

目 次

卷頭言	1
業績（教室）	3
業績（関連病院）	105

卷頭言

滋賀医科大学外科学講座 教授
谷 徹

2003年に旧第一外科・第二外科の同門会が統合されて5年になる。2009年の新年に同門会誌を発刊するにあたり、巻頭言を寄せさせて頂きます。

外科同門会の迅速な合意と統合、それ以降の安定した運営は学内外に、大きな評判となり、高い評価を得てきました。これはひとえに先輩や、学外、学内の先生方による協調の賜物と思われます。

一方、社会的には近年の政治的空白に加え、今年は世界的な経済危機が押し寄せており、景気とはあまり連動しない医療行政や教育分野にも、今後景気後退の影響が及んで来る事は必須と思われます。つまり、保健医療に始まり、大学の交付金のマイナス・シーリング、加えて医師不足と、メジャー科への医師入局減が現在の社会的なマイナス要因に加味される事になります。

こうした中、6年目を迎えた外科同門会では、この会誌の発刊に先だち、同門の褒励賞を出す活動を行ってきました。結束力があり、学内で最も大きく、安定した同門会活動は学内外、国内外の情報を共有できる極めて重要な場となると思われます。具体的には個々の医師の生活やあり方、大学の進むべき方向について大きな示唆を頂ける場となると期待され、今後は会員の日常生活に有益な情報を伝達または共有する機関としての地位を高める必要があると思われます。

大学としましても、自立、自己責任の立場を明確にする時代となり、外部との連携、外部資金の導入が必須の目的となっています。このような取り組みについても、同門会会員の情報が果たす影響は今後大きくなると考えられます。

学外においても病院の統廃合や保健医療の抑制に対処するための情報交換を会員の先生方同士で行う情報機関になるべきと期待されます。

最後に全国的に最も入局者数が減ってきてている外科学系科目、とりわけ外科の新入医局員が激減している事実に鑑み、ぜひとも同門会の先生には外科の良さを学生、研修医に教えていただく協力をお願いいいたしく思います。極めて難しい社会、教育、経済情勢の中でこの同門会が会員の先生方の密接な連携を促進する場となり、ますます強固に発展する事を祈念して、稿を閉じます。

滋賀医科大学外科学講座 教授
浅 井 徹

同門会の先生方には、いつも後進の指導や日常の診療で大変お世話になっております。早いもので、私が滋賀に着任して7年が過ぎました。当初、滋賀の地でなんとか本格的心臓血管外科臨床を立ち上げたいとの思いを持ってやって参りましたが、滋賀医大内部の応援や、同門の皆様、近隣の病院からのご支援で初年度から146例の心臓手術を行うことができました。以来7年間毎年右肩上がりに症例数は増加し2008年には300例（近江草津を含めると350例）近くの手術を行うまでの規模となりました。これは旧国立大学付属病院では全国トップクラスの症例数で、現在では重症の虚血性心疾患に対する心拍動下のバイパス手術にとどまらず、複雑病変を含むほぼすべての僧帽弁閉鎖不全に対する僧帽弁形成術、高齢者の大動脈弁狭窄に対する手術、また大動脈弓部全置換を含めほとんどの予定手術を無輸血、翌日離床歩行のファーストトラック早期回復を可能とするところまできました。ここ数年は特に一人ひとりの患者背景が高齢化、重症化の一途をたどっており、いかに最高水準の技術を少ない侵襲で行えるかということが真価を問われています。これらの豊富な症例に対する真摯な取り組みから、いくつか新たな手術手技の開発やその研究にもようやく着手する下地が出来上がってきたように思います。呼吸器外科は新たに手塚を診療科長としてチームをまとめ近畿地区屈指の臨床実績をあげております。

私の着任以後、大学の独立行政法人化、早期臨床研修制度の導入と医局作りには全くの逆風ではありました。しかし、少数ではありますが本当にやる気のある若者が滋賀医大の内外から集まってくれ現在医局を支えてくれております。同門会ではどうかお気軽に声をかけてやってください。諸先輩がたからじかに外科のすばらしさを伝えていただきたく思います。

こうした臨床中心の少人数の体制のもと、まだまだ医局にも同門会にも行き届かない部分ばかりがあり心苦しく思っております。今回ようやく数年来の皆様の業績をまとめた同門会誌を発行するにあたって、特に毎晩遅くまで業績集の編集に苦労していた医局秘書の皆さんにこの場を借りてお礼いたします。今後、会員皆様とさらなる連携を築き、ぜひ滋賀のそして日本の外科発展に貢献する人材をはぐくむことができるよう私どもも邁進したいと思います。

教 室 業 績

滋賀医科大学 消化器外科・乳腺一般外科

【誌上発表】

<英文著書>

Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Hoshi Hisakazu, Inubushi Toshiro, Tani Tohru
Robotic surgery for cancer
New Perspectives in Cancer Research and Therapy • 59~70, 2005

<和文著書>

谷 徹, 花澤一芳

第Ⅱ部臨床編 2. 急性血液浄化療法の適応疾患
2-6敗血症とその治療・急性血液浄化法マニュアル・111~117・南江堂・東京, 2002

阿部 元

MRガイド下乳癌肝転移マイクロ波凝固療法
乳癌診療 二頁の秘訣・244~245, 2004

都築英之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

エンドトキシン血症

アフェレシスマニュアル 難治疾患の治療革命 358~364, 2004

遠藤善裕

体外循環と生体適合性

プロテアーゼインヒビター 臨床編 246~251, 2005

遠藤善裕, 谷 徹

エンドトキシン吸着療法の実際

周術期感染対策マニュアル -抗菌薬使用法から周術期管理まで:162~165, 2006

<英文原著>

Mukaishi Kenichi, Sugihara Hiroyuki, Tani Tohru, Kurumi Yoshimasa, Kamitani Sumihiro, Tokugawa Tomoki, Hattori Takanori
Effects of microwave irradiation on rat hepatic tissue evaluated by enzyme histochemistry for acid phosphatase
Digestive Disease and Sciences 47(2):376~379, 2002

Kamitani Sumihiro, Sugihara Hiroyuki, Shiomi Hisanori, Tani Tohru, Hattori Takanori
Intratumoral regional variations in copy number of the chromosomal part revealed by microdissection and combined ploidy and comparative genomic hybridization analyses in esophageal squamous cell carcinoma
Cancer Genetics and Cytogenetics 132:30~35, 2002

Teramoto Kazuo, Nakamoto Yoshiaki, Kunitomo Tetsunosuke, Shoji Hisataka, Tani Tohru, Hanasawa Kazuyoshi, Kodama Masashi
Removal of endotoxin in blood by polymyxin B immobilized polystyrene-derivatvie fiber
Therapeutic Apheresis 6(2):103~108, 2002

Hanasawa Kazuyoshi

Extracorporeal treatment for septic patients: New adsorption technologies and their clinical application
Therapeutic Apheresis 6(4):290~295, 2002

Tokugawa Tomoki, Sugihara Hiroyuki, Tani Tohru, Hanasawa Kazuyoshi

Modes of silencing of p16 in development of esophageal squamous cell carcinoma
Cancer Research 62(9):4938~4944, 2002

Shimizu Tomoharu, Tani Tohru, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tsuchiya Masakazu, Kodama Masashi

Elevation of plasma peptidoglycan and peripheral blood neutrophil activation during hemorrhagic shock: Plasma peptidoglycan reflects bacterial translocation and may affect neutrophil activation

Critical Care Medicine 30(1):77~82, 2002

Oka Hiroshi, Tani Tohru, Ebira Yozo, Kodama Masashi, Nakajima Katsuyuki
Depletion of bone-marrow cells due to deficiencies of trace elements
Journal of Investigative Surgery • 15:163~169, 2002

Tabata Takahisa, Tani Tohru, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi
Bacterial translocation and peptidoglycan translocation by acute ethanol administration
Gastroenterology 37:726~731, 2002

Hase Takanobu, Ohta Shigeru, Tani Tohru, Mizukuro Tomoyuki, Mekata Eiji, Naitoh
Hiroyuki, Shimadera Shinichi, Fujino Syouzou, Taga Takashi
Outcome of infants with neuroblastoma detected by mass screening and surgically treated
in Shiga prefecture, Japan: what is the role of surgery?
Pediatr Surg Int 18:289~294, 2002

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Tani
Tohru, Yamamoto Ikuo, Fujimura Masaki
MR-guided microwave thermocoagulation therapy of liver tumors: initial clinical experiences
using a 0.5T open MR system
Journal of Magnetic Resonance Imaging 16:576~583, 2002

Mukaisho Kenichi, Kurumi Yoshimasa, Sugihara Hiroyuki, Naka Shigeyuki, Kamitani
Sumihiro, Tsubosa Yasuhiro, Moritani Suzuko, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Morikawa
Shigehiro, Inubushi Toshiro, Hattori Takanori, Tani Tohru
Enzyme histochemistry is useful to assess viability of tumor tissue after microwave
coagulation therapy (MCT)
Digestive Diseases and Sciences 47(11):2441~2445, 2002

Tango Yasuhisa, Fujiwara Toshiyoshi, Itoshima Takahiro, Takata Yoshiko, Katsuda Kou, Uno
Futoshi, Ohtani Shoichiro, Tani Tohru, Jack A. Roth, Tanaka Noriaki
Adenovirus-Mediated p14ARF Gene Transfer Cooperates with Ad5CMV-p53 to induce apoptosis
in human cancer cells
Human Gene Therapy 13:1373~1382, 2002

Yasuda Koubun, Nagafuku Masakazu, Shima Takaki, Okada Masato, Yagi Takeshi, Yamada
Takenao, Minak Yasuko, Kato Akiko, Tani-ichi Shizue, Hamaoka Toshiyuki, Kosugi Atsushi
Cutting edge: Fyn is essential for tyrosine phosphorylation of csk-binding
protein/phosphoprotein associated with glycolipid-enriched microdomains in lipid rafts in
resting T cells
The Journal of Immunology 169:2813~2817, 2002

Nagai Yoshinori, Akashi Sachiko, Nagafuku Masakazu, Ogata Masato, Iwakura Yoichiro, Akira
Shizuo, Kitamura Toshio, Kosugi Atsushi, Kimoto Masao, Miyake Kensuke
Essential role of MD-2 in LPS responsiveness and TLR4 distribution
Nature Immunology 3(7):667~672, 2002

Yamamoto Hiroshi, Lee CE, Marcus JN, Williams TD, Overton JM, Lopez ME, Hollenberg AN, Baggio
L, Saper CB, Drucker DJ, Elmquist JK
Glucagon-like peptide-1 receptor stimulation increases blood pressure and heart rate and
activates autonomic regulatory neurons
Journal of Clinical Investigation 110(1):43~52, 2002

Imaeda H, Yamamoto Hiroshi, Takaki A, Fujimiya M
In vivo response of neutrophils and epithelial cells to lipopolysaccharide injected into
the monkey ileum
Histochem Cell Biol 118(5):381~388, 2002

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Tani
Tohru, Hasnina A Haque, Jun-ichi Tokuda, Hata Nobuhiko
New assistive devices for MR-guided microwave thermocoagulation of liver tumors1
Academic Radiology 10(2):180~188, 2003

Kontani Keiichi, Taguchi Osamu, Ozaki Yoshitomo, Hanaoka Jun, Sawai Satoru, Inoue Shuhei, Abe Hajime, Hanasawa Kazuyoshi, Fujino Shozo
Dendritic cell vaccine immunotherapy of cancer targeting MUC1 mucin
International Journal of Molecular Medicine 12:493~502, 2003

Iwamitsu Yumi, Shimoda Kazutaka, Abe Hajime, Tani Tohru, Kodama Masashi, Okawa Masako
Differences in emotional distress between breast tumor patients with emotional inhibition
and those with emotional expression
Psychiatry and Clinical Neurosciences 57:289~294, 2003

Shimizu Tomoharu, Hanasawa Kazuyoshi, Yoshioka Toyokazu, Mori Tsuyoshi, Kajinami
Toshimasa, Yokoyama Kenji, Sho Keizen, Tani Tohru
Spontaneous hematoma of the lateral abdominal wall caused by a rupture of a deep circumflex
iliac artery —Report of two cases
Surgery Today 33:475~478, 2003

Shiomi Hisanori, Sugihara Hiroyuki, Kamitani Sumihiro, Tokgawa Tomoki, Tsubosa
Yasuhiro, Okada Katsuji, Tamura Hiroki, Tani Tohru, Kodama Masashi, Hattori Takanori
Cytogenetic heterogeneity and progression of esophageal squamous cell carcinoma
Cancer Genetics and Cytogenetics 147:50~61, 2003

Ito Fumito, Carr Abbey, Svensson Hakan, Yu Jiyun, Alfred E. Chang, Li Qiao
Antitumor reactivity of anti-CD3/anti-CD28 bead-activated lymphoid cells
Implications for cell therapy in a murine model
Journal of Immunotherapy 26(3):222~233, 2003

Shimizu Tomoharu, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Ikeda
T, Fujita N, Morita H, Imaizumi H, Sato T, Katayama H
Changes in circulating levels of calcitonin gene-related peptide and nitric oxide
metabolites in septic patients during direct hemoperfusion with polymyxin B-immobilized
fiber
Blood Purification 21(3):237~243, 2003

Endo Yoshihiro, Shimizu Tomoharu, Mori Tsuyoshi, Tabata Takahisa, Hanasawa Kazuyoshi, Tsuchiya
Masakazu, Tani Tohru
Hyperoxic condition prevents bacterial translocation and elevation of plasma microorganism
components during hemorrhagic shock
Journal of Investigative Surgery 16(5):275~281, 2003

Morikawa Shigehiro, Inubushi Tohiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Demura
Koichi, Tani Tohru, Hasnina A. Haque, Tokuda Junichi, Hata Nobuhiko
Advanced computer assistance for magnetic resonance-guided microwave thermocoagulation of
liver tumors
Academic Radiology 10:1442~1449, 2003

Terada Yasuji, Eguchi Yutaka, Nosaka Shuichi, Toba Toshinari, Nakamura Tatsuo, Shimizu
Yasuhiko
Capillary endothelial thrombomodulin expression and fibrin deposition in rats with
continuous and bolus lipopolysaccharide administration
Laboratory Investigation 83(8):1165~1173, 2003

Kawasaki Masayasu, Maeda Toshinaga, Hanasawa Kazuyoshi, Ohkubo Iwao, Tani Tohru
Effect of his-gly-lys motif derived from domain 5 of high molecular weight kininogen on
suppression of cancer metastasis both in vitro and in vivo
Journal of Biological Chemistry 278(49):49301~49307, 2003

Wolpoe ME, Lutz ER, Ercolini AM, Murata Satoshi, Ivie SE, Garrett ES, Emens LA, Jaffee EM, Reilly
RT
HER-2/neu-specific monoclonal antibodies collaborate with HER-2/neu-targeted granulocyte
macrophage colony-stimulating factor secreting whole cell vaccination to augment CD8+T cell
effector function and tumor-free survival in HER-2/neu-transgenic mice
Journal of Immunology 15:2161-2169, 2003

Teraishi Fuminori, Kadokawa Yoshihiko, Tango Yasuhisa, Kawashima Takeshi, Umeoka Tatsuo, Kagawa Shunsuke, Tanaka Noriaki, Fujiwara Toshiyoshi
Ectopic P21SD11 gene transfer induces retinoic acid receptor B expression and sensitizes human cancer cells to retinoid treatment
Int. J. Cancer 103, 2003

Tanimura Natsuko, Nagafuku Masakazu, Minaki Yasuko, Ueda Yukio, Hayashi Fumie, Sakakura Junko, Kato Akiko, Douglas R. Liddicoat, Ogata Masato, Hamaoka Toshiyuki, Kosugi Atsushi
Dynamic changes in the mobility of LAT in aggregated lipid rafts upon T cell activation
The Journal of Cell Biology 160(1):125~135, 2003

Masuzaki H, Yamamoto Hiroshi, Kenyon CJ, Elmquist JK, Morton NM, Paterson JM, Shinyama H, Sharp MG, Fleming S, Mullins JJ, Seckl JR, Flieer JS
Transgenic amplification of glucocorticoid action in adipose tissue causes high blood pressure in mice
J Clin Invest 112(1):83~90, 2003

Yamamoto Hiroshi, Kishi T, Lee CE, Choi BJ, Fang H, Hollenberg AN, Drucker DJ, Elmquist JK
Journal of Neuroscience 23(7):2939~2946, 2003

Tsutamoto Yoshihiro, Fujino Mitsuhiro, Hanasawa Kazuyoshi, Kamitani Sumihiro, Tani Tohru, Nagao M, Nakajima Toshihide
Prevention of postoperative abdominal adhesions in rat by alginate solution
Medimond 247~250, 2004

Fujino Mitsuhiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tsutamoto Yoshihiro, Wakabayashi Masato, Mukaiishi Kenichi, Kamitani Sumihiro, Matsuda Koichi, Uchiyama S, Shirahama N, Sueoka Akinori, Tani Tohru
Development of novel anti-adhesive agent for contaminated abdominal operations
Medimond 33~36, 2004

Tango Yasuhisa, Taki Masaki, Shirakiya Yoshiko, Ohtani Shoichiro, Tokunaga Naoyuki, Tsunemitsu Yosuke, Kagawa Shunsuke, Tani Tohru, Tanaka Noriaki, Fujiwara Toshiyoshi
Late resistance to adenoviral p53-mediated apoptosis caused by decreased expression of coxsackieadenovirus receptors in human lung cancer cells
Cancer Sci 95(5):459~463, 2004

Okauchi Hiroshi, Nakajima S, Tani Tohru, Ito A, Arai R
Immunocytochemical localization of monoamine oxidase type B in enterodhromaffin-like cells of rat oxyntic mucosa
Histochem Cell Biol 121:181~188, 2004

Hasegawa Hitoshi, Eguchi Yutaka, Endoh K, Yoshida T, Okabe Hidetoshi, Tani Tohru
Effectiveness of coagulation factor XIII concentrate for reversing loss of tensile strength of rat intestinal anastomoses
European Surgical Research 36:53~58, 2004

Sonoda Hiromichi, Yamamoto Kazuo, Kushima Ryoji, Okabe Hidetoshi, Tani Tohru
Detection of lymph node micrometastasis in gastric cancer by MUC2 RT-PCR: usefulness in pT1 cases
Journal of Surgical Oncology 88:63~70, 2004

Abe Hajime, Hanasawa Kazuyoshi, Naitoh Hiroyuki, Endo Yoshihiro, Tani Tohru, Kushima Ryoji
Invasive ductal carcinoma within a fibroadenoma of the breast
International journal of clinical Oncology 9:334~338, 2004

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Demura Koichi, Tani Tohru, Hasnine A Haque
Feasibility of respiratory triggering for MR-guided microwave ablation of liver tumors under general anesthesia
CardioVascular and Interventional Radiology 27:370~373, 2004

Nakamura Ichiro, Kajino Kiichi, Bamba Hiromichi, Itoh Fumito, Takikita Mikiko, Ogasawara Kazumasa

Phenotypic stability of mature dendritic cells tuned by TLR or CD40 to control the efficiency of cytotoxic T cell priming
Microbiol Immunol 48(3):211~219, 2004

Shimizu Tomoharu, Mashkoor A. Choudhry, Laszlo Szalay, Loring W. Rue III, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry

Salutary effects of androstenediol on cardiac function and splanchnic perfusion following trauma-hemorrhage

American Journal of Physiology Regulatory Integrative Comparative Physiology 287:R386~R390, 2004

Mazda T, Yamamoto Hiroshi, Fujimura M, Fujimiya M

Gastric distension-induced release of 5-HT stimulates c-fos expression in specific brain nuclei via 5-HT₃ receptors in conscious rats

Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 287(1):G228~G235, 2004

Yamaguchi Tomohiro, Ichikawa Daisuke, Kurioka Hideaki, Koike Hiroshi, Ohtsuji Eigo, Ueshima Yasuo, Shioaki Yasuhiro, Lee Chol Joo, Hamashima Takashi, Deguchi Eiichi, Ikeda Eito, Mutoh Fumitaka, Yamagishi Hisakazu

Postoperative clinical evaluation following pylorus-preserving gastrectomy

Hepato-gastroenterology 51(57):883~886, 2004

Iwamitsu Yumi, Shimoda Kazutaka, Abe Hajime, Tani Tohru, Okawa Masako, Buck Ross

Anxiety, emotional suppression, and psychological distress before and after breast cancer diagnosis

Psychosomatics 46(1):19~24, 2005

Abe Hajime, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Umeda Tomoko, Naitoh Hiroyuki, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru

Open-configuration MR-guided microwave thermocoagulation therapy for metastatic liver tumors from breast cancer

Breast Cancer 12(1):26~31, 2005

Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Mashkoor A. Choudhry, Martic G. Schwacha, Loring W. Rue III, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry

Mechanism of salutary effects of androstenediol on hepatic function after trauma-hemorrhage: role of endothelial and inducible nitric oxide synthase

American Journal of Physiology Gastrointestinal and Liver Physiology 288:G244~G250, 2005

Laszlo Szalay, Shimizu Tomoharu, Martin G. Schwacha, Mashkoor A. Choudhry, Loring W. Rue III, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry

Mechanism of the salutary effects of estradiol on organ function following trauma-hemorrhage: up-regulation of hemoxygenase

American Journal of Physiology Heart and Circulatory Physiology 289:H92~H98, 2005

Mori Tsuyoshi, Yamamoto Hiroshi, Tabata Takahisa, Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Fujimiya Mineko, Tani Tohru

A free radical scavenger, edaravone (MCI-186), diminishes intestinal neutrophil lipid peroxidation and bacterial translocation in rat hemorrhagic shock model

Critical Care Medicine 33(5):1064~1069, 2005

Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Ya-Ching Hsieh, Mashkoor A. Choudhry, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry

Salutary effects of androstenediol on hepatic function following trauma-hemorrhage are mediated via peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR γ)

Surgery 138(2):204~211, 2005

Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Tabata Takahisa, Mori Tsuyoshi, Hanasawa Kazuyoshi, Tsuchiya Masakazu, Tani Tohru

Diagnostic and predictive value of the silkworm larvae plasma test for postoperative infection following gastrointestinal surgery

Critical Care Medicine 33(6):1288~1295, 2005

Tsubosa Yasuhiro, Sugihara Hiroyuki, Mukaisho Kenichi, Kamitani Sumihiro, Peng Dun-Fa, Ling Zhi-Qiang, Tani Tohru, Hattori Takanori
Effects of degenerate oligonucleotide-primed polymerase chain reaction amplification and labeling methods on the sensitivity and specificity of metaphase- and array-based comparative genomic hybridization
Cancer Genetics and Cytogenetics 158:156~166, 2005

Maeshima Kyoichiro, Takahashi Toru, Uehara Kenji, Shimizu Hiroko, Omori Emiko, Yokoyama Masataka, Tani Tohru, Akagi Reiko, Morita Kiyoshi
Prevention of hemorrhagic shock-induced lung injury by heme arginate treatment in rats
Biochemical Pharmacology 69:1667~1680, 2005

Yura Shigeo, Itoh Hiroaki, Sagawa Norimasa, Yamamoto Hiroshi, Masuzaki Hiroaki, Nakao Kazuwa, Kawamura Makoto, Takemura Maki, Kakui Kazuyo, Ogawa Yoshihiro, Fujii Shingo
Role of premature leptin surge in obesity resulting from intrauterine undernutrition
Cell Metabolism 1(6):371~378, 2005

Fukukawa A, Sakoda M, Yamasaki M, Kono N, Tanaka T, Nitta N, Kanasaki S, Imoto K, Takahashi M, Murata K, Sakamoto T, Tani Tohru
Gastrointestinal tract perforation: CT diagnosis of presence, site, and cause
Abdominal Imaging 30:524~534, 2005

Iwamitsu Yumi, Shimoda Kazutaka, Abe Hajime, Tani Tohru, Okawa Masako, Buck Ross
The relation between negative emotional suppression and emotional distress in breast cancer diagnosis and treatment
Health Communication 18(3):201~215, 2005

Sato Koichiro, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Hasnine A Haque, Demura Koichi, Tani Tohru
Alternate biplanar MR navigation for microwave ablation of liver tumors • Magnetic Resonance in Medical Science 4(2):89~94, 2005

Saotome Takao, Endo Yoshihiro, Sasaki Teiji, Tabata Takahisa, Hamamoto Tetsu, Fujino Kazunori, Andoh Akira, Eguchi Yutaka, Tani Tohru, Fujiyama Yoshihide
A case of severe acute pancreatitis treated with CTR-001 direct hemoperfusion for cytokine apheresis
Therapeutic Apheresis and Dialysis 9(4):367~371, 2005

Yu Huang-Ping, Mashkoor A Choudhry, Shimizu Tomoharu, Hsieh Ya-Ching, Martin G Schwacha, Yang Shaolong, Irshad H Chaudry
Mechanism of the salutary effects of flutamide on intestinal myeloperoxidase activity following trauma-hemorrhage: up-regulation of estrogen receptor- β -dependent HO-1
Journal of Leukocyte Biology • 79:277~284 • 2005

Yamaguchi Tsuyoshi, Mukaisho Kenichi, Yamamoto Hiroshi, Shiomi Hisanori, Kurumi Yoshimasa, Sugihara Hiroyuki, Tani Tohru
Disruption of erythrocytes distinguishes fixed cells/tissues from viable cells/tissues following microwave coagulation therapy
Digestive Diseases and Sciences 50(7):1347~1355, 2005

Tatsuta Takeshi, Mukaisho Kenichi, Sugihara Hiroyuki, Miwa Koichi, Tani Tohru, Hattori Takanori
Expression of Cdx2 in early GRCL of Barrett's esophagus induced in rats by duodenal reflux
Digestive Diseases and Sciences 50(3):425~431, 2005

Yamamoto Hiroshi, Mori Tsuyoshi, Tsuchihashi Hiroshi, Akabori Hiroya, Naitoh Hiroyuki, Tani Tohru
A possible role of GLP-1 in the pathophysiology of early dumping syndrome
Digestive Diseases and Sciences 50(12):2263~2267, 2005

Andoh Akira, Endo Yoshihiro, Kushima Ryoji, Hata Kazunori, Tsujikawa Tomoyuki, Sasaki Masaya, Mekata Eiji, Tani Tohru, Fujiyama Yoshihide
A case of crohn's disease involving the gallbladder

World Journal of Gastroenterology 12(6) :977~978, 2006

Szalay Laszlo, Shimizu Tomoharu, Suzuki Takao, Yu Huang-Ping, Mashkoor A Choudhry, Martic G Schwacha, Loring W Rue, Kirby I Bland, Irshad H Chaudry
Estradiol improves cardiac and hepatic function after trauma-hemorrhage: role of enhanced heat shock protein expression
Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol 290:R812~R818, 2006

Yu Huang-Ping, Shimizu Tomoharu, Mashkoor A Choudhry, Hsieh Ya-Ching, Suzuki Takao, Kirby I Bland, Irshad H Chaudry
Mechanism of cardioprotection following trauma-hemorrhagic shock by a selective estrogen receptor- β agonist: up-regulation of cardiac heat shock factor-1 and heat shock proteins
Journal of Molecular and Cellular Cardiology 40:185~194, 2006

Okumura Kenji, Shiomi Hisanori, Mekata Eiji, Kaizuka Machiko, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Correlation between chemosensitivity and mRNA expression level of 5-fluorouracil-related metabolic enzymes during liver metastasis of colorectal cancer
Oncology Reports 15:875~882, 2006

Sonoda Hiromichi, Yamamoto Kazuo, Kushima Ryoji, Yamamoto Hiroshi, Naitoh Hiroyuki, Okabe Hidetoshi, Tani Tohru
Detection of lymph node micrometastasis in pN0 early gastric cancer: Efficacy of duplex RT-PCR with MUC2 and TFF1 in mucosal cancer
Oncology Reports 16:411~416, 2006

Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Ya-Ching Hsieh, Suzuki Takao, Mashkoor A. Choudhry, Kirby I Bland, Irshad H. Chaudry
A role of PPAR- γ in androstanediol-mediated salutary effects on cardiac function following trauma-hemorrhage
Annals of Surgery 244(1):131~138, 2006

Laszlo Szalay, Shimizu Tomoharu, Suzuki Takao, Ya-Ching Hsieh, Mashkoor A. Choudhry, Martic G. Schwacha, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry
Androstanediol administration after trauma-hemorrhage attenuates inflammatory response, reduces organ damage, and improves survival following sepsis
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 291:G260~G266, 2006

Suzuki Takao, Shimizu Tomoharu, Huang-Ping Yu, Ya-Ching Hsieh, Mashkoor A. Choudhry, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry
17 β -estradiol administration following trauma-hemorrhage prevents the increase in Kupffer cell cytokine production and MAPK activation predominately via estrogen receptor- α
Surgery 141~148, 2006

Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Tani Tohru
Extracorporeal cytokine apheresis for sepsis: CTR as a new therapeutic adsorbent
Critical Care Medicine 34(3):926~927, 2006

Ya-Ching Hsieh, Mashkoor A. Choudhry, Huang-Ping Yu, Shimizu Tomoharu, Shaolong Yang, Suzuki Takao, Jianguo Chen, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry
Inhibition of cardiac PGC-1 α expression abolishes Er β agonist-mediated cardioprotection following trauma-hemorrhage
The FASEB Journal 20:1109~1117 • 2006

Suzuki Takao, Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Mashkoor A. Choudhry, Loring W. Rue III, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry
Androstanediol ameliorates alterations in immune cells cytokine production capacity in a two-hit model of trauma-hemorrhage and sepsis
Cytokine 34:76~84, 2006

Tsukada Hiroaki, Takada Tatsuyuki, Shiomi Hisanori, Torii Ryuzo, Tani Tohru
Acidic fibroblast growth factor promotes hepatic differentiation of monkey embryonic stem cells

In Vitro Cell. Dev. Biol. 41:83~88, 2006

Fukaya Masahide, Isohata Noriyuki, Ohta Hiroyuki, Aoyagi Kazuhiko, Ochiya Takahiro, Saeki Norihisa, Yanagihara Kazuyoshi, Nakanishi Yukihiko, Taniguchi Hirokazu, Sakamoto Hiromi, Shimoda Tadakazu, Nimura Yuji, Yoshida Teruhiko, Sasaki Hiroki
Hedgehog signal activation in gastric pit cell and in diffuse-type gastric cancer
Gastroenterology 131:14~29, 2006

