊的/非破壊的前処置を用いた未処理HLA半合致移植-大阪/兵庫での経験-. 第7回血液細胞療法フォーラム, 9.13, 大阪.
- 岡田昌也 (2008) 日本のCML治療の現状と今後の治療. Dasatinib Advisory Board Meeting, 9.16, 大阪.
- 岡田昌也 (2008) ニロチニブの慢性骨髄性白血病及びフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する第I/II相臨床試験. 第1回兵庫造血器腫瘍セミナー, 11.1, 神戸.
- 小川啓恭 (2008) T細胞非除去HLA2-3抗原不適合移植. 造血幹細胞移植学術講演会, 11.20, 徳島.
- 岡田昌也 (2008) PH+ALL/難治性CML. Osaka Leukemia Club, 11.22, 大阪.
- 藤盛好啓 (2008) がん化学療法総論. がん専門薬剤師研修会, 1.16, 西宮.

細胞・遺伝子治療部門

Laboratory of Cell and Gene Therapy

■ 学術論文 ■

[総説]

白川利朗, 寺尾秀治, 後藤章暢 (2008) 泌尿器科腫瘍の遺伝子診断と個別化治療を目指した分子標的療法. 医薬ジャーナル, 44 (12), 83-86.

[原著]

Okamoto, A., Shirakawa, T., Bito, T., Shigemura, K., Hamada, K., Gotoh, A., Fujisawa, M. and Kawabata, M. (2008) Etodolac, a selective cyclooxygenase-2 inhibitor, induces upregulation of E-cadherin and has antitumor effect on human bladder cancer cells in vitro and in vivo. Urology, 71, 156-160.

Shirakawa, T., Fujisawa, M. and Gotoh, A. (2008) Gene therapy in prostate cancer: past, present and future. Front. Biosci., 13, 2115-2119.

Okamura, N., Masuda, T., Gotoh, A., Shirakawa, T., Terao, S., Kaneko, N., Suganuma, K., Watanabe, M., Matsubara, T., Seto, R., Matsumoto, J., Kawakami, M., Yamamori, M., Nakamura, T., Yagami, T., Sakaeda, T., Fujisawa, M., Nishimura, O. and Okumura, K. (2008) Quantitative proteomic analysis to discover potential diagnostic markers and therapeutic targets in human

- renal cell carcinoma. *Proteomics*, 8, 3194-3203.
- 寺尾秀治**, 白川利朗, **後藤章暢** (2008) 内分泌療法抵抗性前立腺癌骨転移巣および局所再発巣に対するAd-OC-TK/VAL遺伝子治療第I/II相臨床試験. *泌尿器外科*, 21, 1085-1089.
- 学会発表 ■
- [一般講演]
- 寺尾秀治**, 岡村 昇, 白川利朗, 中村 任, 柴田敏之, 奥村勝彦, 武中 篤, 藤澤正人, **後藤章暢** (2008) 腎癌におけるSorcin発現の検討とVEGF発現に及ぼす影響. 第96回日本泌尿器科学会総会, 4.25-27, 横浜. (日本泌尿器科学会雑誌, 99, 485, 2008.)
- Miyata, M., **Terao, S.**, Yasuda, T., Komaba, K. and **Gotoh, A.** (2008) Details of transient thrombocytopenia during initial phase of hemodialysis are pseudothrombocytopenia that is due to platelet aggregation. 11th Asian Pacific Congress of Nephrology, 5.5-8, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Terao, S.**, Shirakawa, T., Tanaka, K., Takenaka, A., Kamidono, S., Fujisawa, M. and **Gotoh, A.** (2008) Therapeutic efficacy of midkine promoter-based conditionally replicative adenovirus vector for targeting the midkine-expressing human bladder cancer cells. American Urological Association 2008 Annual Meeting (AUA2008), 5.17-22, Orlando. U.S.A. (Meeting Program, 134, 2008.)
- 乃美昌司, **寺尾秀治**, **後藤章暢**, Soker, S. (2008) Smad6,7はヒト血管内皮細胞による血管新生を抑制する. 第5回泌尿器科再建再生研究会, 6.28, 仙台.
- 金子直樹, 岡村 昇, 増田太郎, **後藤章暢**, 白川利朗, **寺尾秀治**, 渡辺 真, 松原稔哉, 菅沼一樹, 瀬戸亮太, 松本隼, 川上 恵, 山森元博, 中村 任, 矢上達郎, 柴田敏之, 藤澤正人, 奥村勝彦, 西村 紀 (2008) 腎細胞癌における診断マーカーおよび創薬ターゲット探索のための定量的プロテオーム解析. 日本ヒトプロテオーム機構第6回大会, 7.29-30, 大阪. (日本ヒトプロテオーム学会大会要旨集, 34, 2008.)
- Suzuki, T.**, **Terao, S.**, Nomi, M., Nakano, Y., Takahashi, Y., Kokura, K., Shirakawa, T., **Yamamoto, S.**, **Shima, H.** and **Gotoh, A.** (2008) Prostate cancer in a relatively young adult: A case report. The 18th Annual Meeting of the International Urological Conference of Taiwan, 8.30, Taipei, Taiwan.
- Terao, S.**, Shirakawa, T., **Acharya, B.**, **Suzuki, T.**, Hamada, K., Tagawa, M., Tanaka, K., Takenaka, A., Fujisawa, M. and **Gotoh, A.** (2008) Therapeutic efficacy of midkine promoter-based conditionally replicative adenovirus vector for targeting the midkine-expressing human bladder cancer cells. 2008 International Society for Cell and Gene Therapy of Cancer China Conference, 9.19-22, Shijiazhuang, China.

- 川上 恵, 中村 任, 岡村 昇, **寺尾秀治**, **後藤章暢**, 白川利朗, 藤澤正人, 山森元博, 柴田敏之 (2008) 腎臓がん患者におけるsorcinの発現低下 (Suppression of sorcin mRNA in patients with renal cell carcinoma). 第67回日本癌学会学術総会, 10.28-30, 名古屋. (日本癌学会総会記事, 67回, 390-391, 2008.)
- 寺尾秀治**, 白川利朗, **Acharya, B.**, **鈴木 透**, 乃美昌司, 濱田雄行, 田川雅敏, 田中一志, 武中 篤, 藤澤正人, **後藤章暢** (2008) ヒト膀胱癌細胞に対するミドカインプロモーターを組み込んだ増殖制限型アデノウイルスベクター (ADMKE1a) の有用性の検討. 第46回日本癌治療学会総会, 10.30-11.1, 名古屋. (日本癌治療学会誌, 43, 488, 2008.)
- 金子直樹, 岡村 昇, 増田太郎, **後藤章暢**, 白川利朗, **寺尾秀治**, 渡辺 真, 松原稔哉, 菅沼一樹, 瀬戸亮太, 松本隼, 川上 恵, 山森元博, 中村 任, 矢上達郎, 柴田敏之, 藤澤正人, 奥村勝彦, 西村 紀 (2008) 腎細胞癌における診断マーカーおよび創薬ターゲット探索のための定量的プロテオーム解析. 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 12.9-12, 神戸.

■ その他 ■

- 後藤章暢** (2008) -前立腺がんの治療Ⅲ- 遺伝子治療の現状. 第6回県民医療公開講座, 1.19, 神戸.
- 後藤章暢** (2008) 過活動膀胱に対する牛車腎気丸の有用性. 兵庫県泌尿器科医会, 7.5, 神戸.
- 後藤章暢** (2008) 過活動膀胱の病態と治療. 三木市医師会勉強会, 7.10, 三木.

神経再生研究部門

Laboratory of Neurogenesis and CNS Repair

■ 学術論文 ■

[原著]

- Taguchi, A., **Matsuyama, T.**, **Nakagomi, T.**, Shimizu, Y., Fukunaga, R., **Tatsumi, Y.**, **Yoshikawa, H.**, **Kikuchi-Taura, A.**, Soma, T., Moriwaki, H., Nagatsuka, K., Stern, D.M. and Naritomi, H. (2008) Circulating CD34-positive cells provides a marker of vascular risk associated with cognitive impairment. *J. Cereb. Blood Flow Metab.*, 28, 445-449.
- Yoshihara, T., Taguchi, A., **Matsuyama, T.**, Shimizu, Y., **Kikuchi-Taura, A.**, Soma, T.M., Stern, D.M., **Yoshikawa, H.**, Kasahara, Y., Moriwaki, H., Nagatsuka, K. and Naritomi, H. (2008) Increase in circulating CD34-positive cells in patients with angiographic evidence of moyamoya-like vessels. *J. Cereb. Blood Flow Metab.*, 28, 1086-1089.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

- 松山知弘** (2008) 脳卒中中の神経再生免疫療法. (ワークショップ)

プ) 第10回ORIGIN神経科学研究会夏のワークショップ, 9.5-6, 宮崎.

[一般講演]

中山大輔, 田口明彦, 植田初江, 盛 英三, **松山知弘** (2008) 脳梗塞患者における血管再生. 第33回日本脳卒中学会総会, 3.20-22, 京都.

笠原由紀子, 田口明彦, **中込隆之**, **松山知弘** (2008) テルミサルタン投与によるPPAR γ 作用を介した脳虚血再灌流障害抑制効果. 第40回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 7.10-11, つくば. (日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集, 40回, 207, 2008.)

Taguchi, A., Nakagomi, N., Kasahara, Y., **Nakagomi, T.**, **Matsuyama, T.** and Naritomi, H. (2008) Circulating CD34-positive cells provide a marker of progress of vascular type cognitive impairment. 6th World Stroke Congress, 9.24-27, Vienna, Austria.

Matsuyama, T., **Nakagomi, T.**, **Saino, O.**, **Nakano, A.**, **Fujikawa, M.** and Taguchi, A. (2008) Depletion of CD4-positive T lymphocytes enhances neurogenesis with functional recovery after stroke. 6th World Stroke Congress, 9.24-27, Vienna, Austria.

Kasahara, Y., Taguchi, A., **Nakagomi, T.**, **Matsuyama, T.** and Naritomi, H. (2008) Telmisartan suppresses reperfusion injury in a murine focal cerebral ischemia. 6th World Stroke Congress, 9.24-27, Vienna, Austria.

笠原由紀子, 田口明彦, **松山知弘** (2008) テルミサルタン投与によるPPAR γ 作用を介した脳虚血再灌流障害抑制効果. 第31回日本高血圧学会総会, 10.9-11, 札幌. (日本高血圧学会総会プログラム・抄録集, 31回, 266, 2008.)

藤川昌敏, **中込隆之**, **中野亜紀子**, **斉野織恵**, **松山知弘**, 中山大輔, 廣瀬遥香, 田口明彦 (2008) 脳梗塞後における骨髄単核球投与の脳微小循環及び神経機能改善効果の検討. 第20回日本脳循環代謝学会総会, 11.6-7, 東京. (脳循環代謝, 20, 97, 2008.)

中野亜紀子, **中込隆之**, **藤川昌敏**, **斉野織恵**, **松山知弘**, 中山大輔, **田浦映恵**, 田口明彦 (2008) 脳梗塞後における骨髄単核球投与の脳微小血管内皮細胞保護効果の検討. 第20回日本脳循環代謝学会総会, 11.6-7, 東京. (脳循環代謝, 20, 98, 2008.)

斉野織恵, **中込隆之**, **金岡伸一**, **中野亜紀子**, **藤川昌敏**, **田片将士**, 田口明彦, **松山知弘** (2008) 免疫不全が脳梗塞後の組織損傷と修復に与える影響の検討. 第20回日本脳循環代謝学会総会, 11.6-7, 東京. (脳循環代謝, 20, 101, 2008.)

■ 特許 ■

松山知弘, 岡本昌也, 杉田 實 (2008) 小胞輸送蛋白ミントの測定法. 取得日: 2008年1月11日 特許番号: 特許第4064569号

■ その他 ■

松山知弘 (2008) 脳卒中の再生医療. 大阪大学医学部保健学科講義, 6.18, 吹田.

Matsuyama, T. (2008) A role of immune cells in post-stroke neurogenesis. Special Seminar, Department of Physiology, Anatomy and Genetics, Le Gros Clark Building, University of Oxford, 10.1, Oxford, U.K.

松山知弘 (2008) A role of immune cells in post-stroke neurogenesis. 4th SSSR, 12.23, 東京.

兵庫医科大学篠山病院

Hyogo College of Medicine Sasayama Hospital

診療部
Clinical Dept.

(整形外科)
Orthopaedic Surgery

■ 著書 ■

楊 鴻生 (2008) 運動器とアンチエイジング (関節, 筋). アンチエイジング医学の基礎と臨床, 改訂2版, (日本抗加齢学会専門医・指導士認定委員会 編), メジカルビュー社, 東京, 379-383.

楊 鴻生 (2008) 骨代謝マーカー. 最新整形外科学体系1 運動器の生物学と生体力学, (越智隆弘 総編集), 中山書店, 東京, 52-59.

楊 鴻生 (2007) 上皮小体機能亢進症, 上皮小体機能低下症, 骨軟化症. 最新整形外科学体系21 骨系統疾患, 代謝性疾患, (越智隆弘 総編集), 中山書店, 東京, 283-291, 304-311.

■ 学術論文 ■

[総説]

楊 鴻生 (2007) 骨粗鬆症による疼痛の対策はどのようにおこなえばよいのでしょうか. 骨粗鬆症治療, 6, 74-77.

楊 鴻生 (2008) 関節リウマチ患者でのアミロイドーシス. 整形外科, 59, 941-945.

楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療のQOL評価. Progress in Medicine, 28, 985-989.

楊 鴻生, 田中 清 (2007) 骨粗鬆症における, 膝高, 身長および骨密度との関係. Osteoporosis Japan, 15, 537-538.

楊 鴻生 (2008) 橈骨遠位端骨折 (Fracture of the distal radius). 骨粗鬆症治療, 7, 225-230.

楊 鴻生 (2008) 仙骨骨折 (Sacral fracture). 骨粗鬆症治療, 7, 72-75.

楊 鴻生 (2008) 骨質評価の現状と今後の展望. Pharma Medica, 26 (6), 19-23.

楊 鴻生 (2008) 上腕骨近位端骨折 (Proximal humeral fractures). 骨粗鬆症治療, 7, 148-152.

楊 鴻生 (2008) 骨密度測定はアドヒアランス (コンプライアンス) 改善に役立つか. 骨粗鬆症治療, 7, 132-135.

楊 鴻生 (2008) 肋骨骨折 (Fracture of the rib). 骨粗鬆症治療, 7, 319-323.

楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症におけるQUSによる検診. 骨粗鬆症治療, 7, 283-288.

楊 鴻生 (2008) 新ガイドラインに基づいた骨粗鬆症治療戦略. 西宮医師会医学雑誌, 13, 114-117.

楊 鴻生 (2008) カルシトニン製剤の使い方. Medicina, 45, 499-503.

[原著]

常深健二郎, 田中寿一, 奥野宏昭, 大迎知宏, 戸祭正喜 (2008) 母指CM関節症に対するThompson変法の治療成績. 日本手の外科学会雑誌, 25, 27-30.

■ 学会発表 ■

[指定講演]

Yoh, K. and Sai, H. (2008) Gravity Center in Osteoporosis Patients. (Symposium) 6th ICBMR & 8th International Osteoporosis Symposium, 9.19-22, Hohhot, China.