Demura Koichi, Morikawa Shigehiro, Murakami Koichiro, Sato Koichiro, Shiomi Hisanori, Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Inubushi Toshiro, Tani Tohru
An easy-to-use microwave hyperthermia system combined with spatially resolved MR temperature maps: Phantom and animal studies
Journal of Surgical Research 135:179~186, 2006

Ueda Yuji, Fujimura Takashi, Kinami Shinichi, Hirono Yasuo, Yamaguchi Akio, Naitoh Hiroyuki, Tani Tohru, Kaji Masahide, Yamagishi Hisakazu, Miwa Koichi
A randomized phase III trial of postoperative adjuvant therapy with S-1 alone versus S-1 plus PSK for stage II/IIIa gastric cancer: Hokuriku-Kinki immunochemo-therapy study group-gastric cancer (HKIT-CG)
Japanese Journal of Clinical Oncology 36(8):519~522, 2006

Tsuchihashi Hiroshi, Yamamoto Hiroshi, Maeda K, Ugi S, Mori Tsuyoshi, Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru
Circulating concentrations of adiponectin, an endogenous lipopolysaccharide neutralizing protein, decrease in rats with polymicrobial sepsis
J Surg Res 134(2):348~353, 2006

Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Tsuchihashi Hiroshi, Akabori Hiroya, Yamamoto Hiroshi, Tani Tohru
Endotoxin apheresis for sepsis
Transfus Apher Sci 35(3):271~282, 2006

Murata Satoshi, Scott L. Kominsky, Mustafa Vali, Dorian Korz, Sharyn Baker, James Barber, Elizabeth Jaffee, R. Todd Reilly, Saraswati Sukumar
Ductal access for prevention and therapy of mammary tumors
Cancer Research 66(2):638~645, 2006

Murata Satoshi, Brian H. Ladle, Peter S Kim, Eric R. Lutz, Matthew E. Wolpo, Susan E. Ivie, Holly M Smith, Todd D Armstrong, Leisha A. Emens, Elizabeth M. Jaffee, R. Todd Reilly
OX40 costimulation synergizes with GM-CSF whole-cell vaccination to overcome established CD8 T cell tolerance to an endogenous tumor antigen
J Immunol 176(2):974~983, 2006

Yu HP, Shimizu Tomoharu, Hsieh YC, Suzuki T, Choudhry MA, Schwacha MG, Chaudry IH
Tissue-specific expression of estrogen receptors and their role in the regulation of neutrophil infiltration in various organs following trauma-hemorrhage
J Leukoc Biol 79(5):963~970, 2006

Yu HP, Hsieh YC, Suzuki T, Shimizu Tomoharu, Choudhry MA, Schwacha MG, Chaudry IH
Salutary effects of estrogen receptor-beta agonist on lung injury after trauma-hemorrhage
Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 290(5):L1004~L1009, 2006

<和文原著>
花澤一芳, 谷 徹
エンドトキシン吸着カラム(PMX)と蛋白分解酵素阻害剤フサン
医薬の門 42(1):36~40, 2002

岡利一郎, 谷 徹
先進の臨床・教育マネジメント・システム “MINDS” (Management information network database system)
滋賀医大誌 17:43~62, 2002

岡 浩, 吉岡豊一, 石原 浩, 清水智治, 谷 徹, 江口 豊

膜型血漿分離器 (EVAL2A) を用いた敗血症性高ビリルビン血症治療
ICU と CCU 26:117~118, 2002

来見良誠, 谷 徹, 仲 成幸, 遠藤善裕, 清水智治, 花澤一芳, 森川茂廣
MR 監視下肝腫瘍マイクロ波凝固療法
臨床消化器内科 17(4):523~528, 2002

花澤一芳, 遠藤善裕, 清水智治, 田畠貴久, 谷 徹
敗血症性ショック・多臓器障害におけるエンドトキシン除去療法
Medical Science Digest 28(6):235~238, 2002

谷 徹, 来見良誠, 遠藤善裕, 仲 成幸
垂直型オープン MRI を用いた癌治療
血液・腫瘍科 44(3):195~202, 2002

森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 仲 成幸, 谷 徹, 手塚 圭, 脇海道孝一, Hasnine A. Haque
マイクロ波出力と針状電極の形状による加温領域への影響—MR 温度画像を用いた連続的モニタリングー¹
Journal of Microwave Surgery 20:27~33, 2002

仲 成幸, 来見良誠, 遠藤善裕, 花澤一芳, 森川茂廣, 谷 徹
MRI ガイド下における肝腫瘍治療
手術 56(8):1053~1059, 2002

花澤一芳, 谷 徹
重症敗血症性ショック(エンドトキシンショック)患者のモニタリングと治療
総合臨床 51(8):2427~2436, 2002

遠藤善裕, 谷 徹
ヘパリンロックとカテーテルによる血行性の感染
日本医事新報 4085:93~94, 2002

岩満優美, 下田和孝, 阿部 元, 谷 徹, 大川匡子
乳がん患者における否定的な感情抑制傾向と診断告知後の心理的苦痛との関係
総合病院精神医学 14(1):9~16, 2002

森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 椎野顯彦, 波多伸彦, Seshan Viswanathan, Hasnine A. Haque
リアルタイム MR 画像ガイド下手術へのカスタマイズしたナビゲーションソフトウェアの統合
J JSCAS 4(1):27~33, 2002

谷 徹, 遠藤善裕, 目片英治
腹仙骨式直腸切除術
消化器外科 26(1):1~8, 2003

谷 徹, 仲 成幸, 来見良誠, 花澤一芳
特集 消化器外科領域の緊急手術・処置 IV. 肝・胆・脾 4. 肝破裂
外科 65(3):317~320, 2003

古川 顯, 山崎道夫, 古市健治, 前田清澄, 大西雅之, 高橋雅士, 村田喜代史, 花澤一芳, 谷 徹, 川口信之, 青木 茂, 坂本 力
消化管(食道, 胃, 腸)手術後の合併症
臨床画像 19(2):156~167, 2003

谷 徹, 遠藤善裕, 山本 寛, 花澤一芳
bacterial translocation の病態とその対策
日本腹部救急医学会雑誌 23(3):455~461, 2003

花澤一芳, 谷 徹
腹膜透析・灌流
消化器外科 26(6):1031~1034, 2003

森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 出村公一, 谷 徹, 脇海道孝一, Hasnine

A. Haque

肝腫瘍マイクロ波凝固治療における MR 温度モニタリングの改良
Journal of Microwave Surgery 21:43~47, 2003

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三
癌抗原 90K/Mac-2 Binding Protein 特異的 HLA-A24 拘束性細胞傷害性 T リンパ球の誘導と CTL エ
ピトープの同定
第 12 回乳癌基礎研究抜刷 12:11~15, 2003

目片英治

ケアにつなげる消化器外科の基礎知識～大腸編
消化器外科 NURSING 8(6):35~41, 2003

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 内藤弘之, 花澤一芳, 谷 徹
腹腔鏡下胆囊摘出術のコツと落とし穴
消化器外科 26(11):1611~1622, 2003

花澤一芳, 谷 徹, 遠藤善裕, 来見良誠
Bacterial translocation-発生病態と臨床報告-
救急医学・27(11):1598~1609, 2003

遠藤善裕, 目片英治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
特集: 消化器疾患に対する interventional radiology (IVR) II. 大腸 3. 進行・再発大腸癌に対
する interventional MR navigation surgery
外科・65(10):1147~1152, 2003

田畠貴久, 谷 徹
ショック状態(出血性, 敗血症性)への対応と輸液療法
Medicina 40(11):1894~1897, 2003

遠藤善裕, 目片英治, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
局所再発直腸癌に対する MRI navigation surgery
手術 57(12):1491~1497, 2003

谷 徹, 遠藤善裕, 田畠貴久
消化器外科領域における Silk-worm Larvae plasma (SLP) test の臨床的意義
感染症 34(3):7~12, 2004

田畠貴久, 遠藤善裕, 谷 徹
血中微生物由来因子から見た周術期の感染予知
臨床と薬物治療 23(3):2~5, 2004

遠藤善裕, 花澤一芳, 清水智治, 田畠貴久, 谷 徹
多臓器不全とアフェレシス ～アフェレシスの適応～
日本アフェレシス学会雑誌 23(1):2~6, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 田畠貴久, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
肝癌に対する MR Navigation によるマイクロ波凝固療法
外科治療 90(1):89~90, 2004

花澤一芳, 谷 徹
重症敗血症における吸着療法と実際の成果
臨床透析 20(7):896~900, 2004

森川茂廣, 犬伏俊郎, 佐藤浩一郎, 出村公一, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹, Hasnine A Haque,
脇海道孝一
MR ガイド下マルチチャンネルマイクロ波凝固のためのマルチスライス MR 温度モニタリング
Journal of Microwave Surgery 22:57~61, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 田畠貴久, 佐藤浩一郎, 出村公一, 堀川尚子, 貝塚真知子, 奥村憲二,
星 寿和, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
MR 空間ににおける microwave surgery の各種疾患への応用 -甲状腺腫瘍-
Journal of Microwave Surgery 22:34~41, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 出村公一, 山口 剛, 星 寿和, 遠藤善裕, 花澤一芳, 永井 清, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
MR空間における microwave surgery の現況と展望
Journal of Microwave Surgery 22:31~35, 2004

藤野光廣, 遠藤善裕, 清水智治, 花澤一芳, 谷 徹
急性血液浄化療法と急性腎不全発症(惹起)について -エンドトキシンから未知の物質へ-
臨床透析 20(4):405~410, 2004

遠藤善裕, 来見良誠, 目片英治, 田畠貴久, 佐藤浩一郎, 出村公一, 井内武和, 小川智道, 山口 剛, 星寿和, 塩見尚礼, 仲 成幸, 花澤一芳, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
MR空間における Microwave surgery の各種疾患への応用 -骨盤内腫瘍-
Journal of Microwave Surgery 22:43~57, 2004

阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
乳癌肝転移に対するオープン MR システムを用いたマイクロ波凝固療法
乳癌の臨床 20(1):28~35, 2005

山本 寛, Elmquist JK
摂食調節ニューロンとネットワーク
Adiposciene 1(1):40~46, 2005

山本 寛, 内藤弘之, 谷 徹
胃切除後ダンピング症候群の病態における GLP-1 の役割について
The Japanese Society of Digestion and Absorption 27(1):31~34, 2005

白神明枝, 村田明子, 天野 創, 秋山 稔, 喜多伸幸, 野田洋一, 目片英治, 内藤弘之, 花澤一芳, 谷 徹
開腹下温熱化学療法の試み
日本産科婦人科学会滋賀地方部会雑誌 3:7~9, 2005

清水智治, 谷 徹
集中治療領域におけるエンドトキシンおよび(1→3)- β -D-グルカンの測定に関する問題点
日本集中治療医学会誌 12(4):369~370, 2005

内藤弘之, 中川ひろみ, 谷 徹
早期離床とりハビリテーション
Expert Nurse 21(14)11月臨時増刊号:87~89, 2005

谷 徹, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼
三次元リアルタイム MR 画像による肝ナビゲーション手術
手術 59(9):1315~1322, 2005

小西廣己, 石原知枝, 千葉幹夫, 森井博朗, 大下依子, 萩内徳藏, 遠藤善裕, 山路 昭
がん疼痛緩和におけるフェンタニルパッチの有用性の検討 -初期用量の対モルヒネ換算比と副作用を中心として-
緩和医療学 7(3):63~68, 2005

田畠貴久, 遠藤善裕, 谷 徹
エンドトキシンコントロール 2 アフェレーシス
外科と代謝・栄養 39(5・6):225~233, 2005

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 清水智治, 村田 聰, 阿部 元, 谷 徹
腹腔鏡下胆囊摘出術の適応と手術のコツ
胆道 19(5):558~568, 2005

阿部 元, 谷 徹
持続的血液浄化法の適応と実施方法
専門医に聞きたい コメディカルのための腎不全・透析療法 Q&A 92~93, 2005

山本 寛, 内藤弘之, 谷 徹
胃切除後患者における経口糖負荷後のホルモン動態の検討 -幽門側胃切除と胃全摘の比較-
消化と吸收 28(1):113~117, 2005

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 村上耕一郎, Hasnine A haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
リアルタイム MR ナビゲーションによる肝癌治療
J JSCAS 7(3) :267~268, 2005

森川茂廣, 犬伏俊郎, 出村公一, 村上耕一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 谷 徹, Hasnine A Haque, 徳田淳一
MR撮像用の傾斜磁場を利用するトラッキングシステム, EndoScout の有効性と問題点
J JSCAS 7(3) :437~438, 2005

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 村上耕一郎, Hasnine A haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
リアルタイム MR ナビゲーションによる肝癌治療の実際
J JSCAS 7(3) :297~298, 2005

遠藤善裕, 都築英之, 谷 徹
血液浄化器(吸着)の種類と性能
救急・集中治療 18(1・2) :25~30, 2006

薦本慶裕, 古賀伸彦
救急集中治療と関連した神経疾患
救急・集中治療 18(1・2) :142~146, 2006

谷 徹, 清水智治, 遠藤善裕
細菌性ショックの診断と治療
化学療法の領域 22(3) :81~90, 2006

清水智治, 谷 徹
血中エンドトキシン濃度測定の意義
日本集中治療医学会雑誌 13:168~169, 2006

「大腸癌化学療法」関西地区座談会
大腸癌標準化学療法の普及と定着
Therapeutic Research 27(7) :1251~1258, 2006

遠藤善裕, 清水智治, 谷 徹
SOCS3 によるエンドトキシンショック治療の可能性
BIO Clinica 22(1) :86~89, 2007

山本 寛, 谷 徹
bacterial translocation とその臨床的意義
医学のあゆみ 別冊 消化器疾患 Ver. 3・33~36, 2006

遠藤善裕, 都築英之, 清水智治, 山本 寛, 谷 徹
血液吸着療法が適応となる疾患とその実際(解説／特集)
Clinical Engineering 17(5) :481~487, 2006

山本 寛, 内藤弘之, 谷 徹
胃切除後食後高血糖と境界型・軽症 2 型糖尿病 一幽門側胃切除後と胃全摘術の比較一
消化と吸收 29(1) :44~47, 2006

<英文総論>
Ba Zheng Feng, Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry
Gender differences in small intestinal perfusion following trauma hemorrhage: The role of endothelin-1
American Journal of Physiology Gastrointestinal and Liver Physiology 288:G860~G865, 2005

<和文総論>
吉川敏一, 谷 徹, 吉田憲正, 末松 誠
フサンの DIC を中心とした薬理作用の変遷について
医薬の門 42(4) :447~454, 2002

谷 徹, 来見良誠, 森川茂廣

腹部外科とナビゲーションサーチャリー
手術 56(10):1451~1460, 2002

永福正和, 小杉 厚
T細胞膜ラフト その構造と機能
蛋白質 核酸 酵素 47(4):385~394, 2002

阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
X I. 甲状腺 4. 良性甲状腺疾患(結節性甲状腺腫, Basedow 病)
外科 65(12):1608~1614, 2003

谷 徹
多臓器不全とアフェレシス
日本アフェレシス学会雑誌 23(1):1, 2004

谷 徹
マイクロ波による治療の新展開
Medical Science Digest 30(9):377~380, 2004

谷 徹
体外循環とプロテアーゼインヒビター
医薬の門 45(2):2, 2005

仲 成幸, 来見良誠, 清水智治, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 谷 徹
人工肝臓
人工臓器 34(3):159~162, 2006

仲 成幸, 来見良誠, 川崎誠康, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 谷 徹
肝切離における超音波吸引装置(CUSATM)の使い方
臨床外科 61(4):443~447, 2006

清水智治, 遠藤善裕, 谷 徹
SLP(silk-worm larvae plasma) テスト
治療学 40(5):50~52, 2006

谷 徹, 目片英治
抗癌剤感受性テストと低侵襲治療 ー新しいオーダーメイド治療ー^{W Waves}
Waves 12(1):18~20, 2006

来見良誠, 谷 徹, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 出村公一, 園田寛道, 阿部 元, 遠藤善裕, 森川茂廣, Hasnina A Haque, 平尾佳彦, 岡田裕作
ナビゲーションサーチャリーの現状と将来
Urology View 4(6):101~109, 2006

遠藤善裕
第43回日本人工臓器学会大会座長報告 代謝系人工臓器
人工臓器 35(1):129~130, 2006

<英文症例報告>
Tsukada Hiroaki, Takaori Kyoichi, Ishiguro Satoshi, Tsuda Tomoki, Ota Shuichi, Yamamoto Tsuyoshi
Giant cystic lymphangioma of the small bowel mesentery -report of a case
Surgery Today 32:734~737, 2002

Mori Tsuyoshi, Eguchi Yutaka, Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Yoshioka Toyokazu, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru
A case of acute hepatic insufficiency treated with novel plasmapheresis plasma diafiltration
for bridge use until liver transplantation
Therapeutic Apheresis 6(6):463~466, 2002

Kitamura Naomi, Murata Satoshi, Abe Hajime, Hanasawa Kazuyoshi, Tsukashita Shizuki, Tani Tohru
Obstructive jaundice in a metastatic tumor of the pancreas from breast cancer: a case report
Japan Journal of Clinical Oncology 33(2):93~97, 2003

Kamitani Sumihiro, Tsutamoto Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru
Laparoscopic cholecystectomy in situ inversus totalis with "inferior" cystic artery: A case report
World Journal of Gastroenterology 11(33):5232~5234, 2005

Umeda Tomoko, Abe Hajime, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Hanasawa Kazuyoshi, Morikawa Shigehiro, Tani Tohru
Magnetic resonance-guided percutaneous microwave coagulation therapy for liver metastases of breast cancer in a case
Breast Cancer 12(4):317~321, 2005

Ohta Hiroyuki, Sakamoto Y, Ojima H, Yamada Y, Hibi T, Takahashi Y, Sano T, Shimada K, Kosuge T
Spontaneous regression of hepatocellular carcinoma with complete necrosis: case report
Abdominal Imaging 30:734~737, 2005

Uji Yoshitaka, Shimizu Tomoharu, Yoshioka Toyokazu, Yamamoto Hiroshi, Endo Yoshihiro, Tani Tohru
A case report of pulmonary-renal syndrome treated with continuous hemodiafiltration and hemodialysis
Therapeutic Apheresis and Dialysis 10(5):467~471, 2006

<和文症例報告>

太田裕之, 目片英治, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
虫垂切除後, 意識障害をきたした先天性下垂体性小人症の1例
臨床外科 57(2):251~253, 2002

阿部 元, 内藤弘之, 濱田朋子, 清水智治, 近藤浩之, 仲 成幸, 目片英治, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
多発性線維腺腫に対する内視鏡補助下乳腺腫瘍切除術
滋賀医大誌 17:1~4, 2002

清水智治, 花澤一芳, 吉岡豊一, 岡 浩, 梶並稔正, 谷 徹
成人にみられた原発性小腸軸捻転症の1例
日本臨床外科学会雑誌 63(8):1905~1909, 2002

山口智弘, 内藤弘之, 仲 成幸, 目片英治, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
術前 CT 画像にて疑われた, 左傍十二指腸ヘルニアの一例
日本臨床外科学会雑誌 63(8):1901~1904, 2002

奥村憲二, 閑啓太郎, 塩飽保博, 李 哲柱, 濱島高志, 栗岡英明
胃切除術後 40 年目に Braun 吻合に生じた腸重積症の1例
日本臨床外科学会雑誌 63(5):1235~1238, 2002

奥村憲二, 塩飽保博, 閑啓太郎, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平
Pagetoid spread を伴った痔瘻癌の1例
日本臨床外科学会雑誌 63(7):1760~1763, 2002

江口 豊, 塩見尚礼, 石上文隆, 石川 健, 谷 徹
術後縫合不全が原因で敗血症に伴う急性肺障害を発症した1例
Progress in Medicine 23(1):495~497, 2003

小松周平, 内藤弘之, 田村祐樹, 目片英治, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
空腸動静脈奇形による消化管出血により治療に難渋した1例
日本消化器外科学会雑誌 36(3):224~228, 2003

鈴木雅之, 蒲池正浩, 貝塚真知子, 高尾貴史, 小林慶太, 黒肱敏彦, 谷 徹
胃病変におけるコーン・ビーム CT を用いた3次元空気造影の3症例
日本消化器外科学会雑誌 36(10):1396~1400, 2003

金 哲將, 加藤研次郎, 吉貴達寛, 岡田裕作, 谷 徹
臓腎症に対する腎摘除術後に発症した難治性十二指腸皮膚瘻の1例

泌尿紀要 49:547~550, 2003

目片英治, 川口 晃, 内藤弘之, 花澤一芳, 谷 徹, 蔦本慶裕
肝硬変を合併した特発性食道破裂の1例
日本臨床外科学会雑誌 64(9):2134~2138, 2003

宇治祥隆, 中江 晟, 松井 英, 下出賀運, 赤見敏和, 田中承男
小腸間膜脂肪織炎の1例
日本臨床外科学会雑誌 64(10):2486~2489, 2003

園田寛道, 蔦本慶裕, 高木智久, 谷 徹
内視鏡的拡張術が奏効した低位前方切除術後早期吻合部高度狭窄の1例
外科 66(3):367~370, 2004

内藤弘之, 川口 晃, 山本 寛, 目片英治, 谷 徹, 森井博朗, 千葉幹夫
Docetaxel の血中, 腹水中の薬物動態を検討した胃癌の1例
癌と化学療法 31(12):2031~2034, 2004

石川 健, 内藤弘之, 目片英治, 花澤一芳, 谷 徹
横隔膜編発悪性中皮腫切除後, CD-DST 法による抗癌剤感受性試験に基づいて化学療法を施行した1例
手術 58(10):1781~1784, 2004

友澤裕樹, 新田哲久, 永谷幸裕, 渡辺尚武, 坂下陽子, 佐古田 勝, 田中豊彦, 山崎道夫, 古川 顯, 高橋雅士, 村田喜代史, 山本 寛, 谷 徹
後腹膜に発生した脱分化型脂肪肉腫の一例
臨床 MRI 15(2):90~94, 2004

山口智弘, 塩飽保博, 小出一真, 栗岡英明, 信谷健太郎, 船津英司, 久津見弘, 藤本荘太郎, 細川洋平
食道原発悪性黒色腫の1例と本邦報告例(193例)の検討
日本消化器病学会雑誌 101(10):1087~1094, 2004

山口智弘, 小出一真, 塩飽保博, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平
非機能性臍ラ氏島腫瘍と鑑別が困難であった副脾の1例
日本臨床外科学会雑誌 65(4):1056~1060, 2004

石川 健, 山本 寛, 古川 顯, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
解離と伴った上腸間膜動脈瘤破裂の1例
日本臨床外科学会雑誌 66(2):493~496, 2005

田中麻紀子, 内藤弘之, 山本 寛, 丹後泰久, 谷 徹, 石田光明, 九嶋亮治, 岡部英俊
術後病理診断にて splenic marginal zone lymphoma と診断された ITP の1症例
日本消化器外科学会雑誌 38(12):1816~1820, 2005

太田裕之, 山本聖一郎, 藤田 伸, 赤須孝之, 森谷宣皓
腹腔鏡下結腸切除術後に肺塞栓症をきたした1例
日本内視鏡外科学会雑誌 10(5):566~570, 2005

宇治祥隆, 草野敏臣, 徳永真和, 石橋由紀子, 石川 健, 高尾貴史
仮性総肝動脈瘤破裂に対して経皮的冠動脈形成用 balloon catheter で止血した1例
日本臨床外科学会雑誌 66(3):688~689, 2005

宇治祥隆, 草野敏臣, 高尾貴史
3つの隆起成分を持つ乳頭型胆管癌の1例
日本臨床外科学会雑誌 66(12):3044~3048, 2005

山口智弘, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 塩飽保博, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平
大腸癌術後10年目に脾転移をきたした1例
日本消化器外科学会雑誌 38(11):1761~1766, 2005

植木智之, 上島康生, 栗岡英明, 榎 泰之, 細川洋平(京都第一赤十字病院)
術前多剤併用療法により完全切除が可能になった巨大胸腺癌

胸部外科 58(4) :320-323, 2005

植木智之, 栗岡英明, 細川洋平, 榎 泰之(京都第一赤十字病院)
後腹膜に発生した巨大な脱分化型脂肪肉腫の1例
日本臨床外科学会雑誌 66(10) :2598-2602, 2005

植木智之, 西村彰一, 横田 徹, 佐野晴夫, 小玉正智, 角谷亜紀(近江草津病院)
メッケル憩室の mesodiverticular vascular band による絞扼性イレウスの1例
臨床外科 61(3) :365-368, 2006

園田寛道, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
過形成ポリポーラス, 鋸歯状腺腫を伴った HNPCC(Hereditary Non-Polyposis Colorectal Cancer)
の1例
日本外科系連合学会誌 31(1) :71~75, 2006

阿部 元, 五十嵐知之, 清水智治, 村田 聰, 三宅 亨, 貝田佐知子, 川崎誠康, 来見良誠, 谷 徹, 花澤一芳
葉状腫瘍術後に発症し, 腹腔鏡下に摘出した副腎神経節神経腫の1例
Endocrine Surgery 23(2) :119~122, 2006

奥村憲二, 李 哲柱, 遠藤善裕, 栗岡英明, 榎 泰之, 細川洋平, 谷 徹
虫垂炎として発症したアメーバ性大腸炎の1例
日本消化器外科学会雑誌 39(9) :1547~1552, 2006

太田裕之, 赤須孝之, 辻山元清, 山本聖一郎, 藤田 伸, 森谷宣皓
潰瘍性大腸炎および同時性直腸癌・前立腺癌に対し一期的に根治切除術を施行した1例
手術 60(7) :1105~1107, 2006

園田寛道, 遠藤善裕, 目片英治, 谷 徹
下行結腸, 直腸多発癌治癒切除術後早期吻合部再発の1例
日本臨床外科学会雑誌 67(10) :2424~2426, 2006

宇治祥隆, 草野敏臣, 飯田洋也, 湯澤浩之, 高尾貴史, 島袋誠守, 立花一幸
Granulocyte-colony stimulating factor 産出胃癌の1例
日本消化器外科学会雑誌 39(6) :653~659, 2006

宇治祥隆, 秋山哲司, 田中仁人, 平山貴視, 浦山直樹, 良沢昭銘
脾仮性囊胞に対して内視鏡下ドレナージ術を施行した4症例
肝胆膵 52(6) :975~980, 2006

<その他>

花澤一芳
第7回日本エンドトキシン研究会印象記
日本アフェレシス学会雑誌 21(1) :81, 2002

遠藤善裕
第13回 ISAO 印象記
日本アフェレシス学会雑誌 21(1) :79~80, 2002

谷 徹
アフェレーシス研究との出会い
Medical Science Digest 28(6) :226, 2002

谷 徹
21世紀の外科を夢見て
日本癌病態治療研究会誌 8(1) :42~46, 2002

遠藤善裕
WAA 理事会に参加して
日本アフェレシス学会雑誌 22(3) :222, 2003

遠藤善裕
ISFA 参加報告

日本アフェレシス学会雑誌 23(1):111~112, 2004

遠藤善裕

ISFA2005 参加記

日本アフェレシス学会雑誌 24(3):296~297, 2005

遠藤善裕

第 26 回日本アフェレシス学会学術大会報告

日本アフェレシス学会雑誌 25(3):244~246, 2006

<記事>

谷 徹, 来見良誠

医学の現場から ナビゲーション外科

中日新聞・2002年12月13日(金), 2002

谷 徹

医局紹介

Doctor's Magazine・38:34, 2002

谷 徹, 来見良誠

医学の現場から ナビゲーション外科

東京新聞・2002年12月13日(金), 2002

谷 徹

おうみ新時代 大学から地域へ 世界へ 東レと滋賀医大 医学, 高分子化学の融合

読売新聞・2003年1月5日(日), 2003

谷 徹, 森川茂廣

次世代 MRI 開発 連携

中日新聞・2003年11月12日(水), 2003

滋賀医科大学外科学講座

がん手術に次世代システム 産学連携で開発へ 見えない情報立体画像に

京都新聞・2003年11月14日(金), 2003

滋賀医科大学外科学講座

次世代手術へ共同組織 滋賀医大と1大学9社 MRI 中心に構築へ

朝日新聞・2003年11月16日(日), 2003

谷 徹

大学-病院-企業 医療で連携進めよう 滋賀医大教授 NPO 法人を設立

京都新聞・2004年4月15日(木), 2004

滋賀医科大学外科学講座

MR 装置と併用可能 マイクロ波メス開発

京都新聞・2004年7月17日(土), 2004

谷 徹

手術にナビ MRI, 脳腫瘍などに威力 患者も安心 撮影と執刀同時■切除 正確に

日本経済新聞・2004年12月21日(火)夕刊, 2004

谷 徹

治療革命②医療はいま第1部 「カーナビ」手術

メスの「道順」画面確認・2004年12月23日(木)・2004

谷 徹

特別企画 研究の軌跡 産学共同研究成功のポイントはパートナーシップである。

Medical Tribune・2005年6月23日(木), 2005

谷 徹

医療廃棄物 無害に 水と二酸化炭素に分解 滋賀医大と草津の会社 2007年春実用化目指す・

2005年10月26日(水), 2005

谷 徹
医療廃棄物 处理装置開発へ共同体 草津電機など中心に設立 07年事業化目指す
中日新聞、2005年10月26日(水) 2005

谷 徹
医療廃棄物の安全分解処理 環境機器 2年で開発 滋賀医大と草津電機など
日刊工業新聞、2005年10月26日(水) 2005

谷 徹
医療廃棄物の安全処理法開発へ コンソーシアム設立 滋賀医科大と草津電機など5社 商品化
目指す
京都新聞 2005年10月26日(水), 2005

谷 徹
医療廃棄物 院内処理で企業連合 滋賀医科大教授島津製などと 装置共同開発へ
日経新聞 2005年10月26日(水), 2005

谷 徹
滋賀医大と大阪の医療機器メーカー マイクロ波使うメス開発 手術用で世界初 費用なども軽減
2年以内に実用化へ
毎日新聞・2006年4月14日(金), 2006