Yoh, K. and Sai, H. (2008) Temperature effects of QUS measurement in osteoporosis patients. (Symposium) 6th ICBMR & 8th International Osteoporosis Symposium, 9.19-22, Hohhot, China.

Yoh, K., Yokoi, K., Arai, T. and Bejrachandra, P. (2008) Temperature effects of QUS measurement in osteoporosis patients. (Symposium) The 18th International Bone Densitometry Workshop (IBDW), 6.15-19, Foggia, Italy.

楊 鴻生 (2008) 整形外科領域におけるLLLLT. (教育講演) 第20回日本レーザー治療学会, 6.28-29, 東京. (日本レーザー治療学会誌, 7, 77, 2008.)

[シンポジウム等]

楊 鴻生 (2008) QUSの標準化について-標準化の基になった各QUS機器の測定結果. (ワークショップ) 第10回日本骨粗鬆症学会, 10.31-11.2, 大阪. (Osteoporosis Japan, 16 (Suppl.1), 89, 2008.)

楊 鴻生 (2008) 関節疾患に対する10Wレーザー治療器の応用. (シンポジウム) 第20回日本レーザー治療学会, 6.28-29, 東京. (日本レーザー治療学会誌, 7, 47, 2008.)

[一般講演]

楊 鴻生, 田中 清 (2008) 患者の選択を取り入れたエルカトニンのQOL改善効果に関する研究. 第10回日本骨粗鬆症学会, 10.31-11.2, 大阪. (Osteoporosis Japan, 16 (Suppl.1), 177, 2008.)

楊 鴻生, 岡山明洙, 常深健二郎, 高原啓嗣 (2008) 骨粗鬆症患者における重心動揺について. 第111回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科学会災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会), 184, 2008.)

楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症患者における重心動揺. 第60回関西カルシウム懇話会, 4.5, 大阪.

楊 鴻生, 横井英之, 新井竜雄 (2008) 超音波骨密度測定 (QUS) における気温および皮膚温の影響. 第28回日本骨形態計測学会, 7.25-27, 東京.

楊 鴻生 (2008) 超音波骨密度測定 (QUS) における気温および皮膚温の影響. 第9回運動器内科研究会, 8.24, 大阪.

楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症患者における重心動揺. 第8回運動器内科研究会, 2.17, 大阪.

楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療におけるアドヒアランス向上のための戦略. Evista Web Conference, 7.24, 神戸.

楊 鴻生 (2008) 実地診療における骨粗鬆症治療薬の使い分け. 伊丹市医師会内科医会整形外科医会合同学術講演会特別講演, 2.28, 伊丹.

- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療剤の最近の話題-ビスフォスフォネートその光と影. 平成20年度小野市民病院講演会, 10.23, 小野.
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療剤の最近の話題-ビスフォスフォネートその光と影. 第7回大阪骨疾患治療研究会, 7.10, 大阪.
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療剤の最近の話題-ビスフォスフォネートその光と影. 平成20年度北河内学術講演会, 11.8, 守口.
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症とQOL. 伊勢志摩地区骨粗鬆症研究会, 4.24, 伊勢.
- 楊 鴻生 (2008) 運動器不安定症としての骨粗鬆症及びその対策. 第2回島原骨粗鬆症研究会, 11.28, 島原.
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療薬の最近の話題について. 養父市医師会学術講演会, 5.15, 養父 (公立八鹿病院).
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療の現況-QOLの向上を目指して-. 第363回福山地区内科会, 7.30, 福山.
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療薬の使い分け-ラロキシフェンを中心に. 骨粗鬆症治療学術講演会, 7.31, 尼崎.
- 楊 鴻生 (2008) 整形外科的慢性疼痛と低反応レーザー治療. 第88回千葉県臨床整形外科医会教育研修会, 1.26, 千葉.
- 楊 鴻生 (2008) 勤労者の膝の痛み-その診断と対策-. 大阪労災医療研修会, 12.9, 大阪.
- 楊 鴻生 (2008) ビスフォスフォネート最近の話題について. 第8回骨カルシウム関節の会, 5.17, 神戸.
- 岡山明沫, 常深健二郎, 高原啓嗣, 楊 鴻生 (2008) 人工膝関節置換術術前術後における重心位置の変動. 第111回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会), 78, 2008.)
- 常深健二郎, 楊 鴻生, 岡山明沫, 高原啓嗣 (2008) 大腿骨転子部骨折術後に発生した大腿骨骨頭下骨折の1例. 第421回整形外科集談会京阪神地方会, 9.20, 大阪. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51, 1238, 2008.)
- 高原啓嗣, 橘 俊哉, 森山徳秀, 山中一浩, 岡田文明, 吉矢晋一 (2007) すべりを伴う頸椎性脊髄症に対する脊柱管拡大術における固定例・非固定例の比較検討. 第110回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 4.11-12, 大津. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (春季学会), 104, 2008.)
- 高原啓嗣, 岡山明沫, 常深健二郎, 楊 鴻生 (2008) 人工膝関節置換術後感染に対する抗生剤混入セメントスパーサーモールドの使用経験. 丹波整形外科談話会, 6.5, 篠山.
- 高原啓嗣, 岡山明沫, 常深健二郎, 楊 鴻生 (2008) 人工膝関節置換術後感染に対する抗生剤混入セメントスパーサーモールドの使用経験. 第111回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, 10.17-18, 金沢. (中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 51 (秋季学会), 231, 2008.)
- その他 ■
- 楊 鴻生, 村田敏晃, 山根雄夫, 酒井良忠 (2008) 骨粗鬆症

治療の現況-カルシトニン製剤の新たな展望. (座談会) Progress in Medicine, 28, 1439-1445.

- 楊 鴻生 (2008) 腰痛について. 平成20年度篠山市民健康大学講座, 11.15, 篠山 (丹南健康福祉センター).
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症は運動器不安定症になる. 第14回「骨と関節の日」市民公開講座, 10, 9, 神戸 (兵庫県医師会館).
- 楊 鴻生 (2008) 顎骨壊死とビスフォスフォネート-その光と影. 信州ほたるの会, 7.4, 松本.
- 楊 鴻生 (2008) 骨粗鬆症治療剤の最近の話題-ビスフォスフォネートその光と影. アステラスMR研修会2008, 12.9, 神戸.
- 岡山明沫 (2008) 高齢者の整形外科疾患. 兵庫県薬剤師会摂丹支部例会, 7.30, 丹波.
- 岡山明沫 (2008) 腰痛のはなし. 篠山市シルバー人材センター健康講座, 12.17, 篠山.
- 楊 鴻生 (2008) 円背の進行を予防するために. あはよう21, 27-30.

医療技術部

Medical Technology Dept.

(リハビリテーション室)

Rehabilitation Room

■ 著書 ■

川上寿一, 福岡達之 (2008) 多発性硬化症の時間的空間的多発性による特徴のある嚙下障害の症例. ケーススタディ 摂食・嚙下リハビリテーション 50症例から学ぶ実践的アプローチ, 初版, (里宇明元, 藤原俊之 監修), 医歯薬出版, 東京, 111-116.

■ 学術論文 ■

[原著]

青田絵里, 間瀬教史, 和田智弘, 野添匡史, 岡前暁生, 村上茂史 (2008) 歩行車の使用が慢性呼吸不全患者の運動耐容能に及ぼす効果について. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 18, 172-176.

[研究報告]

村上茂史, 野添匡史, 間瀬教史, 和田智弘, 眞淵 敏 (2008) Flow-Volume Loopを用いた間質性肺炎患者の運動時換気様式の評価. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 61-64.

松下和弘, 野添匡史, 間瀬教史, 和田智弘, 眞淵 敏 (2008) 歩行車歩行姿勢による肺気量位と呼吸運動の変化. 日本私立医科大学理学療法学会誌, 25, 41-44.

■ 学会発表 ■

[シンポジウム等]

野添匡史 (2008) 呼吸関連器具・NIV装置の手技・手法の習得 ビークフローメータ. (実技講演) 第48回日本呼吸器学会学術講演会・第5回呼吸ケアカンファレンス, 6.15-17, 神

戸.

[一般講演]

- Murakami, S., Nozoe, M., Mase, K., Okada, M., Ogino, T., Matsushita, K., Kajisa, N., Wada, T. and Mabuchi, S.** (2008) Evaluation of the ventilatory pattern during exercise using flow-volume loops in healthy subjects. 10th International Congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, 8.29-9.1, Chiba. (Abstracts, 346, 2008.)
- 福岡達之, 杉田由美, 川阪尚子, 吉川直子, 新井秀宜, 巨島文子** (2008) 脳腫瘍後に脳梗塞を発症しFoix-Chavany-Marie症候群を呈した嚥下障害の一例. 第31回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会, 2.8-9, 横浜. (第31回日本嚥下医学会学術講演会・抄録集, 35, 2008.)
- 福岡達之, 杉田由美, 吉川直子, 川阪尚子, 間瀬教史** (2008) 呼吸抵抗負荷による舌骨上筋群の筋力トレーニング. 第9回日本言語聴覚士協会総会・日本言語聴覚学会, 6.21-22, 宇都宮. (第9回日本言語聴覚学会・抄録集, 117, 2008.)
- 福岡達之, 杉田由美, 吉川直子, 川阪尚子, 間瀬教史** (2008) 舌骨上筋群に対する呼吸抵抗負荷トレーニングの有用性. 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 9.13-14, 千葉. (第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会プログラム・抄録集, 312, 2008.)
- 野添匡史, 間瀬教史, 和田智弘, 岡田 誠, 村上茂史, 荻野智之, 松下和弘, 加治佐望, 眞淵 敏, 傳 秋光** (2008) 慢性閉塞性肺疾患患者における口すぼめ呼吸中の呼気流量と肺気量位変化の特徴. 第43回日本理学療法学術大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 869, 2008.)
- 間瀬教史, 野添匡史, 山本健太, 村上茂史, 岡田 誠, 荻野智之, 松下和弘, 加治佐望, 和田智弘, 居村茂幸** (2008) 動的肺過膨張は安静時のflow volume loopより予測可能か. 第43回日本理学療法学術大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 647, 2008.)
- 山本健太, 間瀬教史, 野添匡史, 村上茂史, 和田智弘, 居村茂幸** (2008) 疾患別での運動時の換気様式, 換気制限について-flow-volume loopによる評価を用いて-. 第43回日本理学療法学術大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 646, 2008.)
- 松下和弘, 野添匡史, 間瀬教史, 立栄智恵, 太田佳織, 和田智弘, 眞淵 敏** (2008) 歩行車姿勢が肺気量位と呼吸運動に及ぼす影響. 第43回日本理学療法学術大会, 5.15-17, 福岡. (理学療法学, 35 (Suppl.2), 261, 2008.)
- 野添匡史, 間瀬教史, 高嶋幸恵, 青田絵里, 松下和弘, 和田智弘, 眞淵 敏, 傳 秋光** (2008) 3次元動作解析装置を用いた胸郭容量変化測定を試み. 第18回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 10.24-25, 愛媛. (日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 18 (Suppl.), 131, 2008.)
- 荻野智之, 野添匡史, 間瀬教史, 村上茂史, 岡田 誠, 和田智弘, 眞淵 敏** (2008) Flow-Volume Loopを用いた若年健常成人における運動時肺気量位変化について. 第26回日本私立医科大学理学療法学会, 10.12, 札幌. (日本私立医
- 科大学理学療法学会プログラム・抄録集, 30, 2008.)
- 山下妙子, 田中章太郎, 酒井志保美, 森井まゆみ** (2008) 慢性呼吸器疾患患者の在宅支援-充実した在宅生活を支えるための地域連携-. 第28回近畿作業療法学会, 10.19, 大津. (近畿作業療法学会抄録集, 49, 2008.)
- 橋本史明, 難波敏治, 立栄智恵, 山下妙子** (2008) くも膜下出血により左片麻痺・高次脳機能障害を有した症例. 平成19年度北播磨・丹波ブロック新人発表会, 1.20, 西脇.
- 尾垣奈穂, 山下妙子, 立栄智恵, 市原由希子, 川阪尚子, 奥野太嗣** (2008) 高齢夫婦の在宅復帰を目指して~夫婦一緒にいつまでも~. 第9回兵庫県総合リハビリテーションケア研究大会, 3.9, 三田. (第9回兵庫県総合リハビリテーションケア研究大会抄録集, 52, 2008.)
- 吉川直子, 福岡達之, 川阪尚子, 杉田由美, 新井秀宜** (2008) 慢性期頭部外傷患者の嚥下障害に対する取り組み. 第9回兵庫県総合リハビリテーションケア研究大会, 3.9, 三田. (第9回兵庫県総合リハビリテーションケア研究大会抄録集, 62, 2008.)
- 岩井愛恵, 荻野智之, 和田智弘** (2008) 自覚症状の乏しい重度心機能障害患者に対する理学療法. 平成19年度北播磨・丹波ブロック新人発表会, 1.27, 西脇.
- 加治佐望, 寺西香奈, 和田智弘** (2008) 歩行獲得に至った回復遅延型ギラン・バレー症候群患者の1症例. 平成19年度北播磨・丹波ブロック新人発表会, 1.27, 西脇.

(薬剤室)

Pharmaceutical Office

■ その他 ■

- 鈴木 寛** (2008) 薬剤と看護. 看護職員研修, 9.29, 篠山 (兵庫医科大学篠山病院).

兵庫医科大学ささやま老人保健施設

Hyogo College of Medicine Sasayama Geriatric Health Services Facility

診療部門

Clinical Dept.

■ 学会発表 ■

[一般講演]

田中章太郎, 畠中輝昭, **岩崎忠昭** (2008) CI療法後の維持期での関わり方について. 第9回兵庫県総合リハビリテーションケア研究大会, 3.9, 三田. (第9回兵庫県総合リハビリテーションケア研究大会抄録集, 27, 2008.)

田中章太郎, 森井まゆみ, 小谷和彦 (2008) 篠山市の高齢者の意識～平成19年度継続的評価分析支援事業～. 第19回全国介護老人保健施設大会 京都, 8.27-29, 京都. (第19回全国介護老人保健施設大会 京都抄録集CD-ROM, 2008.)

田中章太郎, 槌谷顕祐, 吉本 勉, 西脇 寛, 頃末和良, 木西 實, **岩崎忠昭**, 小谷和彦 (2008) 今住んでいるところで人生を全うしたい～老人保健施設を交えた脳卒中地域連携を構築して～. 第19回全国介護老人保健施設大会 京都, 8.27-29, 京都. (第19回全国介護老人保健施設大会 京都抄録集CD-ROM, 2008.)

■ その他 ■

田中章太郎 (2008) リハ機能訓練における利用者の専門家から見た効果と腰痛予防について. 丹波ブロック老人福祉事業協会丹波ブロックデイサービス研修会, 2.6, 篠山 (篠山市西紀健康福祉センター).

田中章太郎 (2008) 平成19年度丹波地域摂食嚥下障害対策協議会, 3.6, 丹波 (丹波市医師会館).

田中章太郎 (2008) 篠山市介護予防開発推進委員会. 厚生労働省継続的評価分析支援事業 (篠山市), 篠山 (篠山市立篠山市民センター, 丹南健康福祉センター).

田中章太郎 (2008) 介護予防について. 丹波市保健師第一回介護予防研修, 4.11, 丹波 (柏原木の根センター).