村田 聰
乳がん切除回避の新治療法 乳頭から抗がん剤 滋賀医科大助手ら開発
夕刊 2006年4月15日(土), 2006

谷 徹
滋賀医科大教授ら マイクロ波の切断機開発 2年以内 販売目指す
京都新聞・2006年4月14日(金), 2006

谷 徹
大腸がん 増える治療の選択肢 肛門温存術後のQOL保つ
京都新聞・2006年3月7日(火), 2006

<コラム>
阿部 元
乳がん検診 2年に1度で大丈夫? マンモグラフィー
京都新聞 2005年7月24日(日), 2005

<監修>
谷 徹
食道がん術後感染症 食道がんの基礎知識
CURRENT PHARMACY 18(5):1~2, 2003

谷 徹
食道がん術後感染症 特徴
CURRENT PHARMACY 18(5):3~4, 2003

谷 徹
食道がん術後感染症 予防と治療
CURRENT PHARMACY 18(5):5~6, 2003

【学会発表】
<国際学会 シンポジウム>
Irshad H. Chaudry, Matsutani Takeshi, Yokoyama Yukihiro, Matsushima Asako, Suzuki
Takao, Shimizu Tomoharu, Mashkoor Choudhry, Loring Rue, Martin G. Schwacha, Kirby I. Bland
Immunopathogenesis following trauma-hemorrhagic shock and possibilities of immune
modulation
1st World Shock Forum, 2003

Hanasawa Kazuyoshi
Clinical impact of PMX treatment for septic patients
19th Annual Meeting of the International Society of Blood Purification, 2004

Hanasawa Kazuyoshi

Clinical benefits of extracorporeal endotoxin removal in septic patients
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, 2004

Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Mashkoor A. Choudhry, Ya-Ching Hsieh, Lorine W. Rue III, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry

Salutary effects of androstenediol on organ function following trauma-hemorrhage are mediated via peroxisome proliferators-activated receptor gamma (PPAR γ)
Society of University Surgeons 66th Annual Meeting, 2005

Laszlo Szalay, Shimizu Tomoharu, Suzuki Takao, Mashkoor A. Choudhry, Martin G. Schwacha, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry

Androstenediol attenuates inflammatory response, reduces organ damage and improves survival following a combined insult of trauma-hemorrhage and sepsis
25th Annual Meeting of the Surgical Infection Society, 2005

<国際学会 ビデオセッション>

Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru, Naka Shigeyuki, Shimizu Tomoharu, Tabata Takahisa, Mekata Eiji, Naitoh Hiroyuki, Kawaguchi Akira, Abe Hajime, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro

Combined endoscope-assisted MR-guided microwave coagulation therapy of hepatic tumors
Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgeons of Asia, 2002

<国際学会 特別講演>

Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru

Clinical benefits of extracorporeal endotoxin removal in septic patients
台湾外科学会, 2003

Tani Tohru

Navigation surgery for the next generation
台湾消化系外科医学会第三十六次学術研討会, 2005

<国際学会 一般発表>

Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Shimizu Tomoharu, Kondo Hiroyuki, Abe Hajime, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro

MR-guided microwave coagulation therapy for malignant hepatic tumors
5th World Congress of IHPBA, 2002

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Shimizu Tomoharu, Kondo Hiroyuki, Abe Hajime, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro
Microwave coagulation therapy for hepatocellular carcinoma with MRI navigation
5th World Congress of IHPBA, 2002

Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Morikawa Shigehiro, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Inubushi Toshiro, Hasnina A Haque
MRI-guided microwave thermoablation therapy for hepatic tumor: Development of navigation surgery
4th Interventional MRI Symposium, 2002

Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Morikawa Shigehiro, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Inubushi Toshiro, Hasnina A Haque
Real time MRI-guided thermal therapy for intrapelvic tumor
4th Interventional MRI Symposium, 2002

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro
Microwave surgery for hepatocellular carcinoma under real-time MRI guidance
4th Interventional MRI Symposium, 2002

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro
Microwave thermoablation therapy for hepatocellular carcinoma under laparoscope assistance

with real-time MRI guidance
Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgeons of Asia, 2002

Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki
A resected case of pancreatic head cancer with a aneurysm in the superior mesenteric artery
5th World Congress of IHPBA, 2002

Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Kurumi Yoshimasa, Endo Yoshihiro, Shimizu Tomoharu, Naka Shigeyuki, Kawaguchi Akira, Naitoh Hiroyuki, Abe Hajime
Detection of localization of insulinoma using intraoperative portal sampling
5th World Congress of IHPBA, 2002

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Tani Tohru, Hata Nobuhiko, Viswanathan Seshan, Hasnina A Haque
Technical developments for MR-guided microwave thermocoagulation therapy of liver tumors
5th International Conference for Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention-MICCAI, 2002

Sato Koichiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Jun-ichi Tokuda, Hata Nobuhiko
feasibility of "Foot printing" during MR-guided microwave thermocoagulation therapy of big liver tumors
4th Interventional MRI Symposium, 2002

Hasnina A Haque, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Sato Koichiro, Kurumi Yoshimasa, Tsukamoto Tetsuji, Nagasawa Kiyoshi
Integrated external computer control for needle navigation and temperature monitoring during MR-guided microwave thermo-coagulation therapy
4th Interventional MRI Symposium, 2002

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Seshan Viswanathan, Tsukamoto Tetsuji
Feasibility of simple respiratory triggering in MR-guided interventional procedure for liver tumors under general anesthesia
10th International Society for Magnetic Resonance in Medicine, 2002

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Shiino A, Suzuki M, Hata N, Seshan Viswanathan, Tsukamoto Tetsuji
Assistance of real time MR image guidance with customized navigation software and newly-developed devices for image plane control system
10th International Society for Magnetic Resonance in Medicine, 2002

Kurumi Yoshimasa
Navigation surgery for MR-guided microwave thermoablation of hepatic tumors
Shiga University of Medical Science Molecular Neuroscience Research Center Sixth International Symposium, 2002

Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Endo Yoshihiro, Lin Kuo-Juei, Shimizu Tomoharu, Tabata Takahisa, Mori Tsuyoshi, Kurumi Yoshimasa, Kodama Masashi
Outcome of septic and non septic MOF patients treated with PMX-DHP
4th World Congress of the International Society for Apheresis, 2003

Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Endo Yoshihiro, Lin Kuo-Juei, Shimizu Tomoharu, Tabata Takahisa, Mori Tsuyoshi, Kurumi Yoshimasa
Endotoxin removal and immune stimulation improve survival from gram-negative sepsis with PMX-DHP
4th World Congress of the International Society for Apheresis, 2003

Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Shimizu Tomoharu, Tabata Takahisa, Mori Tsuyoshi, Tani Tohru, Kodama Masashi
The relation between the clinical and plasma parameters and the changes in plasma endotoxin with PMX
4th World Congress of the International Society for Apheresis, 2003

Tabata Takashisa, Endo Yoshihiro, Shimizu Tomoharu, Eguchi Yutaka, Mekata Eiji, Yamamoto Hiroshi, Mori Tsuyoshi, Abe Hajime, Ohta Shigeru, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru
Application of PMX treatment and CHDF for septic children
4th World Congress of the International Society for Apheresis, 2003

Mori Tsuyoshi, Eguchi Yutaka, Shimizu Tomoharu, Endo Yoshihiro, Yoshioka Toyokazu, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru
Two cases of acute hepatic insufficiency treated with novel plasmapheresis, plasma DIA-filtration (PDF)
4th World Congress of the International Society for Apheresis, 2003

Yamaguchi Tomohiro, Ichikawa D, Ueshima Y, Shioaki Y, Lee CJ, Hamashima T, Ikeda E, Mutoh F, Kurioka H, Oka T
Postoperative clinical evaluation following pylorus-preserving gastrectomy
5th International Gastric Cancer Congress in ROME, 2003

Fujino Mitsuhiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tsutamoto Yoshihiro, Wakabayashi Masato, Mukaisho Kenichi, Kamitani Sumihiro, Matsuda Koichi, Uchiyama S, Shirahama N, Sueoka Akinori, Tani Tohru
Development of novel anti-adhesive agent for contaminated abdominal operations
34th Congress of the European Society for Surgical Research, 2004

Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Tsutamoto Yoshihiro, Fujino Mitsuhiro, Mori Tsuyoshi, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Abe Hajime
Endotoxin removal for septic illness in animal and human studies
34th Congress of the European Society for Surgical Research, 2004

Tsutamoto Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Fujino Mitsuhiro, Wakabayashi Masato, Tani Tohru
Prevention of postoperative abdominal adhesions in rat by alginate-based solution
32th Congress of the European Society for Surgical Research, 2004

Tani Tohru, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Endo Yoshihiro, Morikawa Shigehiro
Three-dimensional, realtime super-bioimaging for surgery using
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, 2004

Kamatani Sumihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tsutamoto Yoshihiro, Fujino Mitsuhiro, Wakabayashi Masato, Tabata Takahisa, Naka Shigeyuki, Tani Tohru, Uchiyama Seijiro, Shirahama Noriaki
Pathological evaluation of novel anti-adhesive agents in animals
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, 2004

Tsutamoto Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Fujino Mitsuhiro, Kamitani Sumihiro, Wakabayashi Masato, Yamamoto Hiroshi, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru, Nagao Masahiro, Nakashima Toshihide
Prevention of postoperative abdominal adhesions by arginate solusion
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, 2004

Hanasawa Kazuyoshi, Fujino Mitsuhiro, Tsutamoto Yoshihiro, Kamitani Sumihiro, Tani Tohru, Uchiyama Seijiro, Shirahama Noriaki, Sueoka Akinori
Novel anti-adhesive agent with antibiotic activity
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, 2004

Hanasawa Kazuyoshi, Wakabayashi Masato, Tsutamoto Yoshihiro, Fujino Mitsuhiro, Kamitani Sumihiro, Yamamoto Hiroshi, Kurumi Yoshimasa, Endo Yoshihiro, Tabata Takahisa, Tani Tohru
Prevention of bacterial translocation after combined liver and pancreas resection in animal study
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, 2004

Murata Satoshi, Mustafa Vali, Scott Kominsky, Dorian Korz, Sharyn Baker, James Barber, Todd Reilly
The intraductal route to breast cancer prevention and therapy and its potential for translation
SPORE Meeting in Baltimore, 2004

Murata Satoshi, Elizabeth M, Jaffee R, Todd Reilly
OX40 costimulation in combination with tumor-targeted vaccination enables the persistence

of tumor-specific CTL in an otherwise tolerogenic environment, and facilitates the eradication of established tumors in the HER-2/neu transgenic model of breast cancer
Cancer Vaccines 2004

Sato Koichiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Demura Koichi, Shiomi Hisanori, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Inubushi, Toshiro, Hasnine A Haque
A new function for accurate MR guided microwave ablation using vertically opened 0.5-T MR system
2004 IEEE International Symposium on Biomedical Imaging Nano to Macro, 2004

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Demura Koichi, Shiomi Hisanori, Hasnine A Haque
A new technique for accurate interactive real-time MR image navigation in microwave ablation of liver tumors
12th Scientific Meeting and Exhibition of ISMRM, 2004

Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Morikawa Shigehiro, Sato Koichiro, Demura Koichi, Yamaguchi Tsuyoshi, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Inubushi Toshiro, Hasnine A Haque
Microwave ablation therapy of hepatic tumors by using interactive MR image navigation
12th Scientific Meeting and Exhibition of ISMRM, 2004

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Demura Koichi, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Shiomi Hisanori, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Hasnine A Haque
Real-time MRI-guided microwave surgery of hepatocellular carcinoma
12th Scientific Meeting and Exhibition of ISMRM, 2004

Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Demura Koichi, Sato Koichiro, Yamaguchi Tsuyoshi, Shiomi Hisanori, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Hasnine A Haque
Microwave surgery for hepatocellular carcinoma using real-time MRI navigation system
5th Interventional MRI Symposium, 2004

Kurumi Yoshimasa, Morikawa Shigehiro, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Sato Koichiro, Demura Koichi, Yamaguchi, Tsuyoshi, Endo Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Inubushi Toshiro, Hasnine A Haque
Microwave ablation therapy of hepatic tumors by using cylindrical beam navigation system
5th Interventional MRI Symposium, 2004

Sato Koichiro, Demura Koichi, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Tani Tohru, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Hasnine A Haque
A new display system for MR-guided microwave ablation therapy of the liver tumor
5th Interventional MRI Symposium, 2004

Demura Koichi, Sato Koichiro, Shiomi Hisanori, Naka Shigeyuki, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru, Hasnine A Haque, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro
Magnetic resonance temperature maps for microwave hyperthermia
5th Interventional MRI Symposium, 2004

Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Hasnine A Haque, Sato Koichiro, Demura Koichi, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Tani Tohru
Interactive real-time MR image navigation assisted by a PC-based application tool, MRNave
5th Interventional MRI Symposium, 2004

Shimizu Tomoharu, Ba Zheng Feng, Loring W. Rue III, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry
Salutary effects of androstenediol on hepatic function and tissue perfusion following trauma-hemorrhage
Society of University Surgeons 65th Annual Meeting, 2004

Laszlo Szalay, Shimizu Tomoharu, Martin G. Schwacha, Irshad H. Chaudry
In vivo antiinflammatory effects of 2-methoxyestradiol administration following trauma-hemorrhage
6th World Congress on Trauma, Shock, Inflammation and Sepsis –Pathophysiology

Immune Consequences and Therapy, 2004

Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Ba Zheng Feng, Martin G. Schwacha, Irshad H. Chaudry
Salutary effects of androstenediol on hepatic function and cytokine production following trauma-hemorrhage
6th World Congress on Trauma, Shock, Inflammation and Sepsis -Pathophysiology
Immune Consequences and Therapy, 2004

Ba Zheng Feng, Shimizu Tomoharu, Kirby I. Bland, Irshad H. Chaudry
Gender differences in small intestinal perfusion following hemorrhagic shock: Role of plasma level of endothelin-1
27th Annual Conference on Shock, 2004

Laszlo Szalay, Shimizu Tomoharu, Martin G. Schwacha, Irshad H. Chaudry
Mechanism of the salutary effects of estradiol administration following trauma-hemorrhage on hepatic function: Anti-apoptotic effects in the liver
27th Annual Conference on SHOCK, 2004

Shimizu Tomoharu, Laszlo Szalay, Martin G. Schwacha, Irshad H. Chaudry
Mechanism of the salutary effect of androstenediol on hepatic integrity following trauma-hemorrhagic shock: Down-regulation of endothelin-1 levels
27th Annual Conference on SHOCK, 2004

Eguchi Yutaka, Terada Yasuji, Hasegawa Hitoshi, Tani Tohru
Protective effect of endothelial injury administrated by antithrombin concentrates and neutrophil elastase inhibitor in endotoxin treated rat
XX Congress of the ISTH, 2005

Ejiri Shintaro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru, Eguchi Yutaka
Expression of plasminogen activator inhibitor-1 and bax in porcine liver transplantation
-Protective effect of taurooursodeoxycholic acid to apoptosis
XX Congress of the ISTH, 2005

Okumura Kenji, Shiomi Hisanori, Mekata Eiji, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru
Correlation between chemo-sensitivity and mRNA expression level of 5-fluorouracil-related metabolic enzymes during liver metastasis of colorectal cancer
An AACR Special Conference in Cancer Research, 2005

Sonoda Hiromichi, Yamamoto K, Kushima Ryoji, Yamamoto Hiroshi, Naitoh Hiroyuki, Endo Yoshihiro, Kurumi Yoshimasa, Okabe Hideyoshi, Tani Tohru
Duplex RT-PCR improves accuracy in detecting lymph node micrometastasis in early gastric cancer
ECCO13, 2005

Hasnine A Haque, Morikawa Shigehiro, Sato Koichiro, Demura Koichi, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Shiomi Hisanori, Tani Tohru
Features presentation of clinically used surgical navigation & monitoring tool for MR-guided intervention
RSNA2005, 2005

Iwamitsu Yumi, Shimoda Kazutaka, Abe Hajime, Tani Tohru, Okawa Masako, Miyaoka Hitoshi, Buck Ross
The relationship among anxiety, emotional suppression, and psychological distress before and after breast cancer diagnosis
International symposium New Perspectives in Affective Science, 2005

Szalay L, Shimizu Tomoharu, Suzuki Tadao, Choudhry MA, Schwacha MG, Bland KI, Chaudry IH
28th Annual conference on SHOCK, 2005

Ba ZF, Shimizu Tomoharu, Suzuki Tadao, Choudhry MA, Schwacha MG, Bland KI, Chaudry IH
28th Annual conference on SHOCK, 2005

Yu HP, Shimizu Tomoharu, Suzuki Tadao, Choudhry MA, Chaudry IH

Cardioprotection by a selective estrogen receptor- β agonist following trauma-hemorrhagic shock: up-regulation of cardiac heat shock proteins
28th Annual conference on SHOCK, 2005

Suzuki Tadao, Shimizu Tomoharu, Yu HP, Choudhry MA, Bland KI, Chaudry IH
A selective estrogen receptor- α agonist reduces hepatic injury following trauma-hemorrhage
28th Annual conference on SHOCK, 2005

<全国学会 シンポジウム>

Hasnine A Haque, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Sato Koichiro, Kurumi Yoshimasa, Tsukamoto Tetsuji, Nagasawa Kiyoshi
Interventional MR guided navigation for thermal ablation procedure
第 12 回コンピュータ支援画像診断学会, 2002

江口 豊
敗血症における ATIII の局在と ATIII 製剤の投与効果
第 17 回日本 Shock 学会総会, 2002

谷 徹, 来見良誠, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 花澤一芳
リアルタイム MR 画像下低侵襲外科治療システムの開発
第 41 回日本人工臓器学会大会, 2003

田畠貴久, 遠藤善裕, 森 毅, 土橋洋史, 都築英之, 山本 寛, 阿部 元, 森 匡史, 若林正人, 来見良誠, 清水智治, 花澤一芳, 谷 徹
消化器外科周術期感染症診断での SLP テスト意義
第 16 回日本外科感染症学会学術集会, 2003

遠藤善裕, 清水智治, 田畠貴久, 阿部 元, 山本 寛, 森 毅, 目片英治, 来見良誠, 仲 成幸, 花澤一芳, 谷 徹
腹部外科術後感染症と SLP テスト
第 40 回日本腹部救急医学会総会, 2004

仲 成幸, 来見良誠, 田畠貴久, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
肝外傷における IVR の位置付け 一外科の立場から一
第 40 回日本腹部救急医学会総会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 田畠貴久, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
垂直型オープン MR を用いた次世代手術空間への臨床応用
第 104 回日本外科学会定期学術集会, 2004

谷 徹, 来見良誠, 遠藤善裕
高齢者消化器悪性疾患に対する低侵襲治療
第 90 回日本消化器病学会総会, 2004

山本 寛, 内藤弘之, 谷 徹
胃切除後ダンピング症候群の病態における Glucagon-like Peptide-1 の役割について
DDW-Japan 2004, 2004

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 大田洋二郎, 小西哲仁, 辻 哲也, 大曲貴夫
開胸開腹食道切除再建術における術後肺炎予防の取り組み
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 村上耕一郎, Hasnine A Haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
リアルタイム MR ナビゲーションによる肝癌治療
第 14 回日本コンピュータ外科学会大会, 2005

<全国学会 ビデオシンポジウム>

来見良誠, 谷 徹, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 山口 �剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 森川茂廣, Hasnine Akter Haque, 波多伸彦
肝癌に対する画像誘導手術 -MR Navigation Surgery-

第 27 回日本外科系連合学会学術集会, 2002

仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣

肝腫瘍に対する内視鏡下マイクロ波凝固療法における Real-time MR Imaging の有用性
第 27 回日本外科系連合学会学術集会, 2002

遠藤善裕, 目片英治, 来見良誠, 仲 成幸, 石川 健, 川口 晃, 内藤弘之, 清水智治, 田畠貴久, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹

大腸癌肝転移および大腸癌骨盤内再発に対する MRI navigation surgery の有用性
第 57 回日本大腸肛門病学会総会, 2002

遠藤善裕, 目片英治, 来見良誠, 仲 成幸, 石川 健, 清水智治, 田畠貴久, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹

進行・再発大腸癌に対する IVMR surgery の有用性

第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 向所賢一, 清水智治, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣

ナビゲーション外科の構築と今後の展開

第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

谷 徹

次世代手術支援器具の開発 -多機能、無止血組織切断器-

第 29 回日本外科系連合学会学術集会, 2004

来見良誠, 森川茂廣, Hasnine A Haque, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 出村公一, 山口 剛, 花澤一芳, 谷 徹

3D 透過画像を用いた MR 環境下肝腫瘍マイクロ波凝固療法

第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川 茂廣

肝細胞癌に対する MR ガイド下マイクロ波凝固療法

第 66 回日本臨床外科学会総会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 村上耕一郎, Hasnine A Haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹

リアルタイム MR ナビゲーションによる肝癌治療の実際

第 14 回日本コンピュータ外科学会大会, 2005

<全国学会 ワークショップ>

阿部 元, 来見良誠, 仲 成幸, 清水智治, 近藤浩之, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

乳癌肝転移に対する MR navigation マイクロ波凝固療法

第 102 回日本外科学会総会, 2002

来見良誠, 仲 成幸, 清水智治, 近藤浩之, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

最新の肝癌の治療戦略 -MR navigation によるマイクロ波凝固療法-

第 102 回日本外科学会総会, 2002

岩満優美, 下田和孝, 阿部 元, 谷 徹, 大川匡子

乳がん患者の心理的特徴と治療経過中の心理的苦痛との関係

第 8 回日本緩和医療学会総会, 2003

花澤一芳, 若林正人, 遠藤善裕, 田畠貴久, 山本 寛, 森 毅, 清水智治, 塩見尚礼, 来見良誠, 谷 徹

外科周術期およびショックにおける感染因子の変動

第 6 回日本臨床腸内微生物学会総会, 2003

山本 寛, 森 毅, 谷 徹

末梢性の Glucagon-like peptide-1 は自律神経系を制御する神経核へ投射する最後のカテコールアミン神経を活性化する

第 45 回日本消化器病学会大会, 2003

阿部 元, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 梅田朋子, 内藤弘之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
乳癌肝転移に対するオープン MR システムを用いたマイクロ波凝固療法
第 12 回日本乳癌学会総会, 2004

小川智道, 塩見尚礼, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 遠山育夫, 来見良誠, 谷 徹
MRI による肝再生モデルにおける骨髓間質細胞移植後の生体内動態イメージング
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

阿部 元
乳癌症例に対する抗癌剤感受性試験 (C D-D S T 法) の検討
第 42 回日本癌治療学会総会, 2004

薦本慶裕, 花澤一芳, 藤野光廣, 神谷純広, 谷 徹, 長尾昌浩, 中島俊秀
新規抗癒着材料の開発とその展開
第 42 回日本人工臓器学会大会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 出村公一, 山口 剛, 村上耕一郎, 田畠貴久, 星 寿和,
山本 寛, 内藤弘之, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
肝胆道外科領域における 3D 画像誘導手術
日本肝胆膵外科関連会議, 2005

山本 寛, 内藤弘之, 谷 徹
胃切除後患者における経口糖負荷後のホルモン動態の検討 —幽門側胃切除と胃全摘の比較—
第 47 回日本消化器病学会大会, 2005

<全国学会 パネルディスカッション>

阿部 元
乳癌患者における否定的な感情抑制と心理的苦痛の検討
第 10 回日本乳癌学会総会, 2002

仲 成幸, 来見良誠, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣
消化器外科における最先端技術 —画像支援による Navigation Surgery —
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

清水智治, 花澤一芳, 遠藤善裕, 田畠貴久, 森 毅, 仲 成幸, 阿部 元, 川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹
消化器外科周術期感染症診断での SLP テスト意義
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

岩満優美, 下田和孝, 阿部 元, 大川匡子
乳癌患者の初診時の心理的特徴と退院後の心理的苦痛との関係
第 16 回日本サイコオンコロジー学会総会, 2003

遠藤善裕, 清水智治, 田畠貴久, 阿部 元, 山本 寛, 仲 成幸, 川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
消化器外科術後感染制御に関する新たな挑戦 —術後感染性合併症予測における SLP テストの有用性
第 104 回日本外科学会定期学術集会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 出村公一, 山口 剛, 田畠貴久, 目片英治, 内藤弘之, 阿部 元, 遠藤善裕, 森川茂廣, 花澤一芳, 犬伏俊郎, 谷 徹
内視鏡外科手術におけるリアルタイム MR ナビゲーションの有用性
第 17 回日本内視鏡外科学会総会, 2004

来見良誠
4 次元 MR 画像を用いた Navigation Surgery
第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

<全国学会 サージカルフォーラム>

藤野光廣, 清水智治, 田畠貴久, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 神谷純広, 松田孝一
臨床応用可能となった新しいバクテリアルトランスロケーション (BT) の簡便迅速診断法

第 102 回日本外科学会総会, 2002

安 炳九, 柿原直樹, 上原正弘, 曽我耕次, 斎坂雄一, 加藤泰規, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 温
胃癌における TS, DPD 値の検討
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

池添清彦, 石上文隆, 仲 成幸, 柿原直樹, 竹下和良, 石橋治昭, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
増殖期肝細胞における Bax α , Bcl2 の発現の検討
第 102 回日本外科学会総会, 2002

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌における DPD 阻害剤による抗癌剤(5FU)の感受性の増強効果に関する検討
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

奥村憲二, 塩見尚礼, 目片英治, 丹後泰久, 貝塚真知子, 田畠貴久, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌肝転移にともなう 5-FU 耐性獲得の検討
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

小川智道, 塩見尚礼, 犬伏俊郎, 森川茂廣, 遠山育夫, 来見良誠, 谷 徹
ラット肝再生モデルにおけるバイオイメージング
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

堀川尚子, 塩見尚礼, 東田宏明, 谷 徹
Trans membrane 4 super family 4 はマウス ES 細胞から肝細胞様細胞への分化誘導の際, 発現亢進する
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

清水智治, 鈴木崇生, Huang-ping Yu, 谷 徹, Irshad H. Chaudry
Flutamide reduces hepatic injury and proinflammatory cytokine production following trauma-hemorrhage via estrogen receptor related pathway
第 106 回日本外科学会定期学術集会, 2006

園田寛道, 遠藤善裕, 目片英治, 貝田佐知子, 来見良誠, 河野直明, 古川 顯, 村田喜代史, 谷 徹
MRI 拡散強調画像を用いた大腸癌術前リンパ節転移診断の試み
第 106 回日本外科学会定期学術集会, 2006

<全国学会 診療と研究のトピックス>

田畠貴久
SLP(Silkworm Larvae Plasma) テストの bacterial translocation 診断の有効性
第 38 回日本腹部救急医学会総会, 2002

山本 寛, 高木厚司, 森 肇, 清水智治, 田畠貴久, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
腸管上皮におけるエンドトキシントランスロケーションのメカニズム
第 39 回日本腹部救急医学会総会, 2003

<全国学会 教育講演>

谷 徹
Plasmapheresis における新しい治療開発と評価方法における重要点
第 22 回日本アフェレシス学会学術大会, 2002

<全国学会 ビデオセッション>
来見良誠, 内藤弘之, 仲 成幸, 田畠貴久, 清水智治, 目片英治, 川口 晃, 石川 健, 山本育男, 阿部元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
手術手技のネーミングによる腹腔鏡下胆囊摘出術の標準化
第 15 回日本内視鏡外科学会総会, 2002

来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣
3D navigation system による肝腫瘍治療
日本肝胆脾外科関連会議, 2003

仲 成幸, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 清水智治, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣
肝腫瘍治療における新しい Realtime Navigation System

第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 田畠貴久, 遠藤善裕, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
超音波ガイド下治療が施行困難なドーム直下の肝癌に対する胸腔鏡補助下リアルタイム MR ガイド
下マイクロ波凝固術
第 104 回日本外科学会定期学術集会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 遠藤善裕, 花澤一芳, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
リアルタイム MR 画像支援による開腹下マイクロ波凝固療法
第 16 回日本肝胆脾外科学会, 2004

<全国学会 ランチョンセミナー>

江口 豊
敗血症における DIC の考え方と臓器不全
第 18 回日本 Shock 学会総会, 2003

谷 徹
消化器外科周術期生体反応における感染性因子の意義
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

<全国学会 ビデオクリニック>

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 田畠貴久, 佐藤浩一郎, 出村公一, 山口 �剛, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
ロックオンシステムによる高精度ナビゲーションを用いた肝腫瘍マイクロ波凝固療法
第 65 回日本臨床外科学会総会, 2003

<全国学会 特別企画>

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 田畠貴久, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
MR空間における内視鏡外科手術
第 16 回日本内視鏡外科学会総会, 2003

谷 徹
消化器外科における外科侵襲
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

<全国学会 診療と研究のビュー・ポイント>

石川 健, 草野敏臣, 平山貴視, 内藤雅康, 石橋由紀子, 宇治祥隆, 高尾貴史, 立花一幸, 田中喜久, 蒲池正浩
当院における慢性維持透析患者に対する腹部手術の現状
第 40 回日本腹部救急医学会総会, 2004

<全国学会 リサーチフォーラム>

花澤一芳, 若林正人, 来見良誠, 仲 成幸, 谷 徹
肝脾同時切除後の肝再生に対する検討 一微生物因子の関与とその対策
第 16 回日本肝胆脾外科学会, 2004

<全国学会 要望演題>

遠藤善裕, 目片英治, 田畠貴久, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
肝転移ならびに局所再発大腸癌に対する MRI navigation surgery の適応
第 29 回日本外科系連合学会学術集会, 2004

遠藤善裕, 森井博朗, 千葉幹夫, 目片英治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 山本 寛, 内藤弘之, 来見良誠, 谷 徹
経静脈的フェンタニル PCA を用いた消化器外科術後疼痛管理
第 30 回日本外科系連合学会学術集会, 2005

<全国学会 ビデオライブラリー>

来見良誠, 谷 徹
MR ナビゲーションによる肝腫瘍マイクロ波凝固療法

第 29 回日本外科系連合学会学術集会, 2004

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 辻 哲也, 近藤晴彦
胸部食道癌根治術後の嚥下障害に対するアプローチ
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

〈全国学会 招請講演〉

来見良誠
MR 空間における Navigation Surgery の現状と将来
第 19 回日本 Endourology, ESWL 学会総会, 2005

〈全国学会 特別講演〉

谷 徹
リアルタイム三次元画像によるナビゲーション医療開発
医用画像情報学会, 2006

〈全国学会 一般発表〉

遠藤善裕, 目片英治, 来見良誠, 仲 成幸, 阿部 元, 川口 晃, 内藤弘之, 近藤浩之, 清水智治, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
局所再発直腸癌に対する新しい治療戦略 -MRI navigation surgery の有用性-
第 102 回日本外科学会総会, 2002

目片英治, 西村彰一, 遠藤善裕, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹, 糜谷育衛
癌に対する細胞治療 (DC ワクチンと LAK の併用療法) 大量のリンパ球を清潔に安定的に培養する方法を用いて
第 102 回日本外科学会総会, 2002

森 毅, 清水智治, 田畠貴久, 近藤浩之, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
出血性ショック下での bacterial translocation と血中 peptidoglycan ; 酸素投与による変動
第 17 回日本 Shock 学会総会, 2002

森井博朗, 小西廣己, 千葉幹夫, 星野伸夫, 萩内徳蔵, 山路 昭, 遠藤善裕, 谷 徹
大腸癌患者に対する肝動注および静脈内急速投与時における 5-Fluorouraci 体内動態の比較
第 122 回日本薬学会, 2002

向所賢一, 来見良誠, 杉原洋行, 神谷純広, 徳川奉樹, 仲 成幸, 遠藤善裕, 花澤一芳, 服部隆則, 谷 徹
酵素組織化学を用いて判明したマイクロ波凝固療法の肝組織固定作用
第 102 回日本外科学会総会, 2002

向所賢一, 服部隆則, 九嶋亮治, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
CD10 及び MUC gene を用いた大腸腫瘍の形質発現
第 102 回日本外科学会総会, 2002

来見良誠, 仲 成幸, 谷 徹
当科における肝細胞癌の治療戦略 -MRI-Navigation を用いて-
第 38 回日本肝臓学会総会, 2002

江口 豊, 嶋寺伸一, 松浪 薫, 高橋 完, 石川 健, 目片英治, 田畠貴久, 清水智治, 太田 茂, 野坂修一, 谷 徹
PMX 小型カラムと CHDF 直列施行が有効であった小児の一症例
第 22 回日本アフェレシス学会学術大会, 2002

森 毅, 吉岡豊一, 庭川光行, 梶並稔正, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 江口 豊
急性肝不全に対する血漿成分分離器(エバキュア-EC2A)を用いた血液浄化法の一例
第 22 回日本アフェレシス学会学術大会, 2002

園田寛道, 蒼本慶裕, 高木智久, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
低位前方切除術後早期の高度吻合部狭窄
第 27 回日本外科系連合学会学術集会, 2002

阿部 元, 内藤弘之, 仲 成幸, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹

MR ガイド下マイクロ波凝固療法にて止血を行い、摘出可能となった再発甲状腺癌の 1 例
第 14 回日本内分泌外科学会総会, 2002

阿部 元, 来見良誠, 仲 成幸, 清水智治, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
乳癌肝転移症例に対する治療戦略
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

内藤弘之, 阿部 元, 梅田朋子, 花澤一芳, 谷 徹
内視鏡補助下乳房温存手術を施行した 4 例
第 10 回日本乳癌学会総会, 2002

堀川尚子, 阿部 元, 内藤弘之, 北村直美, 松下由紀, 梅田朋子, 花澤一芳, 谷 徹
授乳性腺腫の 1 例
第 10 回日本乳癌学会総会, 2002

梅田朋子, 阿部 元, 内藤弘之, 北村直美, 堀川尚子, 松下由紀, 花澤一芳, 谷 徹
乳癌術後に認めた脳腫瘍の 2 例
第 10 回日本乳癌学会総会, 2002

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 石川 健, 田畠貴久, 清水智治, 仲 成幸, 川口 晃, 阿部 元, 来見
良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第 57 回日本大腸肛門病学会総会, 2002

阿部 元, 来見良誠, 遠藤善裕, 川口 晃, 目片英治, 花澤一芳, 谷 徹
乳癌肝転移症例に対する MR ナビゲーション下マイクロ波凝固療法
第 61 回日本癌学会総会, 2002

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三
癌抗原 90K/Mac-2 Binding Protein 特異的 HLA-A24 拘束性細胞傷害性 T リンパ球の誘導
第 61 回日本癌学会総会, 2002

阿部 元, 花澤一芳, 紺谷桂一, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
甲状腺疾患における PyNPase 活性および DPD 活性測定の意義
第 40 回日本癌治療学会総会, 2002

長谷川 均, 江口 豊, 遠藤 郁, 薦本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹
腸管吻合部早期創傷治癒における FibrogammaglobulinRP 投与の有効性とその機序
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 仲 成幸, 清水智治, 川口 晃, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷
徹
大腸癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

清水智治, 花澤一芳, 遠藤善裕, 田畠貴久, 阿部 元, 川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 来見良誠, 谷
徹
消化器外科周術期での SLP テスト変動と感染性合併症についての検討
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

山口智弘, 栗岡英明, 市川大輔, 塩飽保博, 李 哲柱, 出口英一, 武藤文隆
16 番リンパ節転移陽性で、4 回の切除により長期生存が得られた肝門部胆管癌の一例
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

貝塚真知子, 鈴木雅之, 蒲池正浩, 黒肱敏彦, 小林慶太, 川上豪仁, 谷 徹
多発肝転移を伴う十二指腸内分泌細胞癌の一例
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

川口 晃, 谷 徹, 内藤弘之, 花澤一芳, 来見良誠, 遠藤善裕, 阿部 元, 目片英治, 仲 成幸, 近藤浩
之
胸部食道癌における頸部リンパ節郭清の意義ならびにその指標
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

小松周平, 塩飽保博, 市川大輔, 上島康生, 城野晃一, 李 哲柱, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明・食道癌術後頸部リンパ節転移に対する salvage operation の検討
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

池添清彦, 石上文隆, 仲 成幸, 柿原直樹, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
増殖期肝細胞における $Bax \alpha$, $Bcl2$ の発現の検討
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

奥村憲二, 塩飽保博, 城野晃一, 閑啓太郎, 李 哲柱, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平
Pagetoid spread を伴った痔瘻癌の 1 例
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

田畠貴久, 遠藤善裕, 清水智治, 森 毅, 若林正人, 森 匡史, 都築英之, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
Silkworm Larvae Plasma(SLP) test を用いた Bacterial Translocation 診断の有効性の検討
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

姜 文泉, 田畠貴久, 遠藤善裕, 清水智治, 森 毅, 若林正人, 藤野光廣, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
盲腸結紮穿孔(CLIP) モデルを用いた腹膜炎時病体における菌体成分の関与
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

山口 剛, 仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
Real time MR image ガイド下肝生検の有用性
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

遠藤善裕, 目片英治, 来見良誠, 仲 成幸, 石川 健, 阿部 元, 内藤弘之, 清水智治, 花澤一芳, 谷 徹
進行大腸癌に対する新しい治療戦略 -MRI navigation surgery の有用性
第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

川口 晃, 谷 徹, 来見良誠, 花澤一芳, 遠藤善裕, 阿部 元, 内藤弘之, 目片英治, 清水智治
HALS を用いた臍体尾部切除の 1 例
第 15 回日本内視鏡外科学会総会, 2002

佐藤浩一郎, 仲 成幸, 来見良誠, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
腹腔鏡下に胆囊摘出術および MR ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固療法を施行した 1 例
第 15 回日本内視鏡外科学会総会, 2002

江口 豊, 高橋 完, 花澤一芳, 谷 徹, 野坂修一
ラット敗血症性多臓器不全モデルにおけるトロンボモジュリンと AT の局在と活性化プロテイン C と AT 製剤投与の効果
第 30 回日本救急医学会, 2002

奥村憲二, 李 哲柱, 市川大輔, 上島康生, 城野晃一, 閑啓太郎, 塩飽保博, 濱島高志, 武藤文隆, 池田栄人, 船津英司, 細川洋平, 栗岡英明
虫垂炎にて発症したアメーバ性大腸炎の一例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

薦本慶裕, 園田寛道, 出村公一, 谷 徹
大腸転移を伴った CA19-9 産生胃癌の 1 例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

山口智弘, 市川大輔, 出口勝也, 諸藤教彰, 小松周平, 富田晴久, 山下哲郎, 城野晃一, 塩飽保博, 濱島高志, 李 哲柱, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明
当院における幽門輪温存胃切除術の臨床的検討
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

小松周平, 李 哲柱, 濱島高志, 諸藤教彰, 山口智弘, 久米容子, 富田晴久, 山下哲郎, 市川大輔, 城野晃一, 塩飽保博, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明
乳癌 MRI の有用性の検討
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

三宅 亨, 阿部 元, 花澤一芳, 細谷桂一, 清水智治, 田畠貴久, 仲 成幸, 目片英治, 内藤弘之, 山本

育男, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
術前診断困難であった乳腺 adenomyoepithelioma の 1 例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

安 炳九, 曾我耕次, 斎坂雄一, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 温
小腸動脈奇形からの出血に対し, 術前 TAE が有効であった 1 手術例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
肝細胞癌に対する MR image ガイド下マイクロ波凝固療法
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

阿部 元, 北村直美, 花澤一芳, 紺谷桂一, 清水智治, 田畠貴久, 仲 成幸, 目片英治, 内藤弘之, 山本 育男, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
頸部手術における Cyanoacrylate 接着剤(ダーマボンド)を用いた創閉鎖と縫合閉鎖の比較検討
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

北村直美, 阿部 元, 花澤一芳, 紺谷桂一, 清水智治, 田畠貴久, 仲 成幸, 目片英治, 内藤弘之, 山本 育男, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
乳房温存療法における放射線治療後に発症した BOOP 様肺炎の 1 例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

堀川尚子, 白石 享, 小林知恵, 佐野晴夫, 長谷川正人, 阿部 元
非反回下喉頭神経を認めた甲状腺癌の一例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

吉岡豊一, 清水智治, 森 毅, 遠藤善裕, 花澤一芳, 梶並稔正, 谷 徹
深腸骨回旋動脈の破綻による特発性(非外傷性)腹壁血腫の 2 例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

目片英治, 石川 健, 遠藤善裕, 仲 成幸, 田畠貴久, 清水智治, 糸島崇博, 内藤弘之, 山本育男, 川口 晃, 阿部 元, 紺谷桂一, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌肝転移に対する治療戦略
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

森 毅, 吉岡豊一, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
S 状結腸悪性神経鞘腫の一例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, Hasnine A Haque
交互直交 2 断面の MR 画像ガイドによるインターベンション
第 11 回日本コンピュータ外科学会大会, 2002

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 徳田淳一, 波多伸彦, 土肥健純, Hasnine A Haque
MR ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固における治療部位 3 次元記録の有用性
第 11 回日本コンピュータ外科学会大会, 2002

永井 清, 森川茂廣, 来見良誠, 犬伏俊郎, 西平守秀, 笠岡隼人, 仲 成幸, 谷 徹
開放型 MR 装置下の肝腫瘍高温凝固療法における手術支援機構の提案
第 11 回日本コンピュータ外科学会大会, 2002

来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 森川茂廣, Hasnine A Haque, 永井 清, 谷 徹
肝癌に対する MR 画像誘導手術 一ナビゲーション外科の構築一
第 30 回日本磁気共鳴医学会大会, 2002

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 山口 剛, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
腹腔鏡下胆囊摘出術を施行し直後に肝腫瘍に対して MR ガイド下インターベンションを施行した一例
第 30 回日本磁気共鳴医学会大会, 2002

森川茂廣, 犬伏俊郎, Hasnina A Haque, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 塚本鉄二
MR ガイド下インバーンションにおける交互直行 2 断面画像ガイドの応用
第 30 回日本磁気共鳴医学会大会, 2002

森川茂廣, 犬伏俊郎, Hasnina A Haque, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 塚本鉄二
MR ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固における呼吸同期撮像の有用性
第 30 回日本磁気共鳴医学会大会, 2002

長谷貴将, 松田昌之, 西村彰一, 松野修一, 江口 豊, 高橋 完, 藤井応理, 佐々木禎二, 石上文隆, 野坂修一, 谷 徹
上腸間膜動脈閉塞ラット脳内における c-fos および c-jun の発現について(免疫組織学的検討)
第 30 回日本救急医学会総会, 2002

宇治祥隆, 中尾暢希, 金城信雄, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 松井 英, 中江 晃, 田中承男
小腸間膜脂肪織炎の 1 例
日本交通医学会, 2002

Hasnina A Haque, Morikawa Shigehiro, Inubushi Toshiro, Kurumi Yoshimasa, Naka Shigeyuki, Sato Koichiro, Tsukamoto Tetsuji, Nagasawa Kiyoshi
External computer assistance control for MR-guided interventional procedure
第 30 回日本磁気共鳴医学会, 2002

谷 徹, 森川茂廣, 波多伸彦
EBM に基づく最小侵襲治療 —MR 下 Ablation Surgery—
第 11 回クリニカル・ビデオフォーラム(CVF), 2003

阿部 元, 花澤一芳, 紺谷桂一, 内藤弘之, 谷 徹
甲状腺疾患における PyNPase および DPD 活性の検討
第 15 回日本内分泌外科学会総会, 2003

若林正人, 花澤一芳, 清水智治, 田畠貴久, 森 毅, 塩見尚礼, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹
肝臍同時切除後の肝再生に対する感染性因子の関与
第 39 回日本腹部救急医学会総会, 2003

仲 成幸, 来見良誠, 金子 唯, 清水智治, 江口 豊, 長谷貴将, 花澤一芳, 谷 徹
鈍的肝損傷に対する初期治療の検討
第 39 回日本腹部救急医学会総会, 2003

森 毅, 清水智治, 田畠貴久, 山本 寛, 若林正人, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
ラット出血性ショックモデルにおけるエダラボンの効果
第 18 回日本 Shock 学会総会, 2003

阿部 元, 花澤一芳, 紺谷桂一, 内藤弘之, 谷 徹
甲状腺疾患における PyNPase および DPD 活性の検討
第 15 回日本内分泌外科学会総会, 2003

阿部 元, 岩満優美, 紺谷桂一, 花澤一芳, 谷 徹, 下田和孝, 大川匡子
不安特性と否定的感情の抑制傾向が乳癌告知後に与える心理的苦痛
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 澤井 聰, 手塚則明, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三, 山内清明
乳癌組織における Galectin-3 の発現パターンと病理学的意義
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三, 茶野徳宏, 岡部英俊
新規癌抑制遺伝子 RB1CC1 の乳癌における発現と機能解析
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

諸藤教彰, 小松周平, 合志桂太郎, 城野晃一, 濱島高志, 李 哲柱, 岡 隆宏
MRI 乳管内進展の診断における有用性の検討
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

小山拡史, 稲葉征四郎, 中田雅支, 萩野敦弘, 荒木康伸, 松下由紀, 西尾 実
乳癌術前化学療法としての weekly paclitaxel
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

李 哲柱, 諸藤教彰, 小松周平, 合志桂太郎, 城野晃一, 濱島高志, 安井 仁, 竹田 靖, 吉村了勇, 岡
隆宏
抗癌剤感受性試験(HDRA)併用による化学療法の試み
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

村山浩之, 紺谷桂一, 阿部 元, 清水智治, 塩見尚礼, 内藤弘之, 花澤一芳, 谷 徹, 九嶋亮治
低分化型乳腺血管肉腫の 1 例
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

梅田朋子, 阿部 元, 堀川尚子, 紺谷桂一, 北村直美, 松下由紀, 清水智治, 塩見尚礼, 内藤弘之, 花澤
一芳, 谷 徹
化学療法により CR が得られ, 手術を施行せずに経過観察している局所進行乳癌の 1 例
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三
癌抗原 MUC1 分子を標的とした樹状細胞ワクチン免疫療法の実際
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

阿部 元, 岩渕優美, 紺谷桂一, 花澤一芳, 谷 徹, 下田和孝, 大川匡子
診断告知に伴う乳癌患者の心理的苦痛について -否定的感情の抑制傾向と不安特性から-
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
胃癌肝転移症例に対する臨床病理学的および治療法の検討
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

来見良誠, 谷 徹, 仲 成幸, 森川茂廣, 永井 清, 花澤一芳
ロボティクスの外科治療における役割と将来展望 -ナビゲーション外科の観点から-
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

内藤弘之, 石上文隆, 清水智治, 田畠貴久, 西村彰一, 目片英治, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見
良誠, 花澤一芳, 谷 徹
胃癌切除例の成績と今後の治療展開
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

石上文隆, 池添清彦, 柿原直樹, 谷 徹
ラット初代培養肝細胞増殖期における低酸素刺激下の Tgfbeta 感受性の変化
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

小松周平, 李 哲柱, 濱島高志, 諸藤教彰, 山口智弘, 城野晃一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 岡
隆宏
乳癌 MRI 乳房内進展度診断の有用性の検討
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

西村彰一, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
消化器癌に対する MAGE, CEA 特異免疫療法の検討
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

清水智治, 田畠貴久, 花澤一芳, 遠藤善裕, 森 育, 仲 成幸, 川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 来見良
誠, 谷 徹
周術期感染症対策としての微生物因子測定の意義
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

花澤一芳, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 谷 徹
新規抗癌着材の開発
第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

塩見尚礼, Snorri Thorgeirsson, 谷 徹
Differential gene expression during hepatocellular carcinogenesis in c-myc/TGF-alpha

double transgenic mice

第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 西村彰一, 川口 晃, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹

抗癌剤感受性試験を用いた大腸癌に対する化学療法

第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

森 毅, 清水智治, 田畠貴久, 山本 寛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

出血性ショック下での edaravone の抗ショック作用と bacterial translocation 抑制の検討

第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

田畠貴久, 遠藤善裕, 清水智治, 若林正人, 森 毅, 森 匡史, 都築英之, 阿部 元, 岡 浩, 花澤一芳, 谷 徹

Silkworm Larvae Plasma (SLP) test を用いた Bacterial translocation 診断の検討

第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

山本 寛, 高木厚司, 藤宮峯子, 森 毅, 田畠貴久, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

サル回腸上皮におけるエンドトキシントランスロケーションのメカニズム

第 103 回日本外科学会定期学術集会, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 徳田淳一, 波多伸彦, 土肥 健純

MR ガイド下インターベンションにおける手術支援用ソフトウェアの開発

第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003

来見良誠, 仲 成幸, 森川茂廣, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 永井 清, 犬伏俊郎, 谷 徹

術中リアルタイムイメージングナビゲーションを用いた肝腫瘍マイクロ波凝固療法

第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003

花澤一芳, 若林正人, 谷 徹

肝臍同時切除における感染性因子の基礎的検討

第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003

鳴本慶裕, 藤野光廣, 花澤一芳, 神谷純広, 田畠貴久, 清水智治, 森 毅, 来見良誠, 遠藤善裕, 土橋洋史, 谷 徹, 長尾昌浩, 中島俊秀

ラット後腹膜癒着モデルに対する新規抗癒着材の基礎的検討

第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003

藤野光廣, 鳴本慶裕, 花澤一芳, 神谷純広, 田畠貴久, 清水智治, 森 毅, 来見良誠, 遠藤善裕, 土橋洋史, 谷 徹, 中島俊秀, 長尾昌浩

アルギン酸溶液のイヌ腹膜損傷モデルにおける術後癒着防止効果の検討

第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003

花澤一芳, 藤野光廣, 鳴本慶裕, 神谷純広, 田畠貴久, 森 毅, 来見良誠, 遠藤善裕, 土橋洋史, 谷 徹, 内山靖二郎, 白濱憲昭, 末岡明伯

抗菌活性付与癒着防止材の基礎的検討

第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003

川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

抗癌剤感受性検査に基づいた進行食道癌治療

第 57 回日本食道学会学術集会, 2003

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 森川茂廣, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

Cylinder Beam Navigation を用いた肝腫瘍マイクロ波凝固療法

第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

山本 寛, 森 毅, 内藤弘之, 川口 晃, 花澤一芳, 谷 徹

GLP-1 は交感神経系を活性化する -胃切除後ダンピング症候群の病態解明につながるか?

第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣

肝細胞癌に対する MR image navigation によるマイクロ波凝固療法
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
胃癌肝転移症例に対する臨床病理および治療法の検討
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

山口智弘, 塩飽保博, 山下哲郎, 小出一真, 上島康生, 李 哲柱, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明
食道原発悪性黒色腫の 1 例
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

石川 健, 畑柳智司, 内藤弘之, 目片英治, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
横隔膜原発悪性中皮腫切除後, 抗癌剤感受性試験に基づいて化学療法を施行した 1 例
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

西村彰一, 花澤一芳, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 山本 寛, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
当院における十二指腸温存脾頭部切除術の検討
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

目片英治, 遠藤善裕, 仲 成幸, 田畠貴久, 西村彰一, 内藤弘之, 川口 晃, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌肝転移に対する MR ガイド下治療
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

内藤弘之, 目片英治, 川口 晃, 西村彰一, 山本 寛, 遠藤善裕, 来見良誠, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
胃癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

柿原直樹, 下間正隆, 斎坂雄一, 松村博臣, 飯塚亮二, 宮田圭悟, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中温
幽門狭窄を伴う切除不能進行胃癌に対し, 腸瘻より CDDP+TS-1 による化学療法を行った症例
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 徳田淳一, 波多伸彦, 土肥健純
MR ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固療法における凝固領域 3 次元記録の有用性
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

松下由紀, 中田雅支, 西尾 実, 荒木康伸, 小山拡史, 萩野敦弘, 稲葉征四郎
潰瘍性大腸炎に合併した下行結腸原発悪性リンパ腫穿孔の 1 手術例
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

遠藤善裕, 目片英治, 内藤弘之, 来見良誠, 川口 晃, 花澤一芳, 谷 徹
腹腔鏡補助による腹仙骨式直腸切除術
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003

来見良誠, 仲 成幸, 森川茂廣, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 犬伏俊郎, 谷 徹, 笠岡隼人, 永井 清, 波多伸彦
消化器外科領域におけるリアルタイム MR ナビゲーション
生体医工学シンポジウム 2003, 2003

佐藤浩一郎
MR ガイド下インターベンションにおける最新画像誘導手術の実際
第 31 回日本磁気共鳴医学会大会, 2003

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 森川茂廣, 佐藤浩一郎, 山口 �剛, 出村公一, 遠藤善裕, Hasnine A Haque, 犬伏俊郎, 谷 徹
超音波ガイド下治療が施行困難な症例に対する胸腔鏡下 IVMR-MCT の有用性
第 31 回日本磁気共鳴医学会大会, 2003

仲 成幸, 来見良誠, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎

MR image navigationによる肝細胞癌に対するマイクロ波凝固療法
第31回日本磁気共鳴医学会大会, 2003

森川茂廣, 犬伏俊郎, 佐藤浩一郎, 出村公一, 仲 成幸, 来見良誠, Hasnine A Haque
MR ガイド下インターベンションにおける穿刺レーン焼きこみナビゲーション
第31回日本磁気共鳴医学会大会, 2003

森川茂廣, 犬伏俊郎, 佐藤浩一郎, 出村公一, 仲 成幸, 来見良誠, Hasnine A Haque
MR ガイド下インターベンションのために開発した多機能ナビゲーションソフトウェア
第31回日本磁気共鳴医学会大会, 2003

来見良誠, 仲 成幸, 森川茂廣, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 �剛, 出村公一, 遠藤善裕, Hasnine A Haque, 犬伏俊郎, 谷 徹
消化器外科領域における MR ナビゲーションの位置づけ
第31回日本磁気共鳴医学会大会, 2003

出村公一, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 塩見尚礼, 仲 成幸, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, Hasnine A Haque
リアルタイム MR ガイド下治療を支援するための周辺機器
第31回日本磁気共鳴医学会大会, 2003

阿部 元, 花澤一芳, 目片英治, 内藤弘之, 西村彰一, 山本 寛, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
乳癌における抗癌剤感受性試験の検討
第41回日本癌治療学会総会, 2003

仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣
MR 環境下における鏡視下手術
第41回日本癌治療学会総会, 2003

花澤一芳, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 神谷純広, 遠藤善裕, 谷 徹, 長尾昌浩, 中島俊秀
新規抗癒着剤の開発-犬腹膜損傷モデルにおける癒着防止効果の検討-
第41回日本人工臓器学会大会, 2003

望月慶子, 阿部 元, 塩澤孝之, 貝田佐知子, 田畠貴久, 西村彰一, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
皮膚筋炎に合併した乳癌の1例
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

山口智弘, 塩飽保博, 出口勝也, 諸藤教彰, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 上島康生, 濱島高志, 李哲柱, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平
当院における食道表在癌の検討
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

蔦本慶裕, 藤野光廣, 花澤一芳, 神谷純広, 長尾昌浩, 遠藤善裕, 谷 徹
ラット後腹膜癒着モデルに対するアルギン酸溶液の予防効果
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

畔柳智司, 阿部 元, 望月慶子, 田畠貴久, 内藤弘之, 目片英治, 山本 寛, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
良性乳腺腫瘍に対する内視鏡補助下手術
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

田畠貴久, 橋本雅之, 遠藤善裕, 来見良誠, 阿部 元, 仲 成幸, 花澤一芳, 谷 徹
ヨード系造影剤アレルギーを有したため, MRI ガイド下に MCT にて凝固療法を施行した再発 HCC の1例
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

沼 謙司, 村上耕一郎, 石橋治昭
抗癌剤投与前投薬(塩酸ラニチジン)の静注によりアナフィラキシー様反応を呈した1症例
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

大塩恭彦, 田畠貴久, 来見良誠, 仲 成幸, 遠藤善裕, 塩見尚礼, 清水智治, 花澤一芳, 谷 徹
総胆管結石症に合併した胆道出血の1例
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

植木智之, 谷口史洋, 山下哲郎, 小出一真, 上島康生, 塩飽保博, 李 哲柱, 濱島高志, 出口英一, 池田
栄人, 武藤文隆, 栗岡英明
魚骨による小腸穿孔の一例
第65回日本臨床外科学会総会, 2003

小松周平, 小淵岳恒, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 下松谷 匠, 丸橋和弘, 中島正之, 小野 進
大腸穿孔症例に対する予後不良因子・重症度スコアの検討
第31回日本救急医学会総会, 2003

山口智弘, 小松周平, 諸藤教彰, 谷口史洋, 上島康生, 濱島高志, 池田栄人, 栗岡英明
小腸出血に対する術中出血部位同定法—動脈内留置マイクロコイルを使用した2例ー
第31回日本救急医学会総会, 2003

柿原直樹, 斎坂雄一, 飯塚亮二, 横野 諭, 北村 誠, 日下部虎夫
サイトメガロウイルス感染により不幸な転帰をたどった重症急性膵炎の一例
第31回日本救急医学会総会, 2003

阿知和郁也, 田畠貴久, 阿部 元, 来見良誠, 内藤弘之, 目片英治, 川口 晃, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷
徹
良性乳腺腫瘍に対するretromammary spaceからの内視鏡補助下腫瘍摘出術
第16回日本内視鏡外科学会総会, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
新しい手術 MR 空間ににおける内視鏡手術のための手術室の工夫および術野の工夫
第16回日本内視鏡外科学会総会, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 山口 剛, 出村公一, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 徳田
淳一, 波多伸彦
リアルタイム MR ガイド下手術のためのナビゲーションソフトウェア
生体医工学シンポジウム 2003, 2003

Hasnine A Haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 出村公一, 永澤 清
Software tool for multi-planer guidance in MR guided surgical procedures
第31回日本磁気共鳴医学会, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 出村公一, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, Hasnine A Haque
ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固療法における正確な穿刺のための工夫
第12回日本コンピューター外科学会大会, 2003

森川茂廣, 犬伏俊郎, 佐藤浩一郎, 出村公一, 来見良誠, 仲 成幸, Hasnine A Haque
リアルタイム MR ガイド下インターベンション支援ソフトウェアの開発
第12回日本コンピューター外科学会大会, 2003

山口智弘, 小松周平, 諸藤教彰, 谷口史洋, 上島康生, 濱島高志, 池田栄人, 栗岡英明
小腸出血に対する術中出血部位同定法—動脈内留置マイクロコイルを使用した2例ー
第31回日本救急医学会, 2003

宇治祥隆, 草野敏臣, 蒲池正浩, 立花一幸, 高尾貴史, 石川 健, 石橋由紀子, 内藤雅康, 平山貴視, 秋
山哲司
早期胆管癌における血行性卵巣転移の1例
日本胆道学会, 2003

江口 豊, 辻 俊一郎, 竹林浩一, 高橋 完, 藤井応理, 五月女隆男, 佐々木禎治, 田畠貴久, 西村彰一,
長谷貴将, 野坂修一, 野田洋一, 谷 徹
救命し得た分娩型劇症型A群レンサ球菌感染症の一例
第40回日本腹部救急医学会総会, 2004

小川智道, 塩見尚礼, 来見良誠, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 遠山育夫
MRI を用いた肝再生モデルのバイオイメージング

第3回日本再生医療学会総会, 2004

東田宏明, 高田達之, 塩見尚礼, 谷 徹, 鳥居隆三
カニクイザル ES 細胞の肝細胞への分化における aFGF の影響
第3回日本再生医療学会総会, 2004

阿部 元, 花澤一芳, 目片英治, 内藤弘之, 田畠貴久, 丹後泰久, 山本 寛, 仲 成幸, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
CD-DST 法による乳癌抗癌剤感受性試験の検討
第104回日本外科学会定期学術集会, 2004

内藤弘之, 川口 晃, 目片英治, 山本 寛, 遠藤善裕, 来見良誠, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
胃癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第104回日本外科学会定期学術集会, 2004

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 丹後泰久, 川口 晃, 山本 寛, 仲 成幸, 塩見尚礼, 田畠貴久, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌における抗癌剤の感受性からみた耐性因子の検討
第104回日本外科学会定期学術集会, 2004

田畠貴久, 遠藤善裕, 森 毅, 土橋洋史, 若林正人, 山本 寛, 近藤浩之, 都築英之, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
PMX 治療での SLP テストの検討
第104回日本外科学会定期学術集会, 2004

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣
肝細胞癌に対する MR ガイド下マイクロ波凝固療法 ー有用性と治療効果ー¹
第104回日本外科学会定期学術集会, 2004

川崎誠康, 前田利長, 大久保岩男, 谷 徹
癌細胞接着・浸潤抑制および血管新生阻害機能を持つ高分子キニノーゲン・ドメイン 5 由来ペプチドの癌転移抑制への応用について
第104回日本外科学会定期学術集会, 2004

小松周平, 小淵岳恒, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 下松谷 匠, 丸橋和弘
下部消化管穿孔における重症度スコアの有用性の検討
第104回日本外科学会定期学術集会, 2004