田中章太郎 (2008) レクリエーションと介護予防. 丹波ブロック介護福祉士会平成20年度第一回研修会, 6.8, 篠山 (篠山市丹南健康福祉センター).

田中章太郎 (2008) 地域医療について. 篠山市社会福祉セミナー, 7.30, 篠山 (篠山市民センター).

田中章太郎 (2008) 地域医療とは?. 丹波市保健師第二回介護予防研修, 8.1, 丹波 (柏原木の根センター).

田中章太郎 (2008) 高齢者の介護支援とリハビリテーション. 篠山市地域医療プロジェクト会議, 8.22, 篠山 (篠山市役所).

田中章太郎 (2008) 介護予防に関する講話. 篠山市社会福祉協議会第三回生きがいデイサービス「おくも」, 9.18, 篠山 (大芋公民館).

田中章太郎 (2008) 在宅ケア連絡会議. 篠山健康福祉事務

所健康課, 10.1, 篠山 (篠山市健康福祉事務所).

田中章太郎 (2008) 介護予防に関する話 (腸腰筋). クローバーサロン. 篠山市社会福祉協議会宮代自治会, 11.14, 篠山 (宮代自治会公民館).

田中章太郎 (2008) 「閉じもこり, うつ, 認知症予防について」 「地域で取り組む介護予防」～住み慣れた地域でいきいきと生活していくために～. 海南市地域リーダー育成研修会. 海南市高齢介護課地域支援係, 11.20, 海南 (北野上公民館).

田中章太郎 (2008) よりよい生活を目指して～リハビリを中心～. 篠山健康福祉事務所健康課 患者・家族を対象とした公開難病医療相談会, 11.28, 篠山 (篠山市立四季の森生涯学習センター).

田中章太郎 (2008) よりよい生活を支援するために～支援者の悩みを共有しよう～. 篠山健康福祉事務所健康課 支援者難病医療研修会, 11.28, 篠山 (篠山市立四季の森生涯学習センター).

田中章太郎 (2008) 介護予防について. 丹波市福祉部介護保険課いきがいデイサービス実務者研修会, 12.11, 丹波 (氷上健康福祉センター).

田中章太郎 (2008) まとめ「地域で取り組む介護予防」～地域でどんな取り組みができるだろうか～. 海南市高齢介護課地域支援係海南市地域リーダー育成研修会, 12.18, 海南 (北野上公民館).

田中章太郎 (2008) 平成20年度レクササイズ支援者養成講習会講師. 和歌山大学教育学部 (中研究室), 12.20, 広川町 (広川町保健福祉センター).

療養部門

Convalescence Dept.

(療養室)

Convalescence Room

■ 学会発表 ■

[一般講演]

細見有子, **川崎みどり**, **鹿子木太郎**, **福垣ひづる**, **田中章太郎** (2008) 褥瘡治療から学んだ事～多職種が一丸となって～. 第19回全国介護老人保健施設大会 京都, 8.27-29, 京都. (第19回全国介護老人保健施設大会 京都抄録集CD-ROM, 2008.)

英文掲載論文（総説含む）のインパクトファクター一覧

雑誌名（Index Medicus 略誌名）	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
Acta Otolaryngol	0.868	Otorhinolaryngology 21/31	耳鼻	1
Adv Exp Med Biol	NE		生体機能	2
Aging Male	2.622	Endocrinology & Metabolism 54/93 Urology & Nephrology 21/57	泌尿器, 発生	1
AJNR Am J Neuroradiol	2.745	Clinical Neurology 51/156 Neuroimaging 3/12 Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 27/90	核医学	1
AJR Am J Roentgenol	2.940	Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 25/90	内（肝・胆・膵）, 超音波	1
Alcohol Alcohol	2.137	Substance Abuse 7/11	環境	1
Am J Gastroenterol	6.444	Gastroenterology & Hepatology 6/55	内（上部）, 栄養, 家族, 内視鏡	1
Am J Hypertens	3.122	Peripheral Vascular Disease 19/56	環境	1
Am J Physiol Cell Physiol	4.230	Cell Biology 54/157 Physiology 9/74	内（上部）	1
Am J Physiol Heart Circ Physiol	3.643	Cardiac & Cardiovascular Systems 19/78 Physiology 17/74 Peripheral Vascular Disease 15/56	生体機能, 循内, 冠疾患	2
Am J Physiol Renal Physiol	3.890	Physiology 13/74 Urology & Nephrology 10/57	腎・透析	2
Am J Sports Med	3.646	Orthopedics 2/49 Sport Sciences 2/71	整形	1
Angiology	1.122	Peripheral Vascular Disease 47/56	環境	1
Ann Noninvasive Electrocardiol	1.120	Cardiac & Cardiovascular Systems 57/78	循内, 冠疾患	2
Ann Oncol	4.935	Oncology 26/141	乳腺	1
Ann Surg Oncol	3.898	Oncology 45/141 Surgery 9/148	内（肝・胆・膵）, 肝疾患	1
Anticancer Res	1.390	Oncology 119/141	内（上部）, 内（下部）	1
Antimicrob Agents Chemother	4.716	Microbiology 15/91 Pharmacology & Pharmacy 21/216	皮膚	1
Arch Neurol	5.874	Clinical Neurology 10/156	生体情報	2
Auris Nasus Larynx	0.603	Otorhinolaryngology 27/31	耳鼻	1
Behaviormetrika	NE		数学	1
Biochem Biophys Res Commun	2.648	Biochemistry & Molecular Biology 134/276 Biophysics 28/70	生体情報, リウマチ, 内（上部）, 形成, 麻酔, 家族	4
Biol Blood Marrow Transplant	3.375	Hematology 22/62 Immunology 41/121 Transplantation 7/21	血液, 輸血, がん, 細胞移植	2
Biol Pharm Bull	1.765	Pharmacology & Pharmacy 134/216	数学	1
Biomed Res	1.083	Medicine, Research & Experimental 64/82	感染	1

雑誌名 (Index Medicus 略誌名)	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
Bioorg Med Chem	3.075	Biochemistry & Molecular Biology 110/276 Chemistry, Medicinal 10/40 Chemistry, Organic 12/55	神経科学	1
Bioorg Med Chem Lett	2.531	Chemistry, Medicinal 16/40 Chemistry, Organic 22/55	神経科学	1
Blood	10.432	Hematology 2/62	血液, 小児, 輸血, 細胞移植	2
Blood Press	1.625	Peripheral Vascular Disease 37/56	環境	1
Bone Marrow Transplant	3.400	Oncology 54/141 Hematology 20/62 Immunology 39/121 Transplantation 6/21	輸血	1
Br J Cancer	4.846	Oncology 28/141	数学, 遺伝, 分子病, 外 (上部), 発生, 臨遺伝, 生体防御	1
Br J Dermatol	3.489	Dermatology 4/43	皮膚	1
Br J Radiol	2.366	Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 35/90	数学	1
Br J Surg	4.921	Surgery 4/148	外 (上部)	1
Brain	9.603	Clinical Neurology 3/156 Neurosciences 11/219	神経科学, 生体防御	1
Brain Res	2.494	Neurosciences 120/219	薬理, 環境	2
Brain Tumor Pathol	0.406	Oncology 141/141 Clinical Neurology 143/156 Pathology 66/68	脳外	1
Breast	2.155	Oncology 96/141 Obstetrics & Gynecology 20/61	乳腺	1
Breast Cancer Res Treat	5.684	Oncology 17/141	乳腺	1
Cancer Lett	3.504	Oncology 51/141	乳腺	2
Cancer Sci	3.471	Oncology 52/141	機能病, 整形, 病病, 生体防御	2
Cardiovasc Intervent Radiol	1.721	Cardiac & Cardiovascular Systems 46/78 Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 50/90	放射線, 中央放	2
Catheter Cardiovasc Interv	2.248	Cardiac & Cardiovascular Systems 37/78	循内, 冠疾患	1
Cell Calcium	4.481	Cell Biology 48/157	脳卒中	1
Cell Physiol Biochem	3.246	Cell Biology 78/157 Physiology 24/74	腎・透析	1
Cerebrovasc Dis	3.041	Clinical Neurology 41/156 Peripheral Vascular Disease 20/56	病病, 核医学	3
Chemotherapy	1.515	Oncology 114/141 Pharmacology & Pharmacy 150/216	感染	1
Circ J	2.387	Cardiac & Cardiovascular Systems 32/78	病病	1
Clin Cancer Res	6.488	Oncology 16/141	乳腺, 外 (上部)	2
Clin Chim Acta	2.960	Medical Laboratory Technology 5/26	環境, 内 (肝・胆・膵), 内分泌, 肝疾患	2
Clin Exp Allergy	3.556	Allergy 3/17 Immunology 33/121	免役, 生体防御	1
Clin J Gastroenterol	NE		内 (上部), 家族, 内視鏡	1

雑誌名 (Index Medicus 略誌名)	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
Clin Nephrol	1.413	Urology & Nephrology 41/57	腎・透析	1
Clin Neurol Neurosurg	1.323	Clinical Neurology 115/156 Surgery 80/148	総合診	1
Clin Pract	NE		糖尿	1
Clinical Medicine : Circulatory, Respiratory and Pulmonary	NE		呼吸器, 胸部, がん	1
Communications in Statistics-Theory and Methods	0.324	Statistics & Probability 87/92	数学	1
Compr Psychiarty	2.054	Psychiatry 62/101	遺伝, 発生, 家族, 臨遺伝, 生体防御	1
Contemp Clin Trials	1.415	Medicine, Rsearch & Experimental 58/82 Pharmacology & Pharmacy 154/216	数学	2
Curr Eye Res	1.519	Ophthalmology 23/48	眼科	1
Current Study of Environmental and Medical Sciences	NE		法医	2
Cytokine	2.214	Biochemistry & Molecular Biology 166/276 Cell Biology 104/157 Immunology 76/121	内分泌	1
Dent Mater J	0.713	Dentistry, Oralsurgery & Medicine 51/55 Materials Science, Biomaterials 15/19	歯科	1
Dis Esophagus	1.404	Gastroenterology & Hepatology 41/55	内 (上部), 外 (上部), 家族, 内視鏡	1
DNA Repair (Amst)	5.095	Genetics & Heredity 22/138 Toxicology 4/75	病病	1
Drug Metab Dispos	3.835	Pharmacology & Pharmacy 42/216	腎・透析	1
Endocr J	1.600	Endocrinology & Metabolism 78/93	糖尿	1
Environ Health Prev Med	NE		呼吸器, 胸部, がん	2
Eur Heart J	8.917	Cardiac & Cardiovascular Systems 4/78	冠疾患	1
Eur J Cardiothorac Surg	2.181	Cardiac & Cardiovascular Systems 39/78 Respiratory System 18/40 Surgery 38/148	心臓	1
Eur J Heart Fail	3.398	Cardiac & Cardiovascular Systems 21/78	循内	1
Eur J Immunol	4.865	Immunology 22/121	機能病	1
Eur J Pharmacol	2.787	Pharmacology & Pharmacy 76/216	環境	2
Eur J Surg Oncol	NE		乳腺	1
Exp Cell Res	3.948	Oncology 43/141 Cell Biology 62/157	胸部	1
Exp Dermatol	3.259	Dermatology 7/43	皮膚	1
Exp Hematol	3.203	Hematology 24/62 Medicine, Rsearch & Experimental 21/82	血液, 小児外, 細胞移植	2
FEBS J	3.139	Biochemistry & Molecular Biology 105/276	皮膚	1
Forensic Toxicology	NE		法医	1
Front Biosci	3.308	Biochemistry & Molecular Biology 98/276 Cell Biology 75/157	細胞・遺伝	1
Gastroenterology	12.591	Gastroenterology & Hepatology 1/55	神経科学, 機能病, 内 (上部), 病病, 生体防御	3
Gen Thorac Cardiovasc Surg	NE	Developmental Biology 28/37	心臓, 呼吸外	2
Gene Expr Patterns	2.112	Genetics & Heredity 87/138	糖尿	1

雑誌名 (Index Medicus 略誌名)	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
Gerodontology	NE		歯科	1
Glia	5.599	Neurosciences 27/219	神経科学, 内(上部), 耳鼻, 生体防御	1
Hepat Int	1.000	Gastroenterology & Hepatology 49/55	外(肝・胆・膵)	1
Hepatogastroenterology	0.680	Gastroenterology & Hepatology 53/55 Surgery 124/148	感染	1
Hepatol Res	1.562	Gastroenterology & Hepatology 39/55 Cell Biology 106/157	内(肝・胆・膵), 外(肝・胆・膵), 超音波,	7
Histol Histopathol	2.194	Pathology 30/68 Cell Biology 57/157	機能病	1
HistoPathology	4.131	Pathology 10/68 Biochemistry & Molecular Biology 28/276	血液, 細胞移植	1
Hum Mol Genet	7.249	Genetics & Heredity 13/138 Peripheral Vascular Disease 18/56	脳卒中	1
Hypertens Res	3.146		核医学	1
Indian Heart J	NE	Gastroenterology & Hepatology 10/55	冠疾患	1
Inflamm Bowel Dis	4.975	Cell Biology 135/157	内(下部)	1
Inflamm Res	1.457	Immunology 100/121 Cardiac & Cardiovascular Systems 65/78	病病	1
Int Heart J	0.947	Immunology 46/121	循内	1
Int Immunol	3.181	Biochemistry & Molecular Biology 73/276	免疫, 機能病, 外(肝・胆・膵), 生体防御	2
Int J Biochem Cell Biol	4.178	Cell Biology 56/157	脳卒中	1
Int J Clin Oncol	NE	Hematology 53/62	外(肝・胆・膵), 乳腺, 外(上部), 病病	5
Int J Hematol	1.283	Oncology 92/141	小児	1
Int J Oncol	2.234	Oncology 33/141	歯科	1
Int J Radiat Oncol Biol Phys	4.639	Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 7/90 Pathology 59/68	数学, 放射線, 中央放	2
Int J Surg Pathol	0.879	Surgery 104/148	病病	1
Int J Urol	0.982	Urology & Nephrology 47/57	泌尿器, 発生	3
Int Urol Nephrol	0.912	Urology & Nephrology 48/57	泌尿器, 病病, 発生, 家族	1
International Journal of Police Science and Management	NE		法医	1
Intervirology	1.418	Virology 23/27	内(肝・胆・膵), 超音波	1
J Altern Complement Med	1.628	Integrative & Complementary Medicine 7/14	健康, 生体機能	1
J Am Coll Cardiol	11.438	Cardiac & Cardiovascular Systems 2/78	冠疾患	1
J Biol Chem	5.520	Biochemistry & Molecular Biology 41/276	免疫	2
J Cancer Res Clin Oncol	2.217	Oncology 93/141	乳腺, 歯科	2
J Card Fail	3.691	Cardiac & Cardiovascular Systems 18/78	循内	1
J Cardiol	NE		循内, 冠疾患, 心臓	3
J Cell Biochem	3.540	Biochemistry & Molecular Biology 91/276 Cell Biology 69/157	環境	1
J Cell Physiol	4.313	Cell Biology 51/157 Physiology 8/74	糖尿	1
J Cereb Blood Flow Metab	5.741	Endocrinology & Metabolism 13/93 Hematology 10/62 Neurosciences 25/219	脳卒中, 総合診, 神経再生	3