岩満優美, 下田和孝, 阿部 元, 大川匡子
乳がん患者への心理的介入の試み
第17回日本サイコオンコロジー学会総会, 2004

望月慶子, 阿部 元, 内藤弘之, 丹後泰久, 田畠貴久, 花澤一芳, 谷 徹
直腸癌甲状腺転移の1例
第16回日本内分泌外科学会総会, 2004

黒川正人, 紺谷桂一, 野田和男, 服部 亮, 羽森由佳, 阿部 元, 花澤一芳
シリコン・インプラントの開放型 MR 装置による観察
第12回日本乳癌学会総会, 2004

梅田朋子, 阿部 元, 内藤弘之, 目片英治, 田畠貴久, 丹後泰久, 花澤一芳, 谷 徹
乳癌に対する抗癌剤感受性試験(CD-DST 法)の検討
第12回日本乳癌学会総会, 2004

村山浩之, 阿部 元, 丹後泰久, 望月慶子, 田畠貴久, 塩見尚礼, 梅田朋子, 内藤弘之, 花澤一芳, 谷 徹
軟骨化生を伴った乳癌の1例
第12回日本乳癌学会総会, 2004

植木智之, 李 哲柱, 小松周平, 紺川洋平, 井上雄介, 金澤裕樹, 諸藤教彰, 濱島高志,
岡 隆弘
乳癌 MRI 診断における TIC と臨床病理学的因素の検討
第12回日本乳癌学会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 遠藤善裕, 花澤一芳, 森川茂廣, Hasnine A Haque, 犬伏俊郎, 谷 徹
4次元画像を用いたMR環境下肝腫瘍マイクロ波凝固療法
第29回日本外科系連合学会学術集会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 田畠貴久, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, Hasnine A Haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 谷 徹
4次元画像を用いたMR環境下肝腫瘍マイクロ波凝固療法
第42回日本癌治療学会総会, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 内藤弘之, 田畠貴久, 丹後泰久, 藤野和典, 川崎誠康, 山本 寛, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
腹腔鏡下胆囊摘出術における胆囊管剥離のコツ
第66回日本臨床外科学会総会, 2004

高萩亮宏, 阿部 元, 藤野和典, 来見良誠, 田中麻紀子, 内藤弘之, 目片英治, 仲 成幸, 田畠貴久, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 萩本慶裕
肝細胞癌副腎転移に対して腹腔鏡下副腎摘出術を行なった1例
第17回日本内視鏡外科学会総会, 2004

遠藤善裕, 目片英治, 田畠貴久, 谷 徹
骨盤部再発大腸癌に対するMRI navigation surgery の検討
第59回日本大腸肛門病学会総会, 2004

目片英治, 遠藤善裕, 田畠貴久, 谷 徹
大腸癌における抗癌剤感受性からみた耐性因子の検討
第59回日本大腸肛門病学会総会, 2004

花澤一芳, 遠藤善裕, 萩本慶裕, 田畠貴久, 清水智治, PMX他施設臨床試験グループ, 谷 徹
PMX治療における効果機序の考察と今後の期待
第15回日本急性血液浄化学会学術集会, 2004

来見良誠, 森川茂廣, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 田畠貴久, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, Hasnine A Haque, 犬伏俊郎, 谷 徹
4次元画像および3D透過画像を用いたMR環境下肝腫瘍マイクロ波凝固療法
第32回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

橋本雅之, 阿部 元, 丹後泰久, 田畠貴久, 塩見尚礼, 仲 成幸, 内藤弘之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
腹腔内に発生した囊状リンパ管腫の2例
第59回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 丹後泰久, 仲 成幸, 田畠貴久, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌における抗癌剤(5FU)の感受性からみた耐性因子の検討
第59回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

遠藤善裕, 目片英治, 田畠貴久, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
進行直腸癌に対する新たな治療戦略—MRI navigation surgery の有用性
第59回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

花澤一芳, 若林正人, 山本 寛, 田畠貴久, 藤野光廣, 萩本慶裕, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
肝臍同時切除後の肝再生に対する検討—感染性因子の関与とその対策
第59回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

藤野光廣, 花澤一芳, 萩本慶裕, 神谷純広, 若林正人, 遠藤善裕, 谷 徹, 内山靖二郎, 白濱憲昭, 末岡明伯
抗菌活性を付与した生体吸収性癒着防止材の開発
第59回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

山口智弘, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 塩飽保博, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平

大腸癌術後 10 年目に脾転移をきたした 1 例
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

内藤弘之, 川口 晃, 山本 寛, 目片英治, 来見良誠, 遠藤善裕, 阿部 元, 仲 成幸, 花澤一芳, 谷 徹
進行胃癌症例における Docetaxel の血中, 腹水中の薬物動
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

植木智之, 栗岡英明, 細川洋平
EMR 後に外科的追加腸切除が施行された大腸 s m 癌の臨床病理学的検討
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

宇治祥隆, 高尾貴史, 平山貴視, 内藤雅康, 石橋由紀子, 石川 健, 立花一幸, 田中喜久, 蒲池正浩, 草野敏臣
多発乳頭型胆管癌の一例
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

神谷純広, 花澤一芳, 向所賢一, 萩本慶裕, 藤野光廣, 若林正人, 谷 徹
ゲル状抗菌材と抗菌シート材の生体適合性に関する病理学的検討
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

萩本慶裕, 藤野光廣, 花澤一芳, 神谷純広, 若林正人, 森 毅, 来見良誠, 谷 徹, 長尾昌浩, 中島俊秀
犬腹腔内腸管癒着モデルに対する新規抗癒着材の基礎的検討
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

山本 寛, 森 毅, 土橋洋史, 内藤弘之, 川口 晃, 花澤一芳, 谷 徹
胃切除後ダンピング症候群の病態における GLP-1 の役割について
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

丹後泰久, 目片英治, 仲 成幸, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
CD-DST 法を用いた大腸癌における SN-38 感受性規定因子の検討
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
抗癌剤感受性試験による切除不能転移性肝癌の治療 -Real time MRI ガイド下肝生検の有用性
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

森川茂廣, 犬伏俊郎, 遠山育夫, 鳥居隆三, 佐藤浩一郎, 出村公一, 徳田淳一, Hasnine A Haque
高解像 MR 画像 3D ボリュームレンダリングによる脳組織観察と切片作成計画
第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

Hasnine A Haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 出村公一
Improved 3D perception in interventional surgery by real-time volume rendering
第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

佐藤浩一郎, 出村公一, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
19F-NMR による *in vivo* 5-Fluorouracil (5-FU) の代謝評価
第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

出村公一, 佐藤浩一郎, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹, Hasnine A Haque, 森川茂廣, 犬伏俊郎
Microwave 温熱療法における MR 温度画像の有用性の検討
第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, Hasnine A Haque
複数電極によるマイクロ波凝固のためのマルチスライス MR 温度モニタリング
第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川
茂廣, 犬伏俊郎, 山崎道夫, 古川 顯, Hasnine A Haque
肝細胞癌に対するマイクロ波凝固療法における術中 MRI の有用性
第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

川崎誠康, 阿部 元, 藤野光廣, 花澤一芳, 谷 徹
CT colonography にて術前に診断し得た両側 Morgagni 孔ヘルニアの一例
第 66 回日本臨床外科学会総会, 2004

五十嵐知之, 阿部 元, 川崎誠康, 藤野和典, 丹後泰久, 花澤一芳, 谷 徹
葉状腫瘍術後に発症した副腎原発神経節神経腫の 1 例
第 66 回日本臨床外科学会総会, 2004

植木智之
EMR 後に外科的追加腸切除が施行された大腸 s m癌の臨床病理学的検討
第 42 回日本癌治療学会総会, 2004

谷 徹, 来見良誠, 遠藤善裕, 森川茂廣
超生体画像下外科治療システム開発
生体医工学シンポジウム 2004, 2004

来見良誠, 仲 成幸, 森川茂廣, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 犬伏俊郎, 谷 徹, 永井清
4 次元画像を用いた MR ナビゲーションによる肝腫瘍マイクロ波凝固療法
生体医工学シンポジウム 2004, 2004

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, Hasnine A Haque
複数電極同時通電マイクロ波凝固のためのマルチスライス MR 温度画像
生体医工学シンポジウム 2004, 2004

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, Hasnine A Haque
3 次元透過画像を用いた MR ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固療法
第 13 回日本コンピューター外科学会大会, 2004

出村公一, 佐藤浩一郎, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
マイクロ波温熱療法における MR 温度画像の有用性の検討
第 13 回日本コンピューター外科学会大会, 2004

森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 椎野顯彦, 佐藤浩一郎, 出村公一, Hasnine A Haque, 徳田淳一, 波多伸彦
Open MR を用いた手術ナビゲーション
第 13 回日本コンピューター外科学会大会, 2004

仲 成幸, 花澤一芳, 川崎誠康, 丹後泰久, 田畠貴久, 星 寿和, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 阿部元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
鈍的臍外傷に対する治療方針の検討
第 41 回日本腹部救急医学会総会, 2005

塩見尚礼, 東田宏明, 堀川尚子, 谷 徹
マウス ES 細胞の細胞様細胞への分化誘導における Trans membrane 4 super family
第 4 回日本再生医療学会総会, 2005

園田寛道, 山本和雄, 九嶋亮治, 山本 寛, 内藤弘之, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 岡部英俊, 谷 徹
胃癌リンパ節微小転移の検出における MUC2 遺伝子の有用性
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

川崎誠康, 前田利長, 大久保岩男, 谷 徹
高分子キニノーゲン由来ペプチドによる血管新生阻害
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

東田宏明, 塩見尚礼, 谷 徹
カニクイザル ES 細胞の *in vitro* における肝細胞様細胞への分化誘導
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
肝腫瘍マイクロ波凝固療法術後における拡散強調 MR 画像の有用性
第 105 回日本外科学会定期学術集会, 2005

奥村憲二, 塩見尚礼, 目片英治, 丹後泰久, 貝塚真知子, 田畠貴久, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌肝転移に伴う 5-FU 耐性獲得の検討
第 105 回日本外科学会総会, 2005

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 出村公一, 山口 剛, 村上耕一郎, 遠藤善裕, 花澤一芳,
谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
手術支援 4 次元画像を用いた肝癌治療
日本肝胆膵外科関連会議, 2005

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 村上耕一郎, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 目片英治, 遠藤善裕,
谷 徹, 森川茂廣, 山崎道夫, 古川 顕
転移性肝癌に対するマイクロ波凝固療法後の拡散強調 MR 画像による viability 評価の有用性
日本肝胆膵外科関連会議, 2005

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 目片英治, 山本 寛, 内藤弘之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
胆道癌に対する抗癌剤感受性テスト (CD-DST 法) の臨床への応用 -膵癌と比較して-
日本肝胆膵外科関連会議, 2005

植木智之, 谷口史洋, 加藤雅也, 栗岡英明, 檻 泰之, 加藤元一
巨大な感染性肝囊胞に対して腹腔鏡下手術が有効であった一例
第 17 回日本肝胆膵外科学会, 2005

内藤弘之, 目片英治, 山本 寛, 阿部 元, 川口 晃, 谷 徹
食道癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第 58 回日本食道学会学術集会, 2005

貝田佐知子, 細川正夫, 西田靖仙, 久須美貴哉, 安部達也, 松永明宏, 松井欣哉, 川口 晃, 藤田昌宏
再発食道癌の 1 年以上生存例の検討
第 58 回日本食道学会学術集会, 2005

川口 晃
進行食道癌化学療法選択における抗癌剤感受性検査の有用性
第 58 回日本食道学会学術集会, 2005

谷 徹, 遠藤善裕, 目片英治, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 阿部 元, 内藤弘之, 森川茂廣, 犬伏俊郎
直腸癌再発に対する MRI navigation surgery の有用性
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

薦本慶裕, 花澤一芳, 藤野光廣, 神谷純広, 若林正人, 来見良誠, 遠藤善裕, 土橋洋史, 谷 徹, 長尾昌浩
ビーグル犬腹腔内癒着モデルに対する新規抗癒着材の有効性
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

神谷純広, 向所賢一, 藤野光廣, 薦本慶裕, 内山靖二郎, 白濱憲昭, 末岡明伯, 花澤一芳, 谷 徹
新規開発抗癒着シート剤使用時のラット腹膜擦過モデルの創傷治癒に関する病理学的検討
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

太田裕之, 赤須孝之, 込山元清, 山本聖一郎, 藤田 伸, 森谷宜皓
潰瘍性大腸炎および同時性直腸癌・前立腺癌に対し一期的に根治切除術を施行した 1 例
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川
茂廣
肝細胞癌に対するマイクロ波凝固療法の位置付け -リアルタイム MRI による治療精度の向上-
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 山本 寛, 仲 成幸, 塩見尚礼, 川崎誠康, 阿部 元, 来見良誠, 谷
徹
大腸癌治療における 5FU と SN38(トポテシン)の併用療法についての検討 (CD-DST を用いて)
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 佐藤浩一郎, 出村公一, 山口 剛, 村上耕一郎, 遠藤善裕, 森川茂廣,

谷 徹

手術支援 4 次元 MR 画像を用いた肝癌治療

第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

遠藤善裕, 清水智治, 田畠貴久, 阿部 元, 目片英治, 山本 寛, 仲 成幸, 内藤弘之, 来見良誠, 谷 徹

SLP テストによる消化器外科術後感染予測と予防的抗菌剤投与

第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 目片英治, 山本 寛, 内藤弘之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

胆道癌に対する抗癌剤感受性テスト(CD-DST 法)の臨床への応用

第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

内藤弘之, 目片英治, 山本 寛, 川崎誠康, 遠藤善裕, 塩見尚礼, 仲 成幸, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹

胃癌における CD-DST 法による抗癌剤感受性試験の有用性

第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

奥村憲二, 塩見尚礼, 目片英治, 谷 徹

大腸癌肝転移に伴う 5-FU 耐性獲得の検討

第 64 回日本癌学会学術総会, 2005

塩見尚礼, 江口 豊, 龍田 健, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹

胆道癌患者における過凝固状態に関する腫瘍側因子の検討

第 64 回日本癌学会学術総会, 2005

田畠貴久, 江口 豊, 佐々木禎治, 五月女隆男, 松村一弘, 藤野和典, 浜本 徹, 四方寛子, 古川智之,

浜谷朋和, 宮尾章一, 深見忠輝, 森田恭生, 鈴木文夫, 松田昌之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 佐井義

和, 野坂修一

2 回の長時間 PMX-DHP が有効であった 1 例

第 16 回日本急性血液浄化学会学術集会, 2005

五月女隆男, 佐々木禎治, 浜本 徹, 田畠貴久, 松村一弘, 藤野和典, 江口 豊

エバキューエC-2A を用いた Plasma Dia-filtration (PDF)によるサイトカインアフェレーシスが
著効した敗血症の一症例

第 16 回日本急性血液浄化学会学術集会, 2005

仲 成幸

マイクロ波凝固療法術後の肝腫瘍に対する拡散強調画像による評価

第 33 回日本磁気共鳴医学会大会, 2005

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹

経口抗癌剤を念頭において抗癌剤感受性試験の確立に向けて

第 43 回日本癌治療学会総会, 2005

阿部 元, 清水智治, 村田 聰, 河合由紀, 梅田朋子, 星 寿和, 薦本慶裕, 花澤一芳, 谷 徹

CTC 検査で術前化学療法の有効性を確認した進行乳癌の 1 例

第 43 回日本癌治療学会総会, 2005

村田 聰, 阿部 元, 目片英治, 北村直美, 森 肇, 谷 徹, Sukumar Saraswati

mammary ductal network を利用した乳癌治療および予防の試み

第 43 回日本癌治療学会総会, 2005

園田寛道, 遠藤善裕, 目片英治, 仲 成幸, 山本 寛, 阿部 元, 谷 徹

直腸癌骨盤内再発診断ならびに術前リンパ節診断に対する MRI 拡散強調画像の有用性

第 60 回日本大腸肛門病学会総会, 2005

川崎誠康, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹

拡散強調 MRI による直腸癌のリンパ節転移および再発の診断

第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005

三宅 亨, 仲 成幸, 貝田佐知子, 清水智治, 塩見尚礼, 村田 聰, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 阿部

元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹

当科におけるインスリノーマ手術症例の検討 -術前術中の局在診断と治療方針について-
第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005

小林憲市, 清水智治, 村田 聰, 三宅 亨, 仲 成幸, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
成人男性に発症し切除 4 年後に再発を来たした膵 solid-pseudopapillary tumor の一例
第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005

阿知和郁也, 阿部 元, 三宅 亨, 貝田佐知子, 清水智治, 村田 聰, 来見良誠, 谷 徹, 花澤一芳
生体腎移植後 24 年目に発症した巨大腹腔内腫瘍の 1 例
第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005

安田真子, 阿部 元, 三宅 亨, 貝田佐知子, 清水智治, 村田 聰, 来見良誠, 谷 徹, 花澤一芳
EDTA 依存性偽性血小板減少症を示した潜在性乳癌の 1 例
第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005

植木智之, 栗岡英明, 細川洋平, 榎 泰之
後腹膜に発生した巨大な脱分化型脂肪肉腫の 1 例
第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 園田寛道, 川崎誠康, 村田 聰, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 阿部 元, 遠藤善裕, 出村公一, 村上耕一郎, 佐藤浩一郎, 谷 徹
横隔膜ドーム直下の肝腫瘍に対する胸腔鏡補助下 MR ガイド下マイクロ波凝固術の有用性
第 18 回日本内視鏡外科学会総会, 2005

仲 成幸, 来見良誠, 清水智治, 塩見尚礼, 村上耕一郎, 出村公一, 遠藤善裕, 村田 聰, 阿部 元, 森川 茂廣, 谷 徹
腹腔鏡補助下肝腫瘍マイクロ波凝固療法におけるリアルタイム MRI ガイドの有用性
第 18 回日本内視鏡外科学会総会, 2005

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 清水智治, 出村公一, 村上耕一郎, 村田 聰, 阿部 元, 遠藤善裕, 谷 徹, 森川 茂廣, 犬伏俊郎
2 ウェイリアルタイムセンシングによるナビゲーションサージェリー
第 18 回日本内視鏡外科学会総会, 2005

清水智治, 阿部 元, 村田 聰, 来見良誠, 遠藤善裕, 谷 徹
内視鏡補助下に摘出した若年性乳頭腫症 (juvenile papillomatosis) の 1 例
第 18 回日本内視鏡外科学会総会, 2005

宇治祥隆
大腸穿孔症例に対する PMX の臨床的意義
日本腹部救急医学会, 2005

仲 成幸, 塩見尚礼, 清水智治, 村田 聰, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
外傷性脾損傷に対する治療方針の検討
第 42 回日本腹部救急医学会総会, 2006

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
大腸癌治療における感受性試験 (CD-DST 法) を用いた併用療法についての検討
第 106 回日本外科学会定期学術集会, 2006

内藤弘之, 山本 寛, 目片英治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 清水智治, 村田 聰, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
進行胃癌症例における Docetaxel の血中, 腹水中の薬物動態
第 106 回日本外科学会定期学術集会, 2006

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 村上耕一郎, 出村公一, 佐藤浩一郎, 遠藤善裕, 谷 徹, 森川 茂廣, Haque Hasnine
肝腫瘍治療における EndoScout System による術中リアルタイム MRI ナビゲーションの有用性
第 106 回日本外科学会定期学術集会, 2006

塩見尚礼, 仲 成幸, 清水智治, 山本 寛, 村田 聰, 目片英治, 内藤弘之, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見

良誠, 谷 徹

大腸癌同時性多発肝転移(H3)症例に対する集学的治療におけるマイクロ波凝固術の有用性

第 106 回日本外科学会定期学術集会, 2006

<地方会・研究会 ランチョンセミナー>

来見良誠

MR 環境下 Microwave Surgery の展望

第 21 回 Microwave Surgery 研究会, 2002

<地方会・研究会 シンポジウム>

江口 豊, 中居弘一, 森田恭生, 高橋 完, 藤井応理, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 松田昌之, 野坂修

—

PMX 小型カラムと CHDF 直列施行が有効であった成人敗血症症例

第 21 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2002

田畠貴久, 清水智治, 花澤一芳, 遠藤善裕, 阿部 元, 森 毅, 谷 徹

PMx 治療での SLP テスト変動の検討

第 21 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2002

<地方会・研究会 特別講演>

来見良誠

ナビゲーション外科の構築と今後の展開

第 132 回滋賀肝・胆・脾勉強会, 2003

谷 徹

次世代手術用機器と材料

第 174 回近畿外科学会, 2003

来見良誠

リアルタイム MR イメージを用いた Navigation Surgery ー肝腫瘍に対する低侵襲治療ー

第 43 回滋賀肝疾患研究会, 2004

来見良誠

ナビゲーション外科の構築と今後の展開

第 2 回愛宕 IVR 研究会, 2002

谷 徹

血液浄化療法における目的外の効果 ー抗凝固剤の作用とはー

第 1 回北部福岡臨床救急セミナー, 2002

谷 徹

PMX 治療の効果機序 ー最近の知見ー

三重県急性血液浄化学術講演会, 2003

山本 寛

Glucagon-like peptide-1 の中枢作用 ー神経解剖学的手法を用いた末梢から中枢へのシグナルの解析ー

京都大学医学部附属病院 内分泌・代謝内科 院内講演会, 2003

谷 徹

バクテリアルトランスロケーションの臨床病態への影響

第 2 回腸管粘膜維持フォーラム, 2003

来見良誠

MR 空間における Microwave Surgery の展望と各種疾患への応用

第 22 回 Microwave Surgery 研究会, 2003

谷 徹

体外循環における抗凝固剤の目的とは?

第 8 回中四国 ECT 研究会, 2003

来見良誠

オープンMRを用いた Navigation Surgery ー肝腫瘍に対する低侵襲治療ー

第 50 回腹部画像診断カンファレンス, 2004

阿部 元

腎臓移植の現状, 腎臓移植について

腎臓移植学会, 2004

谷 徹

PMX 治療で判明した事, していない事

第 1 回沖縄県敗血症治療研究会, 2004

谷 徹

肝癌の治療, オープン MRI によるナビゲーションサージェリー

がん診療アップデート, 2004

谷 徹

第 10 回山口県外科侵襲研究会, 2004

谷 徹

周術期侵襲とバクテリアルトランスロケーション

第 9 回富山県侵襲研究会, 2005

谷 徹

急性循環不全

第 20 回急性循環不全研究会, 2005

谷 徹

第 3 回静岡手術侵襲研究会, 2005

<地方会・研究会 ランチョンセミナー>

来見良誠

リアルタイム MR ナビゲーションによる Microwave Surgery

第 23 回 Microwave Surgery 研究会, 2004

<地方会・研究会 指定研究発表>

来見良誠

MR 空間ににおける内視鏡外科手術-肝腫瘍に対する低侵襲治療-

第 59 回手術手技研究会, 2005

<地方会・研究会 シンポジウム>

来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 村上耕一郎, 佐藤浩一郎, 三宅 亨, 清水智治, 目片英治,

阿部 元, 遠藤善裕, 森川茂廣, 谷 徹

リアルタイム MR ナビゲーションによる Microwave Surgery

第 24 回 Microwave Surgery 研究会, 2005

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 村上耕一郎, 出村公一, 佐藤浩一郎, 遠藤善裕, 谷 徹, 森川茂
廣, Haque Hasnine

肝細胞癌の治療選択におけるマイクロ波凝固療法の位置付け -MRI Navigation による新たな展
開-

第 24 回 Microwave Surgery 研究会, 2005

塩見尚礼, 遠藤善裕, 仲 成幸, 園田寛道, 目片英治, 来見良誠, 谷 徹

大腸癌同時性多発肝転移(H3)症例に対する治療戦略におけるマイクロ波凝固術の有用性

第 24 回 Microwave Surgery 研究会, 2005

山本 實

腹腔鏡下胆囊摘出術におけるクリニカルパスの運用について

第 12 回術後管理研究会, 2004

<地方会・研究会 ビデオセッション>

村上耕一郎, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 遠藤善裕, 森川茂廣, 来見良誠, 谷 徹

MRI ナビゲーションによる内視鏡補助下肝腫瘍マイクロ波凝固療法

第 24 回 Microwave Surgery 研究会, 2005

<地方会・研究会 一般発表>

萬代良一, 松浪 薫, 江口 豊, 佐井義和, 近藤浩之, 谷 徹, 野坂修一
血漿交換療法が著効した血球貪食症候群の1症例
第46回日本集中治療医学会近畿地方会, 2002

仲 成幸, 来見良誠, 近藤浩之, 清水智治, 貝田佐知子, 植木智之, 三宅 亨, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
肝腫瘍に対するMR環境下治療
第39回滋賀肝疾患研究会, 2002

清水智治, 貝田佐知子, 仲 成幸, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹, 古川 顕, 村上耕一郎, 沼 謙司, 石橋治昭
閉塞性黄疸の1例
第129回滋賀肝・胆・脾勉強会, 2002

目片英治, 西村彰一, 遠藤善裕, 田畠貴久, 清水智治, 仲 成幸, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
癌に対する細胞治療(DCワクチンとLAKの併用療法) 大量のリンパ球を清潔に安定的に培養する方法を用いて
第22回滋賀血液・免疫研究会, 2002

仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 石塚義之, 森川茂廣
肝細胞癌に対するリビオドールTAE併用MRガイド下マイクロ波凝固療法の有用性
第38回日本肝癌研究会, 2002

植木智之, 仲 成幸, 三宅 亨, 貝田佐知子, 田畠貴久, 清水智治, 糸島崇博, 目片英治, 内藤弘之, 山本育男, 川口 晃, 阿部 元, 紺谷桂一, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
多発血管腫に合併した脾動脈瘤破裂の1手術例
第442回京都(京滋)外科集談会, 2002

貝田佐知子, 仲 成幸, 三宅 亨, 植木智之, 安 炳九, 嶋寺伸一, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
血友病患者に発症した急性胆囊炎の1手術例
第171回近畿外科学会, 2002

出村公一, 菅本慶裕, 園田寛道, 谷 徹
CA19-9 産生胃癌の一例
第81回滋賀県外科医会, 2002

三宅 亨, 目片英治, 植木智之, 貝田佐知子, 田畠貴久, 清水智治, 糸島崇博, 仲 成幸, 内藤弘之, 山本育男, 川口 晃, 阿部 元, 紺谷桂一, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
手術と化学療法にて良好な経過を呈した漿液性腺癌の一例
第81回滋賀県外科医会, 2002

堀川尚子, 目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌と他臓器重複癌の臨床像
第57回大腸癌研究会, 2002

目片英治, 遠藤善裕, 石川 健, 清水智治, 田畠貴久, 仲 成幸, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
下部直腸癌における腹仙骨式直腸切除術の有用性
第12回骨盤外科機能温存研究会, 2002

清水健太郎, 庭川光行, 安岡貴志, 奥田和美, 福永隆文, 梶並稔正, 森 毅, 長谷川 均, 吉岡豊一
鏡視下によるラジオ波肝癌焼却術が奏効した一例
平成14年度西京医師会症例報告会, 2002

吉岡豊一, 森 毅, 清水智治, 近藤浩之, 庭川光行, 岡本敏彦, 安岡貴志, 奥田和美, 福永隆文, 梶並稔正, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 江口 豊
亜急性肝不全に対するPlasma-Diafiltration(PDF)の試み
平成14年度西京医師会症例報告会, 2002

松下由紀, 小山拡史, 中田雅支, 西尾 実, 荒木康伸, 萩野敦弘, 稲葉征四郎, 上田泰章
術後 12 年目に発症した乳癌子宮転移の一例
第 44 回京滋乳癌研究会, 2002

見島裕之, 天方義郎, ト部充代, 吉川浩平, 來住優輝, 石塚 泉, 小山茂樹, 藤山佳秀, 石川 健, 内藤
弘之, 川口 晃, 谷 徹, 内原啓次
二年六ヶ月間診断し得なかった早期食道癌の 1 症例
第 49 回滋賀消化器研究会, 2002

堀川尚子, 白石 享, 小林知恵, 佐野晴夫, 長谷川正人
出血を契機に発見された小腸 GIST の 1 例
第 49 回滋賀消化器研究会, 2002

三宅 亨, 目片英治, 植木智之, 貝田佐知子, 田畠貴久, 清水智治, 糸島崇博, 仲 成幸, 内藤弘之, 川
口 晃, 阿部 元, 紺谷桂一, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹, 新谷 寛, 柿木里枝, 藤山佳秀
手術と化学療法で良好な経過を呈した進行漿液性腺癌の 1 例
第 49 回滋賀消化器研究会, 2002

森川茂廣, 犬伏俊郎, 来見良誠, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 谷 徹, Hasnine A Haque
肝腫瘍マイクロ波凝固療法における MR 温度モンタリング法の改良
第 21 回 Microwave Surgery 研究会, 2002

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 徳田淳一, 波多伸彦
MR ガイド下手術における新しいソフトウェア, Foot Printing の使用例
第 21 回 Microwave Surgery 研究会, 2002

仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣
MR ガイド下マイクロ波凝固療法における術前 TAE の有用性
第 21 回 Microwave Surgery 研究会, 2002

阿部 元, 花澤一芳, 紺谷桂一, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
オープン MR を用いたマイクロ波凝固療法後に摘出可能となった再発甲状腺癌の 1 例
第 4 回乳腺・甲状腺フォーラム, 2002

大塩恭彦, 清水智治, 仲 成幸, 塩見尚礼, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見
良誠, 花澤一芳, 谷 徹
肝腫瘍の 1 例
第 131 回滋賀肝・胆・膵・勉強会, 2002

阿部 元, 紺谷桂一, 花澤一芳
症例報告
第 1 回京滋乳腺画像・病理カンファレンス, 2002

藤野光廣, 神谷純広, 松田孝一
医原性副神経損傷の 2 例
第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

出村公一, 蔦本慶裕, 園田寛道, 谷 徹, 近山 達, 口出将司
低位前方切除後早期に吻合部狭窄をきたした 2 症例
第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

安 炳九, 柿原直樹, 曾我耕次, 斎坂雄一, 加藤泰規, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井
宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫, 加藤元一
悪性非機能性膵頭細胞腫の肝転移に対し, Soreptozocin(STZ), 5FU 肝動注療法が奏効した 1 例
第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

森 毅, 吉岡豊一, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
S 状結腸悪性神経鞘腫の一例
第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

赤堀浩也, 高折恭一, 岩渕敏久, 川部 篤, 石黒 聰, 山本剛史
当院における急性胆囊炎の手術治療成績の検討
第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

望月慶子, 橋本雅之, 北村将司, 大沼久美子, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三

Nuss 法による漏斗胸整復術

第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

小松周平, 上島康生, 諸藤教彰, 山口智弘, 出口勝也, 久米容子, 富田晴久, 林 章平, 山下哲郎, 小出一真, 城野晃一, 塩飽保博, 李 哲柱, 濱島高志, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 岡 隆宏

降下性壊死性縦隔炎の治療方針の検討

第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

貝田佐知子, 山田裕樹, 畔柳智司, 西 崇男, 東田隆治, 白石昭一郎, 阿部 元, 浅井 徹, 谷 徹

馬蹄腎破裂をきたした交通外傷の一例

第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002

藤野光廣, 神谷純広, 松田孝一

術中胆道造影用金属カニューレの使用経験

第 10 回滋賀内視鏡手術研究会, 2002

佐藤浩一郎, 仲 成幸, 山口 剛, 清水智治, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹

内視鏡補助下 MR 環境下マイクロ波凝固療法

第 10 回滋賀内視鏡手術研究会, 2002

村山弘之, 清水智治, 目片英治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

肝膿瘍で発症した上行結腸憩室炎の一例

第 14 回大腸肛門疾患懇話会, 2002

石川 健, 阿部 元, 花澤一芳, 紺谷桂一, 清水智治, 仲 成幸, 内藤弘之, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 谷 徹

気管環状切除後に吻合部狭窄をきたし, コントロールに難渋した甲状腺乳頭癌の 1 例

第 35 回甲状腺外科学会, 2002

宇治祥隆, 中尾暢希, 金城信雄, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 松井 英, 中江 昶, 田中承男

縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術の検討

第 172 回近畿外科学会, 2002

赤堀浩也, 高折恭一, 岩渕敏久, 川部 篤, 石黒 聰, 山本剛史

腹腔鏡補助下噴門側胃切除空腸パウチ間置再建術を施行した 3 例

第 172 回近畿外科学会, 2002

都築英之, 園田寛道, 真柴久実, 田畠貴久

有機リン系農薬中毒に対し血漿吸着ならびに CHDF が奏功した 1 例

第 21 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2002

森 毅, 吉岡豊一, 梶並稔正, 清水智治, 遠藤善裕, 江口 豊, 花澤一芳, 谷 徹

急性肝不全に対する膜型血漿分離器(エバキュア-EC2A)を用いた血液浄化法の 2 例

第 21 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2002

江口 豊, 高橋 完, 藤井応理, 野坂修一

CHDF 施行が即効した SIRS の 2 症例

第 21 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2002

三宅 亨, 塩見尚礼, 園田寛道, 内藤弘之, 川口 晃, 谷 徹, 九嶋亮治

胃腺扁平上皮癌の一例

第 82 回滋賀県外科学会, 2002

山口 剛, 仲 成幸, 佐藤浩一郎, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹

MR-MCT における新しい technology の開発

第 40 回滋賀肝疾患研究会, 2002

山口智弘, 上島康生, 諸藤教彰, 合志桂太郎, 小松周平, 富田晴久, 林 章平, 奥村憲二, 橋口恒司, 市川大輔, 城野晃一, 関啓太郎, 塩飽保博, 濱島高志, 李 哲柱, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 岡 隆宏

合併切除を要した原発性肺癌症例の検討
第 441 回京都(京滋)外科集談会, 2002

山本 寛
Glucagon-like peptide-1 activates sympathetic outflow
第 34 回神経解剖懇話会, 2002

原 慶文, 谷 徹
Colostomy に関するアンケート調査集計最終報告
第 81 回滋賀県外科医会, 2002

三宅 亨, 目片英治, 植木智之, 貝田佐知子, 田畠貴久, 清水智治, 糸島崇博, 仲 成幸, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 紺谷桂一, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
手術と化学療法にて良好な経過を呈した漿液性腺癌の一例
第 81 回滋賀県外科医会, 2002

堀川尚子, 佐野晴夫, 白石 享, 小林知恵, 長谷川正人
乳腺線維腺腫にアポクリン癌を合併した 1 例
第 82 回滋賀県外科医会, 2002

出村公一, 蔦本慶裕, 谷 徹
繰り返す右下腹部痛に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 2 症例
第 82 回滋賀県外科医会, 2002

江口 豊, 高橋 完, 藤井応理, 花澤一芳, 谷 徹, 野坂修一
PMX 小型カラムと CHDF 直列施行が有効であった二症例
第 7 回エンドトキシン血症救命治療研究会, 2003

畔柳智司, 阿部 元, 紺谷桂一, 山田裕樹, 村山弘之, 橋本雅之, 内藤弘之, 花澤一芳, 谷 徹
良性乳腺腫瘍に対する内視鏡補助下手術の検討
第 45 回京滋乳癌研究会, 2003

目片英治, 遠藤善裕, 石川 健, 仲 成幸, 清水智治, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌肝転移に対する治療戦略
第 58 回大腸癌研究会, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 徳田淳一, 波多伸彦
MR ガイド下肝腫瘍マイクロ波凝固における治療領域の記録と評価
第 31 回近畿肝臓外科学術研究会, 2003

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 仲 成幸, 清水智治, 川口 晃, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
消化器癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第 13 回滋賀癌化学療法研究会, 2003

西尾 実, 中田雅支, 萩野敦弘, 小山拡史, 荒木康伸, 松下由紀, 稲葉征四郎, 前田米造
食道腺扁平上皮癌の一切除例
第 444 回京都(京滋)外科集談会, 2003

藤田益嗣, 宇田勝弘, 仲 成幸, 内藤弘之, 谷 徹
胃粘膜下腫瘍に対する胃内手術の一症例
第 444 回京都(京滋)外科集談会, 2003

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 西村彰一, 川口 晃, 阿部 元, 紺谷桂一, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
消化器癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第 3 回消化器癌学術講演会, 2003

佐藤浩一郎, 仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 清水智治, 田畠貴久, 遠藤善裕, 森川茂廣, 花澤一芳, 谷 徹
Cylinder Beam Navigation を用いた肝癌治療
第 41 回滋賀肝疾患研究会, 2003

来見良誠

リアルタイム MR イメージを用いた肝腫瘍マイクロ波凝固療法

第 9 回奈良県医師会泌尿器科部会 Current Topics in Urology 研究会, 2003

大塩恭彦, 清水智治, 田畠貴久, 内藤弘之, 目片英治, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
総胆管結石症に合併した胆道出血の一例

第 173 回近畿外科学会, 2003

仲 成幸, 来見良誠, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 山崎道夫, 古川

顕, 森川茂廣

肝細胞癌に対する MR image navigation によるマイクロ波凝固療法におけるリピオドール TAE 併用の有用性

第 39 回日本肝癌研究会, 2003

斎藤卓也, 井川 理, 曽我耕次, 安 炳九, 斎坂雄一, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣
雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 温

横行結腸間膜ヘルニアの一例

第 445 回京都(京滋)外科集談会, 2003

小松周平, 小渕岳恒, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 下松谷 匠, 丸橋和弘, 中川隆弘

大腸穿孔症例に対する予後不良因子・重症度スコアの検討

第 445 回京都(京滋)外科集談会, 2003

山口智弘, 小出一真, 植木智之, 宮下篤史, 山南将志, 中条 悟, 出口勝也, 諸藤教彰, 山下哲郎, 谷口
史洋, 上島康生, 塩飽保博, 李 哲柱, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平

脾尾部に発症した異所性脾臓の一例

第 445 回京都(京滋)外科集談会, 2003

下松谷 匠, 小渕岳恒, 小松周平, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 丸橋和弘, 中川隆弘

原発性アルドステロン症に対する腹腔鏡下副腎摘出術の経験

第 83 回滋賀県外科医会, 2003

山田裕樹, 山本 寛, 貝田佐知子, 丹後泰久, 石上文隆, 田畠貴久, 塩見尚礼, 西村彰一, 目片英治, 内
藤弘之, 川口 晃, 紺谷桂一, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹

右傍十二指腸ヘルニアの 1 例

第 83 回滋賀県外科医会, 2003

小林知恵, 佐野晴夫, 池添清彦, 貝塚真知子, 長谷川正人, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣

孤立性肺転移で発見された胃癌の 1 例

第 83 回滋賀県外科医会, 2003

長谷川 均, 小池雅人, 出村公一, 薦本慶裕, 近山 達, 相馬 彰, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 花
澤一芳, 谷 徹

救命し得た食道破裂の 2 症例

第 83 回滋賀県外科医会, 2003

奥村憲二, 塩飽保博, 関 啓太郎, 武藤文隆, 栗岡英明, 永田 誠, 細川洋平, 塩見尚礼, 目片英治, 遠
藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

Pagetoid spread を伴った痔瘻癌の 1 例

第 59 回大腸癌研究会, 2003

田辺利朗, 高岡京二郎, 得居将文, 石川博己, 佐藤秀樹, 竹内孝幸, 島本和彦, 村上耕一郎, 沼 謙司,
石橋治昭

腹部腫瘻の 1 例

第 51 回滋賀消化器研究会, 2003

貝塚真知子, 佐野晴夫, 小林知恵, 池添清彦, 長谷川正人

成人に発症した特発性腸重積症の 1 例

第 51 回滋賀消化器研究会, 2003

小松周平, 小渕岳恒, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 下松谷 匠, 丸橋和弘

大腸穿孔症例における予後不良因子の検討

第 51 回滋賀消化器研究会, 2003

村山弘之, 丹後泰久, 田畠貴久, 塩見尚礼, 西村彰一, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
肉芽腫虫垂炎の 1 例

第 51 回滋賀消化器研究会, 2003

山口智弘, 塩飽保博, 植木智之, 宮下篤史, 山南将志, 出口勝也, 中條 悟, 諸藤教彰, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 上島康生, 李 哲柱, 濱島高志, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明
食道原発悪性黒色腫の 1 例

第 30 回京滋食道疾患懇話会, 2003

川口 晃, 内藤弘之, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
食道癌における抗癌剤感受性検査の実情

第 30 回京滋食道疾患懇話会, 2003

森川茂廣, 犬伏俊郎, 佐藤浩一郎, 出村公一, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹, Hasnine A Haque, 脇海道孝一
マルチスライス MR 温度モニタリングを用いたマルチチャンネルマイクロ波凝固

第 22 回 Microwave Surgery 研究会, 2003

出村公一, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 佐藤浩一郎, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 仲 成幸, 脇海道孝一
マイクロ波温熱装置の有用性の検討

第 22 回 Microwave Surgery 研究会, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
マイクロ波凝固装置における直流電流同時通電の意義

第 22 回 Microwave Surgery 研究会, 2003

五十嵐知之, 丹後泰久, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 山本 寛, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
脾胃吻合を施行した小児脾断裂の 1 例

第 446 回京都(京滋)外科集談会, 2003

小池雅人, 長谷川 均, 出村公一, 萩本慶裕, 近山 達, 相馬 彰, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 花澤一芳, 浅井 徹, 谷 徹
特発性食道破裂の 2 症例

第 446 回京都(京滋)外科集談会, 2003

梅田朋子, 阿部 元, 田畠貴久, 花澤一芳, 谷 徹
乳癌脳転移と鑑別が困難であった髄膜腫の 1 例

第 446 回京都(京滋)外科集談会, 2003

植木智之, 上島康生, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 塩飽保博, 李 哲柱, 濱島高志, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明

術前化学療法が著効し, 完全切除できた巨大胸腺癌の一例
第 446 回京都(京滋)外科集談会, 2003

望月慶子, 阿部 元, 内藤弘之, 村山浩之, 大塩恭彦, 田畠貴久, 花澤一芳, 谷 徹
直腸癌の甲状腺転移の 1 例

第 5 回乳腺・甲状腺外科フォーラム, 2003

小山拡史, 稲葉征四郎, 中田雅支, 萩野敦弘, 松下由紀, 西尾 実, 大陽宏明
乳癌治療における PET の有効性について

第 5 回乳腺・甲状腺外科フォーラム, 2003

佐藤浩一郎, 来見良誠, 仲 成幸, 塩見尚礼, 出村公一, 山口 剛, 谷 徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
MR 空間ににおける内視鏡手術の実際

第 11 回滋賀内視鏡手術研究会, 2003

江口 豊, 五月女隆男, 峯松秀樹, 松本祐一, 遠藤善裕, 佐々木貞治, 藤井応理, 高橋 完, 野坂修一,
藤山佳秀, 谷 徹

サイトカインアフェレーシスが有効であった重症急性膵炎の一症例
第22回日本アフェレシス学会関西地方会, 2003

Tabata Takahisa, Endo Yoshihiro, Shimizu Tomoharu, Eguchi Yutaka, Mekata Eiji, Yamamoto Hiroshi, Mori Tsuyoshi, Abe Hajime, Ohta Shigeru, Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru
Application of PMX treatment and CHDF for septic children
第22回日本アフェレシス学会関西地方会, 2003

Hanasawa Kazuyoshi, Tani Tohru, Endo Yoshihiro, Lin Kuo-Juei, Shimizu Tomoharu, Tabata Takashisa, Mori Tsuyoshi, Kurumi Yoshimasa, Kodama Masashi
Outcome of septic and non septic MOF patients treated with PMX-DHP
第22回日本アフェレシス学会関西地方会, 2003

乾 恵美, 澤西謙次, 飯田洋也, 吉岡豊一, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
尿管結石症から敗血症・エンドトキシンショックを呈し PMX 及び CHDF にて救命した1例
第22回日本アフェレシス学会関西地方会, 2003

森 毅, 吉岡豊一, 江口 豊, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
急性肝不全に対する血漿成分分離器(エバキュア-EC2A)を用いた血液浄化法の3例
第22回日本アフェレシス学会関西地方会, 2003

田畠貴久, 遠藤善裕, 阿部 元, 森 毅, 丹後泰久, 塩見尚礼, 仲 成幸, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
周術期感染症予測におけるSLPテストの有用性の検討
第8回京滋臓器不全研究会, 2003

下松谷 匠, 小淵岳恒, 小松周平, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 丸橋和弘
Hirschsprung病の乳児例に対する腹腔鏡補助下手術の二例
第15回大腸肛門疾患懇話会, 2003

植木智之, 小出一真, 宮下篤史, 山南将志, 山口智弘, 諸藤教彰, 出口勝也, 中條 悟, 山下哲郎, 谷口 史洋, 上島康生, 塩飽保博, 李 哲柱, 濱島高志, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平
当院における大腸 s m癌の検討
第15回大腸肛門疾患懇話会, 2003

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 丹後泰久, 川口 晃, 山本 寛, 仲 成幸, 塩見尚礼, 田畠貴久, 阿部 元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
大腸癌における抗癌剤の感受性からみた耐性因子の検討
第15回大腸肛門疾患懇話会, 2003

藤野光廣, 高田宏和, 松田孝一
小腸穿孔の2例
第84回滋賀県外科医会, 2003

田中麻紀子, 丹後泰久, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹, 喜多伸幸, 野田洋一, 若林賢彦, 金 哲将, 岡田 裕作
隔壁転移で見つかったS状結腸癌の1例
第84回滋賀県外科医会, 2003

小淵岳恒, 小松周平, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 下松谷 匠, 丸橋和弘, 中川隆弘
腹腔鏡下胆囊摘出手術を施行した胆囊捻転症の1例
第84回滋賀県外科医会, 2003

若林正人, 花澤一芳, 清水智治, 田畠貴久, 森 毅, 塩見尚礼, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹
肝脾同時切除後の肝再生に対する感染性因子の関与とメシリ酸ナファモスタット(FUT)術前投与の効果
第9回日本エンドトキシン研究会, 2003

谷 徹, 花澤一芳, 遠藤善裕, 田畠貴久, 阿部 元, 森 毅, 若林正人, 土橋洋史
Silkworm Larvae Plasma (SLP) test を用いたBacterial Translocation 発現の検討
第9回日本エンドトキシン研究会, 2003

村山浩之, 阿部 元, 田畠貴久, 高萩亮宏, 花澤一芳, 谷 徹

乳腺扁平上皮癌の1例
第174回近畿外科学会, 2003

三宅 亨, 岡村新一, 武村 学, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 松井 英, 中江 晟, 田中承男
大腸腺扁平上皮癌の1例
第174回近畿外科学会, 2003

望月慶子, 山本 寛, 石川 健, 古川 顕, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
解離性動脈瘤を合併した上腸間膜動脈瘤破裂の一例
第174回近畿外科学会, 2003

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 森川茂廣, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 出村公一, 田畠貴久, 遠藤善裕,
Hasnine A Haque, 犬伏俊郎, 谷 徹
超音波ガイド下治療が施行困難な肝癌症例に対する胸腔鏡下 IVMR-MCT の有用性
第42回滋賀肝疾患研究会, 2003

貝田佐知子, 安部達也, 西田靖仙, 久須美貴哉, 新宮康栄, 山吹 匠, 佐藤匡美, 細川正夫, 藤田昌宏
検診にて発見された小腸腺癌の2例
第84回日本臨床外科学会北海道支部例会, 2003

山本 寛, Joel Elmquist, Daniel Drucker
Central roles of Glucagon-like peptide-1
第8回アディポサイエンス研究会, 2003

梅田朋子, 阿部 元, 村山浩之, 丹後泰久, 田畠貴久, 花澤一芳, 谷 徹
皮膚筋炎に合併した乳癌の1例
第1回日本乳癌学会近畿地方会, 2004

真田佐知子, 秋山 稔, 中川哲也, 木村文則, 喜多伸幸, 野田洋一, 仲 成幸, 遠藤善裕, 谷 徹
Paclitaxel+carboplatin 化学療法施行後に腸管壊死を発症した卵巣癌の1例
第14回滋賀癌化学療法研究会, 2004

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 丹後泰久, 川口 晃, 山本 寛, 仲 成幸, 塩見尚礼, 田畠貴久, 阿部元, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
進行大腸癌における抗癌剤感受性試験(CD-DST)を用いた耐性因子の検討
第14回滋賀癌化学療法研究会, 2004

下松谷 匠, 小淵岳恒, 小松周平, 小西小百合, 白石 享, 天谷博一, 丸橋和弘, 中川隆弘
大腸癌の肝転移に対するLevofolinate・5FU療法の経験
第14回滋賀癌化学療法研究会, 2004

塩見尚礼, 仲 成幸, 村山浩之, 丹後泰久, 田畠貴久, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 川口 晃, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
体外循環を用いた肝切除術
第43回滋賀肝疾患研究会, 2004

神谷純広, 花澤一芳, 遠藤善裕, 来見良誠, 田畠貴久, 谷 徹, 蔦本慶裕, 藤野光廣
ラット癒着モデルに対するセプラフィルムの基礎的検討
癒着制御研究会, 2004

石川 健, 草野敏臣, 平山貴視, 川崎裕満, 内藤雅康, 石橋由紀子, 宇治祥隆, 高尾貴史, 立花一幸, 田中喜久, 蒲池正浩
鼠径部および大動脈周囲リンパ節転移を来たした肝細胞癌の1切除例
第40回日本肝癌研究会, 2004

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 谷 徹
肝細胞癌に対するMR image ガイド下マイクロ波凝固療法
第40回日本肝癌研究会, 2004

田畠貴久, 阿知和郁也, 五十嵐知之, 田中麻紀子, 高萩亮宏, 光藤悠子, 塩見尚礼, 仲 成幸, 内藤弘之, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹, 神谷純広
腹腔内腫瘍の1例

第 138 回滋賀肝・胆・脾勉強会, 2004

目片英治, 遠藤善裕, 田畠貴久, 谷 徹
下部直腸癌に対する手術術式の検討
第 61 回大腸癌研究会, 2004

五十嵐知之, 花澤一芳, 丹後泰久, 山本 寛, 川崎誠康, 藤野和典, 田畠貴久, 塩見尚礼, 仲 成幸, 目
片英治, 内藤弘之, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
当科における臍外傷の検討
第 85 回滋賀県外科医会, 2004

光藤悠子, 田畠貴久, 田中麻紀子, 明田麻友美, 五十嵐知之, 阿知和郁也, 高萩亮宏, 川崎誠康, 藤野和
典, 丹後泰久, 星 寿和, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
診断に難渋した小腸腫瘍の 1 例
第 449 回京都(京滋)外科集談会, 2004

仲 成幸, 来見良誠, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 田畠貴久, 塩見尚礼, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷
徹, 森川茂廣, 犬伏俊郎
転移性腹壁腫瘍に対する MR ガイド下マイクロ波凝固療法の有用性
第 23 回 Microwave Surgery 研究会, 2004

塩見尚礼, 来見良誠, 仲 成幸, 田畠貴久, 目片英治, 内藤弘之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
抗癌剤感受性試験にもとづいた切除不能転移性肝癌の治療 -Real time MRI ガイド下 MCT を用い
た肝生検の有用性
第 23 回 Microwave Surgery 研究会, 2004

藤田益嗣, 糸島崇博, 生田邦夫, 田畠貴久, 遠藤善裕, 谷 徹
有機リン中毒の 1 例
第 194 回甲賀臨床談話会, 2004

内藤弘之, 目片英治, 山本 寛, 丹後泰久, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹, 川口 晃
食道癌における抗癌剤感受性試験の有用性
第 31 回京滋食道疾患懇話会, 2004

明田麻友美, 仲 成幸, 五十嵐知之, 塩見尚礼, 来見良誠, 谷 徹, 天方義郎, 荒木克夫, 小山茂樹, 藤
山佳秀
硬化性胆管炎の一例
第 44 回滋賀肝疾患研究会, 2004

貝塚真知子, 木下一夫, 村上耕一郎, 西村彰一, 横田 徹, 寺田信國, 小玉正智
尿閉を契機に発見された副甲状腺腺腫の 1 例
第 85 回滋賀県外科医会, 2004

白石 享, 小渕岳恒, 北村直美, 秦浩一郎, 中村誠昌, 藤野光廣, 下松谷 匠, 丸橋和弘
腸重積で発症した虫垂粘液囊胞の 1 例
第 85 回滋賀県外科医会, 2004

村上耕一郎, 西村彰一, 横田 徹, 木下一夫, 寺田信國, 小玉正智
腹膜播種再発後, 化学療法にて良好な経過を得た 1 例
第 85 回滋賀県外科医会, 2004

梅田朋子, 阿部 元, 川崎誠康, 田畠貴久, 河合由紀, 花澤一芳, 谷 徹, 黒川正人
広背皮筋弁を用いて乳房同時再建を行なった若年性線維腺腫の 2 例
第 2 回日本乳癌学会近畿地方会, 2004

高萩亮宏, 目片英治, 遠藤善裕, 川崎誠康, 谷 徹
Diffusion MR で検出可能であった直腸癌骨盤内再発の 1 例
第 86 回滋賀県外科医会, 2004

田中麻紀子, 内藤弘之, 山本 寛, 丹後泰久, 塩見尚礼, 仲 成幸, 目片英治, 阿部 元, 遠藤善裕, 来
見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
ITP の診断のもと HALS Splenectomy 施行し, splenic marginal zone lymphoma の病理診断を得た 1
症例

第 176 回近畿外科学会, 2004

高田宏和, 徳川奉樹, 松田孝一・うつ状態
GERD を呈し手術にて症状消失をみた SMA 症候群の 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

村山浩之, 荻野敦弘, 市田美保, 大陽宏明, 小山拡史, 中田雅支, 稲葉征四郎
左腎結石による後腹膜膿瘍が原因でイレウスをきたした一手術例
第 176 回近畿外科学会, 2004

沼 謙司, 塩澤孝之, 石橋治昭
食餌性イレウスの 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

石川 健, 吉岡豊一, 川崎誠康, 仲 成幸
P-V shunt により改善を認めた維持透析中難治性腹水の 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

阿知和郁也, 松林景二, 小池雅人, 西 崇男, 東田隆治, 白石昭一郎, 来見良誠, 田畠貴久, 浅井 徹
感染性腹部大動脈瘤切迫破裂の一例
第 176 回近畿外科学会, 2004

白石 享, 北村直美, 小渕岳恒, 秦浩一郎, 中村誠昌, 藤野光廣, 下松谷 匠, 丸橋和弘, 原田吉将
膀胱浸潤を伴う S 状結腸癌に対して低位前方切除, 膀胱部分切除及び回腸パウチによる膀胱拡大術
を行なった 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

池添清彦, 佐野晴夫, 小林知恵, 長谷川正人
大腸穿孔後に発症した非閉塞性腸間膜虚血症 (NOMI) の 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

長谷川 均, 小池雅人, 小澤友哉, 萩本慶裕, 相馬 彰
経肛門の直腸内異物による直腸穿孔の 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

望月慶子, 李 哲柱, 栗岡英明, 塩飽博博, 小出一真, 小野 滋, 山下哲郎, 宮下篤史, 植木智之, 小西 博貴, 山田圭吾, 加藤元一, 榎 泰之
乳癌術後 26 年目に肺転移の出現した一例
第 176 回近畿外科学会, 2004

明田麻友美, 阿部 元, 藤野和典, 田中麻紀子, 光藤悠子, 丹後泰久, 川崎誠康, 田畠貴久, 星 寿和,
花澤一芳, 谷 徹
Plummer 病の 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

三宅 亨, 中江 晟, 岡村新一, 武村 学, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 松井 英, 田中承男
肝血管筋脂肪腫の一切除例
第 176 回近畿外科学会, 2004

横田 徹, 貝塚真知子, 西村彰一, 木下一夫, 小玉正智
背部膿瘍からブドウ球菌肺炎敗血症となった一例
第 176 回近畿外科学会, 2004

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃司, 藤田美奈子, 藤野昇三, 谷 徹
慢性出血性膿胸に合併した血管肉腫の 1 例
第 176 回近畿外科学会, 2004

藤野光廣, 小渕岳恒, 北村直美, 秦浩一郎, 中村誠昌, 白石 享, 下松谷 匠, 丸橋和弘
S 状結腸癌患者にみられた日本住血吸虫症の 1 例
第 16 回大腸肛門疾患懇話会, 2004

目片英治, 遠藤善裕, 川崎誠康, 谷 徹
S 状結腸癌による閉塞性腸炎後, 管腔内播種をきたした 1 例

第 16 回大腸肛門疾患懇話会, 2004

植木智之, 奥山祐右, 藤本荘太郎, 細川洋平, 加藤元一, 栗岡英明
EMR 後に追加切除が施行された大腸 s m癌の臨床病理学的因子の検討
第 16 回大腸肛門疾患懇話会, 2004

横田 徹, 西村彰一, 村上耕一郎, 木下一夫, 小玉正智
肺炎および横紋筋融解症による急性腎不全, 呼吸不全に対し, 持続血液濾過透析が有効であった一例
第 23 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2004

平尾佳彦, 田中宣道, 藤本清秀, 田中基幹, 平山暁秀, 来見良誠, 塩見尚礼, 谷 徹
MR ナビゲーションを用いた腎血管筋脂肪腫に対するマイクロ波凝固壊死療法
第 23 回 Microwave Surgery 研究会, 2004

貝田佐知子, 細川正夫, 西田靖仙, 久須美貴哉, 安部達也, 佐藤匡美, 松永明宏, 山吹 匠, 松井欣哉,
藤田昌宏
再発食道癌の 1 年以上生存例の検討
第 80 回北海道外科学会, 2004

貝田佐知子, 細川正夫, 西田靖仙, 久須美貴哉, 岡安健至, 川口 晃, 安部達也, 山崎成夫, 松永明宏,
松井欣哉, 福田直也, 本間義崇, 池田正起, 藤田昌宏
食道小細胞癌治療の検討
第 85 回日本臨床外科学会北海道支部総会, 2004

山口智弘, 本田 完
腸骨腫瘍切除後に呼吸不全, 敗血症を来した 1 例
第 34 回過大侵襲研究会, 2004

宇治祥隆, 石川 健, 平山貴視, 内藤雅康, 川崎裕満, 石橋由紀子, 高尾貴史, 立花一幸, 田中喜久, 蒲
池正浩, 草野敏臣, 古賀伸彦
大腸穿孔に対するエンドトキシン吸着療法 (PMX-DHP) の有用性に関する検討
日本アフェレシス学会九州地方会, 2004

川崎誠康, 遠藤善裕, 目片英治, 谷 徹
当科における腫瘍径 2 cm 以下の直腸カルチノイド 3 切除例の検討
第 62 回大腸癌研究会, 2005

仲 成幸, 来見良誠, 塩見尚礼, 出村公一, 佐藤浩一郎, 山口 剛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 森川
茂廣
肝細胞癌に対する MR ガイド下マイクロ波凝固療法の位置付け —有効性と治療効果—
第 33 回近畿肝臓外科研究会, 2005

内藤弘之, 目片英治, 山本 寛, 丹後泰久, 川崎誠康, 遠藤善裕, 仲 成幸, 塩見尚礼, 来見良誠, 星
寿和, 萩本慶裕, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹
進行胃癌における抗癌剤感受性試験 (CD-DST 法) の有用性
第 15 回滋賀癌化学療法研究会, 2005

内藤弘之, 目片英治, 山本 寛, 丹後泰久, 花澤一芳, 谷 徹
胃癌における CD-DST 法による抗癌剤感受性試験の有用性
第 38 回制癌剤適応研究会, 2005

明田麻友美, 阿部 元, 田中麻紀子, 阿知和郁也, 田畠貴久, 川崎誠康, 丹後泰久, 星 寿和, 萩本慶裕,
花澤一芳, 来見良誠, 谷 徹
乳腺良性腫瘍に対する内視鏡補助下腫瘍摘出術
第 450 回京都(京滋)外科集談会, 2005

池上博久, 塩見尚礼, 小林 遊, 星 寿和, 仲 成幸, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 萩本慶裕, 阿部
元, 遠藤善裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹, 森田幸子, 妹尾紅未子, 藤山佳秀
腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した左側胆囊の一例
第 45 回滋賀肝疾患研究会, 2005

阿知和郁也, 仲 成幸, 川崎誠康, 丹後泰久, 塩見尚礼, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 遠藤善裕, 来

見良誠, 谷 徹, 衛藤信之
大腸 sm 癌を原発とする多発肝転移巣に対し肝動注療法が奏効した一例
第 54 回滋賀消化器研究会, 2005

池添清彦, 佐野晴夫, 小林知恵, 長谷川正人
持続性大網捻転症の 1 手術症例
第 87 回滋賀県外科医会, 2005

河原千穂, 目片英治, 丹後泰久, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹, 木村文則, 喜多伸幸, 野田洋一
肝転移, 両側卵巣転移をきたした大腸 sm 癌の 1 例
第 87 回滋賀県外科医会, 2005