雑誌名 (Index Medicus 略誌名)	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
J Chem Neuroanat	2.580	Biochemistry & Molecular Biology 142/276 Neurosciences 113/219	細胞生物	1
J Clin Gastroenterol	2.775	Gastroenterology & Hepatology 21/55	内(上部)	1
J Clin Oncol	17.157	Oncology 4/141	外(上部)	1
J Clin Periodontol	3.193	Dentistry, Oralsurgery & Medicine 2/55	機能病	1
J Comp Neurol	3.743	Neurosciences 58/219 Zoology 3/125	神経科学, 生体防御	1
J Craniofac Surg	0.716	Surgery 118/148	形成	1
J Dermatol	1.175	Dermatology 33/43	生体防御	1
J Dermatol Sci	2.973	Dermatology 8/43	病微, 免役, 生体防御	1
J Epidemiol	1.642	Public, Environmental & Occupational Health 60/105	公衆	1
J Gastroenterol	3.117	Gastroenterology & Hepatology 18/55	生体情報, 内(上部), 内(下部), 外(下部), 麻酔, 家族, 内視鏡"	4
J Gastroenterol Hepatol	2.275	Gastroenterology & Hepatology 29/55	内(上部)	2
J Hepatol	7.056	Gastroenterology & Hepatology 5/55	病微, 免役, 外(肝・胆・膵), 生体防御	1
J Histochem Cytochem	2.823	Cell Biology 83/157	細胞生物	1
J Immunol	6.000	Immunology 16/121	免役, 分子病, リウマチ, 生体防御	4
J Infect Chemother	NE		感染	1
J Int Med Res	0.821	Medicine, Rsearch & Experimental 74/82 Pharmacology & Pharmacy 187/216	総合診	1
J Interferon Cytokine Res	1.774	Biochemistry & Molecular Biology 189/276 Cell Biology 124/157 Immunology 93/121	機能病	1
J Invasive Cardiol	NE		冠疾患	1
J Low Temp Phys	1.034	Physics, Applied 65/95 Physics, Condensed Matter 42/62	物理	2
J Neurochem	4.500	Biochemistry & Molecular Biology 60/276 Neurosciences 40/219	神経科学, 内(上部), 生体防御	1
J Neurophysiol	3.648	Neurosciences 64/219 Physiology 16/74	生体機能	1
J Neurosci	7.452	Neurosciences 17/219	神経科学, 内(上部), 病病, 生体防御	3
J Neurosci Res	3.086	Neurosciences 84/219	臨遺伝	1
J Neurosurg	2.124	Clinical Neurology 75/156 Surgery 42/148	脳外	1
J Nucl Med	6.662	Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 1/90	核医学	1
J Orthop Sci	0.940	Orthopedics 32/49	整形	1
J Pathol	5.121	Oncology 22/141 Pathology 6/68	外(肝・胆・膵), 病病, 家族	1
J Pediatr Gastroenterol Nutr	2.132	Gastroenterology & Hepatology 31/55 Nutrition & Dietetics 26/59 Pediatrics 24/86	栄養	1
J Peripher Nerv Syst	2.800	Clinical Neurology 48/156 Neurosciences 97/219	脳卒中	1

雑誌名 (Index Medicus 略誌名)	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
J Pharmacol Sci	2.599	Pharmacology & Pharmacy 85/216	環境	1
J Plast Reconstr Aesthet Surg	1.235	Surgery 85/148	形成	1
J Reprod Immunol	2.778	Immunology 61/121 Reproductive Biology 9/25	産婦, 発生	1
J Surg Oncol	2.478	Oncology 75/141	内(肝・胆・膵), 肝疾患	1
J Surg Res	1.875	Surgery 33/148	呼吸器	1
J Virol	5.308	Surgery 49/148	機能病	1
Jpn J Clin Oncol	1.405	Virology 3/27	数学, 外(上部)	2
Kobe J Med Sci	NE	Oncology 118/141	病病	1
Lancet	28.409	Medicine, General & Internal 3/107	腎・透析	1
Leuk Lymphoma	1.939	Oncology 104/141 Hematology 43/62	血液, 細胞移植	1
Liver Int	2.908	Gastroenterology & Hepatology 20/55	呼吸器	1
Medical Postgraduate	NE		糖尿	1
Medicine and Biology	NE		法医	1
Menopause	3.452	Obstetrics & Gynecology 8/61	産婦	1
Microbiol Immunol	1.421	Immunology 102/121 Microbiology 69/91	病微, 産婦, 分娩	1
Mod Rheumatol	NE		リウマチ, 臨検	2
Mol Biol Cell	5.558	Cell Biology 32/157	機能病	1
Mol Pain	3.705	Neurosciences 59/219	神経科学, 生体防御	1
Mov Disord	3.898	Clinical Neurology 21/156	脳外	1
N Engl J Med	50.017	Medicine, General & Internal 1/107	外(上部)	1
Nat Clin Pract Urol	2.874	Urology & Nephrology 14/57	泌尿器, 発生	1
Nat Immunol	25.113	Immunology 3/121	分子病	1
Nat Med	27.553	Biochemistry & Molecular Biology 3/276 Cell Biology 3/157 Medicine, Research & Experimental 1/82	免疫, 外(肝・胆・膵), 生体防御	1
Nature	31.434	Multidisciplinary Sciences 1/42	分子病	1
Neurochem Res	2.260	Biochemistry & Molecular Biology 162/276 Neurosciences 138/219	薬理	1
Neuroimage	5.694	Neurosciences 26/219 Neuroimaging 1/12 Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 3/90	脳外	1
Neurology	7.043	Clinical Neurology 4/156	脳卒中	1
Neuropsychopharmacology	6.835	Neurosciences 18/219 Pharmacology & Pharmacy 11/216 Psychiatry 5/101	神経科学	1
Neuroreport	1.904	Neurosciences 150/219	細胞生物, 生体機能	1
Neurosci Lett	2.200	Neurosciences 139/219	生体情報, 眼科	2
Neurosci Res	2.473	Neurosciences 122/219	細胞生物	1
Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids	0.571	Biochemistry & Molecular Biology 262/276	内分泌	2
Oncol Rep	1.524	Oncology 113/141	歯科	2

雑誌名 (Index Medicus 略誌名)	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
Oral Oncol	2.928	Oncology 64/141 Dentistry, Oralsurgery & Medicine 5/55	病病, 歯科	1
Ornithol Sci	NE		遺伝	1
Orthopedics	0.588	Orthopedics 37/49	整形	1
Otol Neurotol	1.410	Clinical Neurology 108/156 Otorhinolaryngology 12/31	耳鼻	2
Pancreas	2.708	Gastroenterology & Hepatology 22/55	外(肝・胆・膵), 耳鼻	2
Patient Preference and Adherence 2008	NE		内(上部), 家族	1
Pathology	2.324	Pathology 27/68	機能病, 生体防御	1
Pediatr Surg Int	0.964	Pediatrics 61/86 Surgery 97/148	小児外	1
Pediatr Transplant	1.862	Pediatrics 28/86 Transplantation 16/21	小児	1
Percept Psychophys	1.424	Psychology 47/61 Psychology, Experimental 1/1	心理	1
Pharmacology	1.894	Pharmacology & Pharmacy 128/216	生体機能	1
Phychopharmacology	NE		神経科学	1
Phys Rev Lett	7.180	Physics, Multidisciplinary 5/68	物理	1
Physica E	1.230	Nanoscience & Nanotechnology 34/50 Physics, Condensed Matter 34/62	物理	3
Prep Biochem Biotechnol	0.683	Biochemical Research Methods 59/65 Biochemistry & Molecular Biology 253/276 Biotechnology & Applied Microbiology 120/144	冠疾患	1
Proc IEEE	NE		放射線	1
Proteomics	4.586	Biochemical Research Methods 8/65 Biochemistry & Molecular Biology 56/276	胸部, がん, 細胞移植, 細胞・遺伝	2
Radiol Phys Technol	NE		中央放	1
Redox Rep	2.013	Biochemistry & Molecular Biology 176/276	生化	1
Regul Pept	2.276	Endocrinology & Metabolism 61/93 Physiology 36/74	外(下部)	1
Ren Fail	0.657	Urology & Nephrology 52/57	腎・透析	1
Respir Physiol Neurobiol	2.035	Physiology 41/74 Respiratory System 21/40	生体機能	1
Respirology	1.849	Respiratory System 24/40	生体機能	1
Retinal Cases & Brief Reports	NE		眼科	1
Shock	3.394	Critical Care Medicine 6/21 Hematology 21/62 Surgery 15/148	生体防御	1
Southeast Asian J Trop Med Public Health	NE	Peripheral Vascular Disease 17/56	公衆	1
Spine	2.793	Clinical Neurology 49/156 Orthopedics 5/49	環境	1
Surg Today	0.804	Surgery 105/148	外(下部), 感染	1
Surgery	3.389	Surgery 16/148	外(肝・胆・膵), 乳腺	2