龍田 健, 西川忠男, 貝塚真知子, 花澤一芳
異所性褐色細胞腫の 1 切除例
第 87 回滋賀県外科医会, 2005

下松谷 匠, 光藤悠子, 中村誠昌, 米沢 圭, 白石 享, 藤野光廣, 丸橋和弘
胃上部胃癌手術症例の検討
第 87 回滋賀県外科医会, 2005

貝田佐知子, 本間義崇, 福田直也, 小林裕明, 松永明宏, 中野敢友, 山崎成夫, 久須美貴哉, 西田仙, 川口 晃, 岡安健至, 細川正夫, 藤田昌宏
食道癌肉腫 6 例の検討
第 82 回北海道外科学会, 2005

貝田佐知子, 細川正夫, 西田靖仙, 久須美貴哉, 安部達也, 松永明宏, 松井欣哉, 川口 晃, 藤田昌宏
再発食道癌の 1 年以上生存例の検討
第 31 回北海道食道癌研究会, 2005

三宅 亨, 松井 英, 岡村新一, 武村 学, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 中江 晟, 田中承男
食道再建に胃管を用いた食道胃同時重複癌の 1 例
第 177 回近畿外科学会, 2005

岡利一郎, 川本昌子
多面体と多軸体 一ヘルリック (helic) 多軸体-
第 59 回形の科学シンポジウム「かたちをつくるダイナミクス」, 2005

内藤弘之, 山本 寛, 川崎誠康, 阿部 元, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹, 黒川正人
食道結腸吻合縫合不全に対する大胸筋皮弁再建を行なった一例
第 32 回京滋食道疾患懇話会, 2005

貝田佐知子, 目片英治, 園田寛道, 遠藤善裕, 谷 徹
直腸肛門管病変に対する局所切除症例の検討
第 63 回大腸癌研究会, 2005

江口 豊, 藤野和典, 浜本 徹, 田畠貴久, 松村一弘, 佐々木禎治, 五月女隆男
劇症型 A 群レンサ球菌感染症の 2 症例
第 2 回京滋救命救急セミナー, 2005

貝田佐知子, 塩見尚礼, 仲 成幸, 三宅 亨, 龍神 慶, 園田寛道, 目片英治, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
肝腫瘍の 1 例
第 142 回滋賀肝・胆・膵勉強会, 2005

四方寛子, 高橋健太郎, 野田洋一, 来見良誠, 谷 徹
マイクロ波凝固による子宮筋腫の低侵襲治療の新たな試み
第 24 回 Microwave Surgery 研究会, 2005

出村公一, 森川茂廣, 犬伏俊郎, 村上耕一郎, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
MR 温度画像を用いたマイクロ波温熱装置の有用性の検討
第 24 回 Microwave Surgery 研究会, 2005

三宅 亨, 塩見尚礼, 仲 成幸, 川口 晃, 小林知恵, 池添清彦, 富田圭司, 中村 陽, 山本 寛, 目片

英治, 内藤弘之, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
胆囊原発と考えられた腺扁平上皮癌の一例
第 46 回滋賀肝疾患研究会, 2005

西村彰一, 横田 徹, 植木智之, 佐野晴夫, 小玉正智, 八木俊和, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
診断に難済した腹腔内出血の一例
第 46 回滋賀肝疾患研究会, 2005

貝田佐知子, 園田寛道, 目片英治, 遠藤善裕, 谷 徹
消化器外科術後腸閉塞の検討
癒着制御研究会, 2005

長谷川 均, 江口 豊, 谷 徹
ラット小腸吻合モデルにおける抗張力低下に対する血液凝固第XIII因子製剤の効果
第 8 回近畿外科病態研究会, 2005

貝田佐知子, 目片英治, 園田寛道, 遠藤善裕, 仲 成幸, 塩見尚礼, 来見良誠, 谷 徹, 木村文則, 喜多伸幸, 野田洋一
肝転移・両側卵巣転移をきたした大腸 sm 癌の 1 例
第 17 回大腸肛門疾患懇話会, 2005

植木智之, 西村彰一, 横田 徹, 小玉正智, 佐野晴夫, 角谷亜紀
メッケル憩室の mesodiverticular vascular band による絞扼性イレウスの 1 例
第 88 回滋賀県外科医会, 2005

東田宏明, 徳川奉樹, 松田孝一
小腸穿孔をきたした空腸悪性リンパ腫の 1 例
第 88 回滋賀県外科医会, 2005

三宅 亨, 川崎誠康, 清水智治, 塩見尚礼, 仲 成幸, 村田 聰, 山本 寛, 目片英治, 内藤弘之, 阿部元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹
胃内分泌細胞癌の 1 例
第 88 回滋賀県外科医会, 2005

藤野光廣, 光藤悠子, 中村誠昌, 米沢 圭, 白石 享, 下松谷 匠, 丸橋和弘
当院における外来化学療法の現状と問題点
第 88 回滋賀県外科医会, 2005

梅田朋子, 阿部 元, 河合由紀, 堀川尚子, 北村直美, 清水智治, 村田 聰, 来見良誠, 谷 徹
胃癌, 上行結腸癌治療後に発見された乳腺悪性リンパ腫の 1 例
第 3 回日本乳癌学会近畿地方会, 2005

山口智弘, 本田 完
食道癌術後, 出血性ショックを來した 1 例
第 36 回過大侵襲研究会, 2005

山口智弘, 鈴木健司, 渡邊俊一, 蔦 幸治, 松野吉宏, 浅村尚生, 土屋了介
定位放射線治療後の局所再発に対して外科切除を行なった肺癌の一例
肺癌学会関東部会, 2005

宇治祥隆, 吉岡豊一, 清水智治, 山本 寛, 遠藤善裕, 谷 徹
持続的血液濾過透析 (CHDF) に血液透析 (HD) を併用することにより軽快した血管炎症候群と思われる 1 例
日本アフェレシス学会学術大会, 2005

田中麻紀子, 李 哲柱
乳腺管状癌の 2 症例
第 3 回乳癌学会近畿地方会, 2005

田中麻紀子, 李 哲柱
乳癌髓膜播種の 1 例
乳腺甲状腺研究会, 2005

山口 剛, 細川正夫, 西田靖仙, 久須美貴哉, 松永明宏, 中野敢友, 小林裕明, 中島誠一郎, 夷岡徳彦, 本間義崇, 安居 剛, 藤井公一, 山崎成夫, 岡安健至, 小平純一, 高橋宏明, 塚越洋元, 藤田昌宏 (恵佑会札幌病院外科, 同内科, 同病理学研究所)

当院における胃管癌 19 例の検討

第 97 回日本消化器病学会北海道支部例会, 2005 年 10 月, 札幌

安 炳九, 箕畠順也, 伊藤誠二, 望月能成, 山村義孝

網囊切除の有用性に関する検討

第 35 回胃外科・術後障害研究会, 2007

筒井英美, 阿部 元, 貝田佐知子, 三宅 亨, 清水智治, 村田 聰, 来見良誠, 谷 徹
乳癌脳転移長期生存例の 1 例

第 51 回京滋乳癌研究会, 2006

手塚則明, 藤野昇三, 尾崎良智, 澤井 聰, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹

中等量ドセタキセル隔週投与法施行症例の長期成績
II 相試験

第 51 回京滋乳癌研究会, 2006

内藤弘之, 目片英治, 山本 寛, 阿部 元, 遠藤善裕, 来見良誠, 谷 徹

進行胃癌に対し CD-DST 法を用いた Docetaxel/TS-1 或いは CPT-11/TS-1 併用, 又は TS-1 療法の第 II 相試験

第 39 回制癌剤適応研究会, 2006

目片英治, 遠藤善裕, 内藤弘之, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹

感受性試験(CD-DST 法)を用いた併用療法についての検討

第 39 回制癌剤適応研究会, 2006

内藤弘之, 山本 寛, 村田 聰, 園田寛道, 目片英治, 遠藤善裕, 塩見尚礼, 仲 成幸, 川崎誠康, 清水智治, 三宅 亨, 貝田佐知子, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹

進行胃癌症例に対する術中温熱化学療法医

第 16 回滋賀癌化学療法研究会, 2006

藤野光廣, 光藤悠子, 中村誠昌, 米沢 圭, 白石 享, 下松谷 匠, 丸橋和弘

当院における化学療法の現状

第 16 回滋賀癌化学療法研究会, 2006

目片英治, 森井博朗, 田崎亜希子, 谷 徹

当院外来化学療法における, 患者情報の共有化についての工夫

第 16 回滋賀癌化学療法研究会, 2006

【对外活動 その他】

<講演>

谷 徹

生死を問う -自己および他者の死をいかに迎えるか-

教学シンポジウム, 2002

阿部 元

乳房の形を変えない乳癌手術

日本産科婦人科学会主催 市民公開講座, 2002

来見良誠

肝臓外科 IV-MRI ~究極の低侵襲性癌手術

名古屋徳洲会総合病院講演会, 2002

谷 徹

血液浄化法 -有効性に影響する因子-

第 5 回岐阜急性血液浄化研究会, 2002

来見良誠

患者さんにやさしい先端外科 呼吸器・循環器を中心に 切らない肝臓の手術 一肝 IVMR 一

平成 14 年度滋賀医科大学教養講座, 2002

来見良誠
マイクロ波を用いた新しい治療 一切らない肝臓の手術－
第 21 回 Microwave Surgery 研究会, 2002

遠藤善裕
合成吸収性付着防止材の使用経験
癒着制御研究会, 2002

来見良誠
原発性肝癌等の MR 下マイクロウェーブ
第 34 回香川肝臓シンポジウム, 2002

谷 徹
岡山 PMX 療法セミナー -基礎と臨床からのアプローチ-, 2002

谷 徹
外科手術の進歩に必要な機器材料開発
京都工芸繊維大学・滋賀医科大学ジョイントセミナー 医工連携のフロンティア ひとにやさしい先端医療科学を目指して 第 2 回医療用新素材と新薬, 2002

谷 徹
中心静脈栄養管理 -これからの NST の役割-
豊郷病院創立 77 周年・新病棟完成記念講演会, 2002

来見良誠
肝臓癌の最新の治療
彦根医師会学術講演会, 2002

谷 徹
血液浄化における抗凝固剤—PMX の臨床解析から—
第 5 回神戸急性血液浄化研究会, 2003

阿部 元
日野シルバー大学, 2003

江口 豊
敗血症性急性肺障害に対するエラスター阻害剤の有用性
京滋 SIRS・ALI・ARDS シンポジウム, 2003

来見良誠
リアルタイム MR イメージを用いた肝腫瘍マイクロ波凝固療法
第 9 回 Current Topics in Urology 研究会, 2003

阿部 元
乳がん検診の現状と今後のあり方
大津市乳がん検診登録医療機関研修会, 2004

阿部 元
第 6 回京都マンモグラフィ講習会, 2004

谷 徹
周術期感染性侵襲診断と対策 一血中 SLP 測定によるー
第 9 回岐阜外科侵襲研究会, 2004

阿部 元
BCTM 勉強会, 2004

谷 徹
MR 画像をモニターとした固型癌治療 一次世代低侵襲外科の肝腫瘍への応用ー
甲賀郡医師会学術講演会, 2004

谷 徹
次世代の外科手術手技開発プロジェクト

2004 年度滋賀医科大学・滋賀大学・立命館大学・龍谷大学 4 大学研究情報交換会, 2004

阿部 元
第 4 回乳癌 TV 講座, 2004

谷 徹
手術による侵襲と周術期感染因子の関与
第 13 回新潟外科感染症研究会, 2005

谷 徹
可視化技術を重視したナビゲーション外科の将来 オープン MR 下手術とロボット化の必然性－
理工学研究所ワークショップ「手術ロボットの現状と未来」, 2005

星 寿和
滋賀県医師会主催 滋賀 ALS 講習会, 2005

谷 徹
マイクロ波医療機器の新しい展開 －MR 画像下での応用－
マイクロ波応用技術研究会, 2005

来見良誠
MR ナビゲーションによる肝腫瘍マイクロ波凝固療法
守山・野洲地域 Dr 交流会, 2005

来見良誠
MRI 下肝腫瘍の治療
滋賀県社会保険診療報酬支払基金 学術講演会, 2005

山本 寛
癌予防の食事とは?
甲西町産業経済懇話会, 2005

遠藤善裕
がん疼痛治療の進め方
第 7 回滋賀緩和ケア研究会, 2005

＜公開講座＞
来見良誠
患者さんにやさしい消化器癌の治療 一切除せず病巣だけを凝固する肝癌の手術－
滋賀医科大学公開講座, 2002

遠藤善裕
患者さんにやさしい消化器癌の治療 -人工肛門造設を避ける新しい直腸癌手術の試み-
滋賀医科大学公開講座, 2002

阿部 元
女性の悩み -乳房の形を変えない乳癌手術-
滋賀医科大学公開講座, 2002

山本 寛
癌になりやすい素因・原因(遺伝、食物、炎症)
滋賀医科大学公開講座 第 4 回教養講座「本当ですか? あなたの周りの癌予防法 -誰でもできる
癌予防法-」, 2005

山本 寛
食とがん予防について
滋賀医科大学公開講座 市民の健康と栄養を考える会「生活習慣病と食生活を考える ~ガン予
防と食生活~」, 2005

＜講義＞
山本 寛
応急処置の総論 一各傷病者の鑑別と判断及び観察用機器－
平成 15 年度消防職員専科救急科救急標準課程教育, 2004

<市民公開講座>

来見良誠

肝癌治療の最前線

がん診療アップデート, 2004

来見良誠

切らすに行なう肝腫瘍の治療

第 23 回 Microwave Surgery 研究会, 2004

谷 徹

外科治療が体にやさしくなる -何もかも見ながら治療-

第 32 回日本磁気共鳴医学会大会, 2004

<技術講習会>

田畠貴久

敗血症に対するエンドトキシン除去療法

第 23 回日本アフェレシス学会関西地方会, 2004

滋賀医科大学 心臓血管外科

【誌上発表】

<和文著書>

浅井 徹

胃大網動脈

心臓外科 Knack & Pitfalls 冠動脈外科の要点と盲点:102-104, 2005

浅井 徹

GEA の長所と短所 or／with 使用法と吻合のコツ

心臓外科 Knack & Pitfalls 冠動脈外科の要点と盲点:105, 2005

浅井 徹

OPCAB 時代の専門医教育

心臓外科 Knack & Pitfalls 冠動脈外科の要点と盲点:191, 2005

浅井 徹

GEA の skeletonization

CIRCULATION Up-to-Date 1(1):58-63:2006

<英文原著>

Itoh, H., Namura, M., Seki, H., Asai, T., Tsuchiya, T., Uenishi, H., Fujii, H., Fujita, S., Tanabe, Y., Ito, J., Shimizu, M., Mabuchi, H.

Perfusible tissue index obtained by positron emission tomography as a marker of myocardial viability in patients with ischemic ventricular dysfunction

Circ J 2002 66(4): 341-344

Asai, T., Tabata S.

Skeletonization of the Right Gastroepiploic Artery Using an Ultrasonic Scalpel

Ann Thorac Surg 2002 74: 1715-1717

Matsubayashi K, Fedak PW, Mickel DA, Weisel RD, Ozawa T, Li RK

Improved left ventricular aneurysm repair with bioengineered vascular smooth muscle graft

Circulations 9;108 Suppl 1:II219-25, 2003

Fujii T, Yau TM, Weisel RD, Ohno N, Mickel DA, Shiono N, Ozawa T, Matsubayashi K, Li RK

Cell transplantation to prevent heart failure: a comparison of cell types

Ann Thorac Surg 2003;76(6):2062-70;discussion 2070

Ozawa T, Mickel DA, Weisel RD, Matsubayashi K, Fujii T, Fedak PW, Koyama N, Ikada Y, Li RK

Tissue-engineered grafts matured in the right ventricular outflow tract
Cell Transplant 2004;13(2):169-77

Cheng, D., Diegeler, A., Allen, K., Weisel R., Lutter G., Sartori M., Asai, T.,
Aaberge L., Horvath K., Martin J.
Transmyocardial Laser Revascularization: A Meta-Analysis and Systematic Review of
Controlled Trials.
Innovations 2006 1(6):295-313

Diegeler, A., Cheng, D., Allen, K., Weisel R., Lutter G., Sartori M., Asai, T.,
Aaberge L., Horvath K., Martin J.
Transmyocardial Laser Revascularization: A Consensus Statement of the International
Society of Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery (ISMICS) 2006
Innovations 2006 1(6):314-322

<和文原著>

浅井 徹
冠動脈外科の過去、現在、未来
滋賀医学 25(2):1-4, 2003

浅井 徹
アメリカ心臓外科臨床研修への挑戦 -New York University (NYU) Medical Center-
Cardiovascular Med-Surg 5(2):115-120 (235-240), 2003

浅井 徹、白石昭一郎、東田隆治、松林景二、西 崇男、神原篤志、小池雅人
OPCAB の非妥協的グラフト戦略
胸部外科 56:606-610, 2003

東田隆治、白石昭一郎、西 崇男、神原篤志、浅井 徹
全症例で OPCAB を完遂するための滋賀医科大学附属病院の手術戦略
循環器科 56(6):643-644, 2004

<和文症例報告>

浅井 徹、白石昭一郎、東田隆治、松林景二、西 崇男、神原篤志、
(この症例をどうするか) 血液透析患者に対する多枝冠血行再建 Off Pump CABG の有用性
日本冠疾患学会雑誌 9:40-42, 2003

浅井 徹
胸部外科の指針 討論 2
胸部外科 56:1083-84, 2003

浅井 徹
胸部外科の指針 討論 1
胸部外科 57:437-438, 2004

浅井 徹
私の最初の心拍動下冠動脈手術(MIDCAB)
Cardiovascular Med-Surg 7(1):164-197, 2005

池上博久、瀧北彰一、太田依子、加藤博文、高野知行、竹内義博
脈絡裂囊胞を認めた局在関連性てんかんの1例
小児科 47(8):1269-1272, 2006

【学会発表】

<国際学会>

Tohru Asai
The Impact of Harmonic Skeletonization of arterial conduits (IMA, RGEA)
The China National Conference on coronary surgery, November 2002, Nanjing

Matsubayashi K, Ozawa T, Li RK
A Rat Left Ventricular Aneurysm Replacement with Cell-Seeded Biodegradable Materials
American Heart Association Scientific Sessions, 2002

Asai, T.

Off-Pump Coronary Artery Bypass with Exclusive use of Skeletonized In-Situ Arterial Grafts
The 6th Annual Meeting of International Society for Minimally Invasive Cardiac Surgery,
June 2003, San Francisco (Young Investigator's Award 受賞)

Asai, T

Surgical Treatment of Mitral Regurgitation Caused by Ischemic Heart Disease
Mt Sinai Workshop, NY, July 2003, New York

浅井 徹

OPCAB, up-to-date

世界心臓胸部外科学会, 2005 年 7 月, 軽井沢

<全国学会 シンポジウム>

浅井 徹

CABG におけるグラフトの選択

第 19 回日本医工学治療学会, 2003 年 5 月, 札幌

浅井 徹

冠動脈バイパス手術ー私の標準術式ー

第 19 回日本冠疾患学会学術集会, 2005 年 12 月, 大阪

<全国学会 パネルディスカッション>

浅井 徹

「OPCAB」におけるグラフト選択とその方法

第 17 回日本冠疾患学会, 2003 年 12 月, 東京

浅井 徹

Coronary & Surgical Joint Meeting 「DES の盲点を突く」

CCT2005, 2005 年 9 月, 神戸

<全国学会 基調講演>

浅井 徹

心臓血管外科医の教育-学会, 大学, 市中病院の役割を考える)留学経験から

第 33 回日本心臓血管外科学術総会, 2003 年 5 月, 札幌

<全国学会 ディベーター>

浅井 徹

内科外科合同セッション 「この症例をどうするか?」

第 19 回日本冠疾患学会学術集会, 2005 年 12 月, 大阪

<全国学会 一般発表>

浅井 徹

冠動脈バイパス術(グラフト採取法, 体外循環, OPCAB における冠動脈露出法と stabilization)

第 17 回心臓血管外科ウィンターセミナー, 2003 年 1 月, 苗場

浅井 徹

skeletonized IMA, GEA 主体の graft-target 関係重視戦略と今後の課題

第 17 回日本冠疾患学会, 2003 年 12 月, 東京

浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 西 崇男, 神原篤志

僧帽弁前尖逸脱に対する前尖小楔状切除と 2 次腱索移植を用いた僧帽形成術

第 34 回日本心臓血管外科学会学術総会 2004 年 2 月, 福岡

浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 西 崇男, 神原篤志

確実な完全血行再建のための OPCAB に必要な system と strategy とは

第 34 回日本心臓血管外科学会学術総会 2004 年 2 月, 福岡

東田隆治, 浅井 徹, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志

急性冠症候群に対する心拍動下冠動脈バイパス術

第 34 回日本心臓血管外科学会学術総会 2004 年 2 月, 福岡

白石昭一郎, 畔柳智司, 神原篤志, 西 崇男, 松林景二, 東田隆治, 浅井 徹
冠動脈バイパス術における胃大網動脈の有用性
第9回日本冠動脈外科学会学術集会, 2004年7月, 札幌

浅井 徹
急性心筋梗塞後乳頭筋断裂に対して僧帽弁形成はどこまで可能か? 前乳頭筋完全断裂による前尖と後尖の逸脱に対する再建術式
第57回日本胸部外科学会定期学術集会, 2004年10月, 札幌

<地方会・研究会>

浅井 徹
Cricothyroidotomy: Elective use for prolonged ventilation post cardiac surgery 「周術期の呼吸不全のストラテジー」
第2回京滋心臓血管周術期治療シンポジウム(パネリスト), 2002年6月, 京都

白石昭一郎, 浅井 徹, 西 崇男
重症症例に対するoff-pump CABG
第53回滋賀県循環器疾患研究会, 2002年6月, 大津

浅井 徹
低左室機能に対する冠血行再建術, 着任5ヶ月の心臓手術のご報告
草津栗東循環器研究会, 2002年6月, 草津

浅井 徹
心拍動下冠動脈バイパス手術のテクニックとコツ
第13回滋賀手術手技研究会(特別講演), 2002年7月, 大津

浅井 徹
冠動脈外科治療の次世代スタンダード
第18回滋賀狭心症研究会(特別講演), 2002年6月, 大津

貝田佐知子, 畔柳智司, 西 崇男, 東田隆治, 白石昭一郎, 浅井 徹
VT発作を頻発した不安定狭心症例に対する心拍動下再冠動脈バイパス手術の一例
第54回滋賀県循環器疾患研究会, 2002年11月, 草津

浅井 徹
冠動脈外科の歴史と将来
第82回滋賀県外科医会(特別講演), 2002年12月, 大津

Takao Nishi
10th Tokyo Symposium on cardiovascular Surgery, December 8, 2002, Tokyo

小澤友哉, 伊藤 誠, 山路正之, 宮本 証, 杉本喜久, 八尾武憲, 堀江 稔, 浅井 徹, 大林靖典,
小野 進, 山岡 治, 静田 聰, 栗田隆志
致死性不整脈症例に対する植込み型除細動器の適応について-当施設での使用経験-
第14回滋賀不整脈研究会, 2003年1月, 大津

浅井 徹
non-compromized OPCAB と Super Fast-Track Protocol の意義
第23回京滋心臓血管外科学会, 2003年2月, 京都

浅井 徹
僧帽弁閉鎖不全の最近の話題
第6回草津栗東医師会循環器研究会, 2003年2月, 草津

浅井 徹
OPCAB と Super Fast-Track Protocol の意義
第75回高知冠動脈疾患研究会(特別講演), 2003年2月, 高知

浅井 徹
心臓血管外科ルネサンス~低侵襲手術とsuper Fast-Track Recovery~
第10回湖南循環器カンファレンス(特別講演), 2003年3月, 草津

浅井 徹

心臓外科治療最前線と Super Fast Track Protocol

関西地区合同十全, 2003 年 5 月, 京都

浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 松林景二, 西 崇男, 神原篤志

全症例の OPCAB で完全血行再建を目的で行うために “Impact of Harmonic scalpel”

第 46 回関西胸部外科学会学術集会(ビデオシンポジウム,) 2003 年 6 月, 京都

東田隆治, 浅井 徹, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志

心不全を呈した右房原発の悪性リンパ腫と左室心尖部原発の悪性リンパ腫の 2 例

第 46 回関西胸部外科学会学術集会, 2003 年 6 月, 京都

西 崇男, 浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 松林景二, 神原篤志

有意な冠動脈病変を認めなかつた左心室仮性瘤切迫破裂の経験

第 46 回関西胸部外科学会学術集会, 2003 年 6 月, 京都

神原篤志, 東田隆治, 西 崇男, 白石昭一郎, 浅井 徹

80 歳以上の高齢者に対する Super Fast-Track protocol の検討

第 46 回関西胸部外科学会学術集会, 2003 年 6 月, 京都

畔柳智司, 白石昭一郎, 東田隆治, 松林景二, 西 崇男, 神原篤志, 小池雅人, 浅井 徹

左心瘤に対する左室形成術の 6 例

第 45 回近畿心臓外科学研究会, 2003 年 6 月, 京都

浅井 徹

Development and Refinement of RGEA skeletonization

Harmonic Heart Academy Faculty Mini Lecture(Faculty 講演)

Harmonic Heart Academy 第一回研究会, 2003 年 7 月, 京都

望月慶子, 東田隆治, 高萩亮宏, 光藤悠子, 畔柳智司, 神原篤志, 西 崇男, 松林景二, 白石昭一郎,

浅井 徹

僧帽弁閉鎖不全に対する外科治療

第 55 回滋賀県循環器疾患研究会, 2003 年 7 月, 大津

浅井 徹

ビデオでみる僧帽弁閉鎖不全の病態と僧帽弁形成術の実際

第 88 回草津栗東医師会循環器研究会, 2003 年 10 月, 草津

山田裕樹、神原篤志、松林景二、西 崇男、東田隆治、白石昭一郎、浅井 徹

感染症心内膜炎の 7 例

第 446 回京都(京滋)外科集談会, 2003 年 10 月, 京都

東田隆治

全症例で OPCAB を完遂するための滋賀医科大学附属病院の手術戦略

第 46 回近畿心臓外科学研究会, 2003 年 10 月, 大阪

浅井 徹

OPCAB の術中・術後管理プロトコール

第 17 回長崎心不全研究会(特別講演), 2003 年 10 月, 長崎

浅井 徹

虚血性および複雑な僧帽弁閉鎖不全症にタイする形成術戦略と手術手技

第 7 回京滋新血管エコー図研究会(教育講演), 2002 年 11 月, 京都

神原篤志, 西 崇男, 松林景二, 東田隆治, 白石昭一郎, 浅井 徹

乳頭筋断裂による急性僧帽弁閉鎖不全の一例

第 56 回滋賀県循環器疾患研究会, 2003 年 11 月, 彦根

山本貴子, 大野慶人, 木村紘美, 洪 照恵, 高島弘行, 松尾信郎, 大西正人, 中江一郎, 和田厚幸, 松本鉄也, 薦本尚慶, 伊藤誠, 中村保幸, 堀江 稔, 杉本喜久, 神原篤志, 西 崇男, 東田隆治,

白石昭一郎, 浅井 徹

CT および軽食道心エコーにて腫瘍様陰影を呈した収縮性心膜炎の一例

第 56 回滋賀県循環器疾患研究会, 2003 年 11 月, 彦根

浅井 徹

近畿心血管治療ジョイントライブ 2004Surgical(ディベーター), 2004 年 1 月, 京都

浅井 徹

大動脈弁疾患の手術適応と至適時期

第 90 回草津栗東医師会循環器研究会, 2004 年 2 月, 草津

浅井 徹

心拍動下冠動脈バイパス術と動脈グラフト

第 7 回動脈硬化熊本シンポジウム, 2004 年 4 月, 熊本

浅井 徹

ディベートセッション「OPCAB 再検証」

KCJL2004 近畿心血管治療ジョイントライブ 2004(ディベーター), 2004 年 5 月, 京都

光藤悠子, 畔柳智司, 神原篤志, 西 崇男, 松林景二, 東田隆治, 白石昭一郎, 浅井 徹

三尖弁形成術が有効であった三尖弁位真菌性心内膜炎の経験

第 57 回滋賀県循環器疾患研究会, 2004 年 6 月, 草津

浅井 徹

急性大動脈解離の外科治療

平成 16 年度第 2 回草津栗東循環器研究会, 2004 年 6 月, 草津

浅井 徹

心臓外科手術の Super Fast Track Recovery への挑戦

第 5 回札幌冠動脈疾患セミナー, 2004 年 7 月, 札幌

浅井 徹

冠動脈バイパス術の最近の話題-クリントン前大統領の手術など-

第 95 回草津栗東医師会循環器研究会, 2004 年 12 月, 草津

浅井 徹

DES 時代の心血管治療

第 37 回新潟冠動脈治療研究会(特別講演), 2005 年 3 月 5 日, 新潟

浅井 徹

心臓血管外科手術の侵襲と Super Fast Track Recovery

第 6 回徳島心臓・大血管手術研究会(特別講演), 2005 年 3 月 12 日, 徳島

浅井 徹

The Impact of DES on Cardiac Surgery

第 97 回草津栗東医師会循環器研究会, 2005 年 4 月, 草津

浅井 徹

The Impact of DES on Cardiac Surgery: Changing Treatment and Training Paradigms

The Broad Overview of DES in 2005, DES Summit 2, 22nd Kokura Live Demonstration

2005 年 4 月, 小倉

浅井 徹

KCJL Surgical 共済セッション『グラフト選択とグラフティングパターン』

KCJL2005 近畿心血管治療ジョイントライブ 2005(パネリスト), 2005 年 4 月, 京都

東田隆治, 浅井 徹, 白石昭一郎, 松林景二, 西 崇男

脳塞栓合併急性期における活動性感染症心内膜炎の手術のタイミングをどうするか?