雑誌名 (Index Medicus 略誌名)	インパクトファクター	主題分野および分野別順位	掲載論文著者所属	論文数
Synapse	2.577	Neurosciences 114/219	薬理, 精神	1
Therap Apher Dial	1.288	Hematology 52/62 Urology & Nephrology 42/57	内(下部)	1
Tohoku J Exp Med	1.286	Medicine, General & Internal 60/107 Medicine, Rsearch & Experimental 61/82	数学, 環境	2
Transfus Apher Sci	0.949	Hematology 59/62	内(下部)	1
Transfus Med Hemother	NE		内(上部), 内(下部)	1
Transplant Proc	1.055	Immunology 111/121 Surgery 90/148 Transplantation 19/21	リウマチ	1
Urology	2.242	Urology & Nephrology 26/57	細胞・遺伝	1
World J Gastroenterol	2.081	Gastroenterology & Hepatology 32/55	内(肝・胆・膵), 肝疾患	1
World J Surg Oncol	NE		遺伝, 分子病, 外(上部), 外(下部), 発生, 家族, 臨遺伝, 生体防御	1

合計 284

Impact Factor はJournal Citation Reports 2008 を使用したものです.

賛助会員名簿

(ABC順)

バイエル薬品株式会社
万有製薬株式会社
ブリストル・マイヤーズ株式会社
医療法人愛仁会 千船病院
第一三共株式会社
大日本住友製薬株式会社
ファイザー製薬株式会社
学校法人 平成医療学園
河野医科器械株式会社
杏林製薬株式会社
医療法人 明和病院
持田製薬株式会社
日本イーライリリー株式会社
大塚製薬株式会社
株式会社 三和化学研究所
塩野義製薬株式会社
大鵬薬品工業株式会社
武田薬品工業株式会社
田辺三菱製薬株式会社
株式会社ツムラ
株式会社 やよい
ゼリア新薬工業株式会社

本誌刊行に際して、多大の協力を
賜った賛助会員各位に深甚なる謝
意を表します。

運営委員会

兵庫医科大学医学会会則

(名 称)

第1条 本会は、兵庫医科大学医学会と称する。

(事務局)

第2条 本会の事務局は、兵庫医科大学付属図書館内に置く。

(目 的)

第3条 本会は、本学設立の主旨に沿って広く医学の進歩、発展に寄与し、社会に貢献することを目的とする。

(事 業)

第4条 本会は、次の事業を行う。

1. 総会および学術集会の開催
2. 機関誌の発行
3. その他本会の目的を達成するために必要な事業

(会 員)

第5条 本会は、次の会員をもって組織する。

1. 正会員 …… ①本学専任の教員、病院助手およびレジデント
②本学研修医、大学院学生、研究生、出身者および関係者で入会を希望する者
2. 賛助会員 …… 本会の目的に賛同し評議員会の承認を得た者
3. 名誉会員 …… 本会の発展に功労のあった会員で評議員会において推薦された者
4. 準会員 …… 本学関係者以外の個人で本会の目的に賛同し評議員会の承認を得た者

(役 員)

第6条 本会に次の役員を置く。

1. 会 長
2. 副会長
3. 評議員
4. 監 事

(役員を選出)

第7条 会長は、本学学長をもってこれにあてる。

② 副会長は、会長の指名とする。

③ 評議員は、本学教授および評議員会の推薦により会長が委託した者とする。

④ 監事は、会長が委託した者とする。

(役員の仕事)

第8条 会長は、本会を代表し会務を統括するとともに評議員会を招集してその議長となる。

② 副会長は、会長を補佐し、会長に事故のあったときは会長の職務を代行する。

③ 評議員は、評議員会を組織し本会の重要事項を審議する。

④ 監事は、事業ならびに会計を監査する。

(運営委員会)

第9条 本会の事業を行うために運営委員会を置く。

② 運営委員会に関する規程は、別に定める。

(顧 問)

第10条 本会に顧問を置くことができる。顧問は評議員会の推薦により会長が委託する。

(総会および学術講演会)

第11条 総会は、年1回これを開催し、事業・会計の報告ならびに特別講演などを行う。

② 学術集会は、年1回以上開催する。

(機関誌)

第12条 本会の発行する機関誌は兵庫医科大学医学会雑誌 (ACTA MEDICA HYOGOENSIA 略称 兵医大医学会誌, ACTA MED. HYOGO.) と称し、会員に無料で配布する。

② 雑誌の編集、発行に関しては別に定める。

(経 費)

第13条 本会の経費は、会費・寄付金およびその他の収入をもってこれにあてる。

(会 費)

第14条 会費は次のように定める。

1. 正 会 員 ……4,000 円 (年額)
2. 賛助会員 ……25,000 円 (年額)
3. 名誉会員 …… 会費の納入を要しない
4. 準会員 ……10,000 円 (年額)

(会計年度)

第15条 会計年度は、毎年4月1日に始まり翌年3月31日に終わるものとする。

(入会、退会等)

第16条 本会に入会する者は、所定の用紙に住所、氏名、所属等を記入し、年度会費を添えて本会事務局に届け出るものとする。

② 会員が住所を変更した場合または退会しようとする場合は、その旨を本会事務局に届け出るものとする。

(資格の喪失)

第17条 住所変更届並びに会費の納入を1年以上怠った者は、会員の資格を失う。

(会則の変更)

第18条 本会則の変更は、評議員会の議を経て行う。

附 則

本会則は、昭和50年1月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成元年11月2日から施行する。

附 則

この改正は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成11年6月3日から施行する。

附 則

この改正は、平成16年7月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成19年4月1日から施行する。

兵庫医科大学医学会役員

会 長	波 田 壽 一								
評 議 員	本 学 教 授								
運 営 委 員	越 久 仁 敬 (委員長)								
	谷 澤 隆 邦 (会計監事)								
	廣 田 誠 一	廣 田 省 三	難 波 光 義						
	西 尾 元	寺 田 信 行	辻 村 亨						
	筒 井 ひろ子	若 林 一 郎	山 田 盛 男						
			(A B C 順)						

兵庫医科大学業績録 2008

印 刷 平成 21 年 3 月 20 日

発 行 平成 21 年 3 月 25 日

発行所 西宮市武庫川町 1 番 1 号 (〒 663-8501)

兵庫医科大学内

兵庫医科大学医学会

編集責任者 越久 仁敬

Published by
Medical Society of Hyogo College of Medicine
1-1 Mukogawa-cho Nishinomiya
HYOGO 663-8501 JAPAN