第 59 回滋賀県循環器疾患研究会, 2005 年 6 月, 草津

浅井 徹

心臓血管外科手術の侵襲と Super Fast Track Recovery

第 4 回福島周術期循環動態研究会(特別講演), 2005 年 7 月, 福島

浅井 徹
心臓外科の新しい手術-心拍動下心房細動除去術-
第 99 回草津栗東循環器研究会, 2005 年 8 月, 草津

浅井 徹
滋賀医大 心臓血管外科チームの挑戦
草津栗東循環器研究会第 100 回記念学術講演会(特別講演), 2005 年 10 月, 草津

浅井 徹
「心臓外科の新たな手術治療とその役割」
函館循環器病懇親会学術講演会(特別講演), 2005 年 10 月, 函館

浅井 徹
特別講演 「心臓弁膜症の至適手術時期について」
第 60 回滋賀県循環器疾患研究会, 2005 年 10 月, 大津

池上博久, 太田依子, 加藤博文, 濑北彰一, 高野知行, 太田 茂, 竹内義博
Chroidal fissure cyst を認めた局在関連性てんかんの一例
第 54 回日本小児科学会滋賀地方会, 2005 年 10 月, 大津

池上博久, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
Left-sided gallbladder: a successful case of laparoscopic cholecystectomy
滋賀肝胆脾研究会, 2005, 滋賀

浅井 徹
学術講演『急性 A 型大動脈解離の新手術アプローチ』
第 102 回草津栗東医師会循環器研究会, 2006 年 2 月, 草津

池上博久, 大西正人, 松本武洋, 田中妥典, 楠川順也, 和田厚幸
急性心筋梗塞を若年発症したメタボリックシンドロームの一例
第 8 回滋賀糖尿病と動脈硬化研究会, 2006 年 2 月, 大津

池上博久, 水谷真, 高尾信行, 平野正満, 水野光邦
著名な腹部膨隆と喘鳴を主訴とした 82 歳女性の一例
第 8 回京滋 ER セミナー, 2006 年 3 月, 京都

【対外活動】
<ライブ手術>
浅井 徹
第 3 回 Cardiovascular Surgical Live Meeting in Toyohashi, 2004 年 3 月, 豊橋

浅井 徹
OFF-PUMP CABG 研究会, 2004 年 7 月, 札幌

浅井 徹
KCJL2005 近畿心血管治療ジョイントライブ 2005 (KCJL Surgical), 2005 年 4 月, 京都(神戸 高橋病院)

浅井 徹
第 7 回日本 OFF-PUMP CABG 研究会, 2005 年 7 月, 東京

<講演>
浅井 徹
Current Strategy in my Cardiac Surgery
第 9 回滋賀医科大学第一内科関連病院症例検討会(特別講演), 2002 年 6 月, 大津

浅井 徹
人工心肺を使わない冠動脈バイパス手術 -患者さんにやさしい新しい治療-
第 1 回滋賀医科大学教養講座, 2002 年 7 月, 大津

浅井 徹
近江八幡市蒲生郡医師会講演会, 2002 年 7 月, 近江八幡

浅井 徹
彦根市医師会学術講演会, 2002 年 10 月, 彦根

浅井 徹
冠動脈外科の過去・現在・未来
第 20 回滋賀医学会総会(教育講演), 2002 年 10 月, 大津

浅井 徹
新世代の心臓血管外科治療
湖北医師会学術講演会, 2002 年 10 月, 伊香郡木之本

浅井 徹
腎不全に対する心臓外科治療 in2003
第 19 回滋賀腎セミナー(特別講演), 2003 年 3 月, 大津

浅井 徹
心臓外科治療最前線と Super Fast Track Protocol
甲賀郡医師会, 2003 年 6 月, 水口

浅井 徹
OPCAB による再冠動脈再建術
『心拍動下冠動脈バイパス術』ビデオ・セミナー, 2004 年 1 月, 京都

浅井 徹
内科医の知っておくべき心臓外科の最新治療
平成 16 年度滋賀医科大学呼吸循環器内科同門会(特別講演), 2004 年 2 月, 大津

浅井 徹
開業医のための最新心臓外科治療
大津市医師会例会後学術講演会, 2004 年 4 月, 大津

浅井 徹
冠動脈バイパス手術の歴史と心拍動下手術 OPCAB
滋賀県臨床工学技士会第 5 回学術大会(特別講演), 2004 年 4 月

浅井 徹
「わかりやすい心臓病治療最前線」冠動脈バイパス手術は、今なぜ心拍動下手術なのか?
第 3 回滋賀医科大学教養講座, 2004 年 6 月, 大津

浅井 徹
『DES 時代の心臓血管外科治療』
病診連携談話会(特別講演), 2005 年 5 月, 草津

浅井 徹
脂質と血管イベント 2005, 2005 年 8 月, 大津

浅井 徹
僕の米国心臓外科武者修行
2005 日米医学医療交流セミナー(2)米国医学教育の臨床研修留学への道(講演), 2005 年 10 月, 東京

浅井 徹
狭心症・心筋梗塞の治療の進化と低侵襲手術～心拍動下冠動脈バイパス手術の時代～
第 19 回滋賀医科大学公開講座, 2005 年 10 月, 草津

浅井 徹
講演「DES 時代における心臓血管外科の役割」
第 22 回全日本民医連循環器懇話会, 2005 年 12 月, 金沢

浅井 徹
糖尿病患者における CABG(冠動脈バイパス術)の有用性について
Shiga Expert Meeting ; 循環器専門医と糖尿病専門医が考える糖尿病患者の長期予後を見据えた
治療戦略, 2006 年 2 月, 草津

浅井 徹
命にかかる学習
志津南小学校, 2006年3月, 草津

滋賀医科大学 呼吸器外科

【誌上発表】 <和文著書>

藤野昇三

呼吸器外科手術において使用する機器-手術器具・内視鏡機器の滅菌・再処理
呼吸器外科手術マニュアル 161-164, メディカ出版, 2003

藤野昇三

肺癌診療二頁の秘訣
135触診の勧め, 286-287, 金原出版, 2004

<英文原著>

Kontani K, Taguchi O, Ozaki Y, Hanaoka J, Tezuka N, Sawai S, Inoue S, Fujino S, Maeda T, Itoh Y, Ogasawara K, Sato H, Ohkubo I, Kudo T

Novel vaccination protocol consisting of injecting MUC1 DNA and nonprimed dendritic cells at the same region greatly enhanced MUC1-specific antitumor immunity in a murine model, Cancer Gene Ther, 9(4), 330-7, 2002

Hanaoka J, Inoue S, Fujino S, Kontani K, Sawai S, Tezuka N, Ozaki Y, Teramoto K, Kashima H. Mediastinal cavernous hemangioma in a child: report of a case, Surg Today, 32(11), 985-8, 2002

Hase T, Ohta S, Tani T, Mizukuro T, Mekata E, Naitoh H, Shimadera S, Fujino S, Taga T
Outcome of infants with neuroblastoma detected by mass screening and surgically treated in Shiga Prefecture, Japan: what is the role of surgery?
Pediatr Surg Int, 18(5-6), 289-94, 2002

Ozaki Y, Kontani K, Hanaoka J, Chano T, Teramoto K, Tezuka N, Sawai S, Fujino S, Yoshiki T, Okabe H, Ohkubo I
Expression and immunogenicity of a tumor-associated antigen, 90K/Mac-2 binding protein, in lung carcinoma.
Cancer, 95(9), 1954-62, 2002

Kontani K, Taguchi O, Ozaki Y, Hanaoka J, Sawai S, Inoue S, Abe H, Hanasawa K, Fujino S
Dendritic cell vaccine immunotherapy of cancer targeting MUC1 mucin.
Int J Mol Med, 12(4), 493-502, 2003

Kontani K, Chano T, Ozaki Y, Tezuka N, Sawai S, Fujino S, Saeki Y, Okabe H
RB1CC1 suppresses cell cycle progression through RB1 expression in human neoplastic cells.
Int J Mol Med, 12(5), 767-9, 2003

Teramoto K, Kontani K, Ozaki Y, Sawai S, Tezuka N, Nagata T, Fujino S, Itoh Y, Taguchi O, Koide Y, Asai T, Ohkubo I, Ogasawara K
Deoxyribonucleic acid (DNA) encoding a pan-major histocompatibility complex class II peptide analogue augmented antigen-specific cellular immunity and suppressive effects on tumor growth elicited by DNA vaccine immunotherapy.
Cancer Res, 63(22), 7920-5, 2003

Koji Teramoto, Tokuhiro Chano, Yoshitomo Ozaki, Satoru Sawai, Noriaki Tezuka, Keiichi Kontani, Shozo Fujino, Hidetoshi Okabe
Expression of RB1CC1, a novel tumor suppressor gene, is inversely correlated with the Ki-67 proliferation index in primary breast cancers
Cancer Therapy, 1: 103-107, 2003

Koji Teramoto, Keiichi Kontani, Yoshitomo Ozaki, Satoru Sawai, Noriaki Tezuka, Toshi Nagata, Shozo Fujino, Yasushi Itoh, Osamu Taguchi, Yukio Koide, Tohru Asai, Iwao Ohkubo, Kazumasa Ogasawara

Deoxyribonucleic acid (DNA) encoding a pan-major histocompatibility complex class II peptide analogue augmented antigen-specific cellular immunity and suppressive effects on tumor growth elicited by DNA vaccine immunotherapy

Cancer Res. 63: 7920-7925, 2003

Ozaki Y, Kontani K, Teramoto K, Fujita T, Tezuka N, Sawai S, Maeda T, Watanabe H, Fujino S, Asai T, Ohkubo I

Involvement of 90K/Mac-2 binding protein in cancer metastases by increased cellular adhesiveness in lung cancer.

Oncol Rep. 12(5):1071-7, 2004

Ozaki Y, Kontani K, Teramoto K, Fujita T, Tezuka N, Sawai S, Watanabe H, Fujino S, Asai T, Ohkubo I

Identification of antigenic epitopes recognized by Mac-2 binding protein-specific cytotoxic T lymphocytes for use in cancer immunotherapy.

Biochem Biophys Res Commun. 317(4):1089-95, 2004

Kontani K, Teramoto K, Ozaki Y, Fujita T, Tezuka N, Sawai S, Watanabe H, Fujino S, Yokomise H, Ohkubo I.

Identification of antigenic epitopes recognized by Mac-2 binding protein-specific cytotoxic T lymphocytes in an HLA-A24 restricted manner.

Int J Oncol, 25(6), 1537-42, 2004

Hanaoka J, Ohuchi M, Inoue S, Sawai S, Tezuka N, Fujino S.

Bilateral multiple pulmonary sclerosing hemangioma.

Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 53(3), 157-61, 2005

Kontani K, Kajino K, Huangi CL, Fujino S, Taguchi O, Yamauchi A, Yokomise H, Ogasawara K. Spontaneous elicitation of potent antitumor immunity and eradication of established tumors by administration of DNA encoding soluble transforming growth factor-beta II receptor without active antigen-sensitization.

Cancer Immunol Immunother, 55(5), 579-87, 2006

Maki D, Takahashi M, Murata K, Sawai S, Fujino S, Inoue S.

Computed tomography appearances of bronchogenic carcinoma associated with bullous lung disease.

J Comput Assist Tomogr, 30(3), 447-52, 2006

<和文原著>

藤野昇三,澤井 聰,手塚則明,北村将司

肺癌に対する縮小手術の適応と成績

画像診断 23(5), 462-469, 2003

藤野昇三,手塚則明,澤井 聰,尾崎良智,寺本晃治,北村将司

【漏斗胸に対する新しい胸骨拳上術式“Nuss 手術】 胸腔鏡ガイド下に肋軟骨切開を加え Nuss 手術を施行した成人漏斗胸

小児外科 35(6), 746-750, 2003

藤野昇三

肺扁平上皮癌に対するネダプラチン, ドセタキセル併用投与法

肺癌 43(7), 900-905, 2003

藤野昇三,高橋雅士

外科医の求める画像診断 呼吸器

臨床画像 20(10), 1200-1207, 2004

藤野昇三,菅 典道,李 哲柱,稻本 俊,三瀬圭一,沢井清司,岡本雅彦,西村 理,堀 泰祐,丸橋 和弘,山内清明,藤井宏二,光森通英,東出俊一,竹本洋一,岡村隆仁

進行・再発乳癌に対する中等量 Docetaxel 隔週投与法の検討(京滋乳癌研究会第 15 次研究)

癌と化学療法 32(5), 631-635, 2005

泰祐, 児玉 宏, 西村 理, 谷口亭一, 畑埜武彦, 岡村隆仁, 藤井宏二, 工藤 昇, 稲本 俊, 澤井清司, 小林雅夫, 小川博暉, 吉村了勇, 平岡真寛, 土井康生, 佐藤剛平, 内藤元康, 李 哲柱, 藤野昇三, 中路啓介, 滝 俊彦

進行・再発乳癌(first line therapy)に対する 5'-DFUR+CPA+MPA (DMpC 療法)と
CAF+MPA 療法の Randomized Controlled Trial -京滋乳癌研究会第 10 次研究最終成績報告-
癌治療と宿主 14(2), 135-144, 2002

堀 泰祐, 児玉 宏, 西村 理, 谷口亭一, 畑埜武彦, 岡村隆仁, 藤井宏二, 工藤 昇, 稲本 俊, 澤井 清司, 小林雅夫, 小川博暉, 吉村了勇, 平岡真寛, 土井康生, 佐藤剛平, 内藤元康, 李 哲柱, 藤野昇三, 中路啓介, 滝 俊彦

進行・再発乳癌(first line therapy)に対する 5'-DFUR+CPA+MPA (DMpC 療法)と CAF+MPA 療法の Randomized Controlled Trial 京滋乳癌研究会第十次研究最終成績報告
癌治療と宿主 14(3), 227-236, 2002

井上修平, 藤野昇三, 紺谷桂一, 澤井 聰, 手塚則明, 花岡 淳, 尾崎良智, 鹿島祥隆, 元石 充, 古川 幸穂

胸腔鏡下に摘出した胸膜由来, 孤立性線維性腫瘍(solitary fibrous tumor)の 3 例-本邦報告例の検討

日本呼吸器外科学会雑誌 16(1), 57-64, 2002

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰

巨大肺囊胞を含む両側気腫性肺囊胞症に対する一期的胸腔鏡下手術の経験

日本呼吸器外科学会雑誌, 16(7), 829-836, 2002

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三

癌抗原 90K/Mac-2-Binding Protein 特異的 HLA-A24 拘束性細胞傷害性 T リンパ球の誘導と CTL エピトープの同定

乳癌基礎研究 12:11-15, 2003

高橋雅士, 村田喜代史, 新田哲久高櫻竜太郎, 西本優子, 藤野昇三, 中野恭幸

肺癌(非小細胞癌)の遠隔転移診断-EBM 時代における画像検査-

画像診断 23(5), 509-517, 2003

寺本晃治, 紺谷桂一, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 伊藤 靖, 小笠原一誠

チトクローム c 由来ヘルペスペチド DNA による腫瘍抗原 DNA ワクチン効果の増強

乳癌基礎研究 12:55-60, 2003

澤井 聰, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三

肺癌の病期判定と縦隔鏡検査

気管支学 26:425-427, 2004

沢井清司(京滋乳癌研究会), 三瀬圭一, 稲本俊, 野口雅滋, 中村吉昭, 迫 裕孝, 西脇洸一, 加藤誠, 藤野昇三, 滝吉郎, 小川博暉, 川上定男

閉経後乳癌術後補助療法に対するフェアストン錠とタモキシフェン錠の比較研究 京滋乳癌研究会第 1 二次研究の中間解析

癌治療と宿主(0915-4639) 16 卷 1 号 Page82-83(2004. 01)

紺谷圭一, 寺本晃治, 尾崎良智, 藤田琢也, 手塚則明, 澤井 聰, 石田英明, 梶野喜一, 藤野昇三, 小笠原一誠

超成熟樹状細胞誘導法の確立と誘導樹状細胞を用いた癌ワクチン免疫療法の開発

消化器と免疫、41, 29-33, 2004

<英文症例報告>

Koji Teramoto, Masayoshi Kuwabara, Yoshito Matsubara

Respiratory failure due to vocal cord paresis in myasthenia gravis

Respiration, 69(3), 280-282, 2002

<和文症例報告>

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰

中間気管支幹に狭窄をきたした気管支壁外発生過誤腫の 1 例

気管支学, 24(7), 527-532, 2002

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰
イレウスの誘因と考えられた横隔膜弛緩症の1手術例
日本呼吸器外科学会雑誌, 17(4), 529-533, 2003

宮平良満, 宮本敬子, 岩井宗男, 角谷亜紀, 久嶋亮治, 岡部英俊, 澤井 聰
肺芽腫の1例
日本臨床細胞学会雑誌 43(1), 65-69, 2004

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
胸腔鏡下に横隔膜を部分切除した月経随伴性気胸の1例
日本気胸・囊胞性肺疾患学会雑誌 6:83-87, 2004

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
自然気胸発症で発見された菌球型アスペルギルス症の1手術例
日本気胸・囊胞性肺疾患学会雑誌 6:88-95, 2004

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
化学放射線療法を契機に抗利尿ホルモン不適切分泌症候群を発症した顆粒球コロニー刺激因子産生肺腺癌の1例
肺癌 45(4):357-362, 2005

坂下陽子, 津川拓也, 友澤祐樹, 渡辺尚武, 永谷幸裕, 河野直明, 北原左和子, 北原均, 田中豊彦, 高櫻竜太郎, 新田哲久, 山崎道夫, 古川顕, 高橋雅士, 村田喜代史, 澤井 聰, 藤野昇三
giant cell tumorの一例
臨床MRI 16(2):58-62, 2005

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
イレッサ隔日投与でコントロールを行った進行肺癌の1例
がん分子標的治療 3supple:78, 2005

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 五十嵐知之, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰
喀血で発症した肺底動脈体動脈起始症の1切除例
日本呼吸器外科学会雑誌 20(2):198-204, 2006

園田聰(滋賀医科大学), 鈴木幹男, 花満雅一, 手塚則明, 藤野昇三, 片岡英幸, 北野博也
上縦隔郭清を要した甲状腺癌症例の長期予後について
日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622)107巻9増刊 Page862(2004.09)

山田綾(滋賀医科大学 放), 新田哲久, 宮川善浩, 土屋桂子, 高櫻竜太郎, 田中豊彦, 山崎道夫, 井藤隆太, 古川顕, 高橋雅士, 村田喜代史, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺 epithelioid hemangioendothelioma の1例
日本医学放射線学会雑誌(0048-0428)64巻7号 Page422(2004.09)

<その他>
牧 大介, 高橋雅士, 高櫻竜太郎, 新田哲久, 村田喜代史, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 井上修平
気腫性肺囊胞関連肺癌 CT所見の検討(会議録)
日本医学放射線学会雑誌(0048-0428)65巻臨増 PageS167(2005.02)

【学会発表】
〈国際学会〉
K. Kontani, K. Teramoto, Y. Ozaki, J. Hanaoka, N. Tezuka, S. Sawai, S. Fujino
CO-VACCINATION WITH DENDRITIC CELLS AUGMENTED SUPPRESSIVE EFFECT ON TUMOR GROWTH BY DNA VACCINATION TARGETING MUC1 TUMOR ANTIGEN
Annual meeting of American Association for Cancer Research, 2002, San Francisco

K. Teramoto, K. Kontani, Y. Ozaki, S. Kitamura, S. Sawai, N. Tezuka, S. Fujino, Y. Itoh, K. Ogasawara
DNA encoding a Pan-MHC class II peptide analogue augmented antigen specific cellular immunity and suppressive effects on tumor growth elicited by DNA vaccine immunotherapy
12th the European Cancer Conference, September 2003, Copenhagen

Y. Ozaki, K. Kontani, K. Teramoto, N. Tezuka, S. Sawai, S. Fujino
Induction of cytotoxic T lymphocytes that recognize a tumor-associated antigen, 90K/Mac-2 binding protein with an HLA-A2 restriction

12th The European Cancer Conference. 2003, Copenhagen

K. Kontani, K. Teramoto, Y. Ozaki, N. Tezuka, S. Sawai, S. Fujino, K. Kontani
Dendritic cell vaccines targeting MUC1 against breast and lung cancer
12th The European Cancer Conference. 2003, Copenhagen

K. Teramoto, K. Kontani, T. Fujita, Y. Ozaki, S. Sawai, N. Tezuka, S. Fujino
DNA encoding a Pan-MHC class II peptide analogue augmented antigen specific cellular immunity and suppressive effects on tumor growth elicited by DNA vaccine immunotherapy
95th annual meeting, American Association for Cancer Research, March 2004, Orlando, FL

K. Teramoto, K. Kontani, T. Fujita, Y. Ozaki, S. Sawai, N. Tezuka, S. Fujino
Enhancement of DNA vaccine potency by co-administration of mature dendritic cells pulsed with a Pan-MHC class II peptide
96th annual meeting, American Association for Cancer Research, April 2005, Anaheim, CA

N. Tezuka, S. Sawai, Y. Ozaki, S. Kitamura, M. Aketa, Y. Takahagi, T. Fujita, M. Fujita, S. Fujino
Flexible Bronchoscopic Removal of Airway Foreign Bodies in Children
1st Asian Pacific Congress on Bronchology and Interventional Pulmonology, 2005, Chiba Symposium

<全国学会 ワークショッピング>

藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 大沼久美子
小型転移性肺腫瘍に対する触診を利用する胸腔鏡下手術
第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003

手塚則明, 澤井 聰, 藤田琢也, 紺谷桂一, 尾崎良智, 寺本晃司, 藤野昇三
肺癌に対する胸腔鏡下肺区域切除症例の検討
第 16 回日本内視鏡外科学会総会, 2003

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三, 井上修平, 花岡淳, 大内政嗣
気道出血の診断と治療方針 气道出血に対する外科治療
第 28 回日本呼吸器内視鏡学会総会, 2005

尾崎良智, 澤井 聰, 大塩麻友美, 鹿島祥隆, 北野晴久, 藤田琢也, 藤田美奈子, 手塚則明, 藤野昇三
免疫療法 進行再発肺癌・乳癌に対する樹状細胞ワクチン療法
第 47 回肺癌学会総会, 2006

<全国学会 シンポジウム>

藤野昇三, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 中野恭幸, 羽白 高
肺癌に対するイレッサ(ゲフィチニブ)隔日投与法の検討
第 45 回日本呼吸器学会総会, 2005

澤井 聰, 大塩恭彦, 橋本雅之, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
原発性肺癌手術適応と術式選択における縦隔鏡検査の意義
第 29 回日本外科系連合学会総会, 2004

<全国学会 ビデオ>

藤野昇三, 明田麻友美, 五十嵐知之, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰
再発肺癌に対する胸骨正中切開・後側方切開アプローチによる completion pneumonectomy
第 22 回日本呼吸器外科学会総会, 2005

<全国学会 サージカルフォーラム>

澤井 聰, 紺谷桂一, 藤野昇三, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北野晴久
MUC1 ムチンをターゲットにした肺癌・乳癌に対する免疫治療
第 102 回日本外科学会総会, 2002

<全国学会 特別企画>

寺本晃治, 紺谷桂一, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
DNAワクチンで誘導される抗原特異的細胞性免疫応答がPan-Ia DNAの共接種により増強される
第61回日本癌学会総会, 2002年10月, 東京

寺本晃治, 紺谷桂一, 北村将司, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 伊藤 靖, 小笠原一誠
cytochrome c由来Th1ペプチドDNAによる腫瘍抗原DNAワクチン効果の増強
第62回日本癌学会総会, 2003年9月, 名古屋

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 小笠原一誠
cytochrome c由来Th1ペプチドをパルスした樹状細胞併用接種による腫瘍抗原DNAワクチン効果の
増強
第64回日本癌学会総会, 2005年9月, 札幌

<全国学会 一般演題>

藤野昇三, 澤井 聰, 手塚則明, 紺谷桂一, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北野晴久, 北村将司, 大内政嗣
牽引鉗子用逃げ口付リング鉗子(Signet Ring 鉗子)の試作と有用性の検討
第19回日本呼吸器外科学会総会, 2002
呼吸器外科フォーラム

藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司
当科における中高齢者(40歳以上)気胸手術症例の検討
第6回日本気胸学会, 2002

藤野昇三, 菅 典道, 李 哲柱, 稲本 俊, 三瀬圭一
進行・再発乳癌に対する中等量Docetaxel隔週投与法の検討(京滋乳癌研究会15次研)
第41回日本癌治療学会総会, 2002

藤野昇三, 澤井 聰, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 大沼久美子
肺扁平上皮癌に対するネダプラチン, ドセタキセル併用投与法の効果
日本肺癌学会総会, 2002

藤野昇三
剣状突起下アプローチを加えたハンドアシスト胸腔鏡下手術
第3回呼吸器胸腔鏡外科クラブ定例学術集会, 2003

藤野昇三, 明田麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明,
澤井 聰
当科における整形外科領域への胸腔鏡の応用
第18回日本内視鏡外科学会総会, 2005

藤野昇三, 高萩亮宏, 明田麻友美, 北村将司, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明,
澤井 聰
胸壁合併左胸膜肺全摘除術を施行した胸膜中皮腫の1例
第46回日本肺癌学会総会, 2005

藤野昇三, 大塩麻友美, 高萩亮宏, 藤田美奈子, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰
Sleeve lobectomy後Completion pneumonectomyの2例
第29回呼吸器内視鏡学会学術集会, 2006

藤野昇三, 大塩麻友美, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田美奈子, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰
剣状突起下から挿入した片手の補助を利用した胸腔鏡下手術(Hand Assisted
Thoracoscopic Surgery HATS)
第68回日本臨床外科学会総会, 2006

紺谷桂一, 鹿島祥隆, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
樹状細胞同時接種によるMUC1 DNAワクチンの腫瘍抑制増強効果
第102回日本外科学会総会, 2002

手塚則明, 紺谷桂一, 澤井聰 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北村将司, 藤野昇三
当科における気道ステント症例の検討
第25回日本気管支学会総会, 2002

北村将司, 手塚則明, 藤野昇三, 澤井 聰, 紺谷桂一, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆
区域切除術を施行した気管支結石の1例
第25回日本気管支学会総会, 2002

北野晴久, 澤井 聰, 藤野昇三, 紺谷桂一, 手塚則明, 鹿島祥隆, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 大内政嗣

浸襲性肺アスペルギルス症による仮性肺動脈瘤の一術例

第 19 回日本呼吸器外科学会総会, 2002

鹿島祥隆, 澤井 聰, 北野晴久, 北村将司, 大内政嗣, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三

肺芽腫 3 手術例の経験

第 19 回日本呼吸器外科学会総会, 2002

澤井 聰, 藤野昇三, 紺谷桂一, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北野晴久, 大内政嗣, 北村将司

GGO 病変に対する診断と治療

第 19 回日本呼吸器外科学会総会, 2002

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三

炎症性サイトカインによる腫瘍関連抗原 Mac-2 binding protein(M2BP) の発現誘導

第 61 回日本癌学会総会, 2002

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三

癌抗原 90K/Mac-2-Binding Protein 特異的 HLA-A24 拘束性細胞傷害性 T リンパ球の誘導

第 61 回日本癌学会総会, 2002

寺本晃治, 紺谷桂一, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三

DNA ワクチンで誘導される抗原特異的細胞性免疫反応が Pan-Ia DNA の共接種により増強される

第 61 回日本癌学会総会, 2002

Kontani K, Teramoto K, Ozaki Y, Sawai S, Tezuka N, Abe H, Hanazawa K, Itoh Y, Fujino S

マウスモデルにおいて OVA 由来の CTL エピトープと結合した Pan-IA ペプチドをコードする DNA を用いたワクチン接種は強力な抗原特異性細胞免疫を誘発する可能性がある

第 32 日本免疫学会総会, 2002

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三

肺癌における腫瘍関連抗原 Mac-2 binding protein(M2BP) の発現と炎症性サイトカインによる発現調節(会議録)

第 32 日本免疫学会総会, 2002

寺本晃治, 紺谷桂一, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 伊藤 靖

Co-vaccination with DNA encoding Pan I-A peptides augmented antigen-specific cellular immunity elicited by DNA vaccines in a murine model

第32回日本免疫学会総会, 2002

手塚則明, 澤井 聰, 北村将司, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三, 藤村昌樹, 平野正満, 山本育男

ダブルスコープを使用した外傷性横隔膜ヘルニア修復術

第 15 回日本内視鏡外科学会総会, 2002

寺本晃治, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 北村将司, 北野晴久

当科における小児胸部外科手術症例の検討

第 55 回日本胸部外科学会総会, 2002

手塚則明, 澤井 聰, 北村将司, 尾崎良智, 寺本晃治, 大沼久美子, 藤野昇三

CPT-11, CDDP 治療中に原発巣と骨転移巣で効果の差を認めた小細胞肺癌の 2 例

第 43 回日本肺癌学会総会, 2002

北村将司, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 大沼久美子, 藤野昇三

後腹膜に再発を認め再切除を行った膿胸壁原発血管肉腫の 1 例

第 43 回日本肺癌学会総会, 2002

新田哲久, 高橋雅士, 高櫻竜太郎, 西本優子, 山本哲久, 村田喜代史, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 井上修平

原発性肺癌切除前に指摘された他結節の検討-CT 所見と病理所見を中心に-

第 43 回日本肺癌学会総会, 2002

西本優子, 高橋雅士, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 村田喜代史, 尾辻秀章, 吉川公彦, 藤野昇三, 櫛部圭司
末梢型小型小細胞癌の画像所見と臨床像の検討
第 43 回日本肺癌学会総会, 2002

大沼久美子, 手塚則明, 澤井 聰, 北村将司, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三
ゲフィチニブ(EGFR-TKI)投与後に神経線維腫が消退した von Recklinghausen 病の一例
第 43 回日本呼吸器学会総会, 2003

澤井 聰, 井上修平, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 藤野昇三
上葉, 上中葉切除例に対する胸腔形成術(胸腔内隔壁作成)の有用性
第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 大沼久美子, 藤野昇三
当科における悪性気道狭窄に対するステント留置症例の検討
第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003

澤井 聰, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 大沼久美子, 藤野昇三
原発性肺癌における縦隔鏡検査の意義(会議録)
第 26 回日本気管支学会総会, 2003

北村将司, 大沼久美子, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三
レーザー照射中に気管支鏡破損をきたした 2 症例(会議録/症例報告)
第 26 回日本気管支学会総会, 2003

手塚則明, 澤井聰, 北村将司, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三
開放型 MR を用いた術後横隔膜運動の検討
第 103 回日本外科学会総会, 2003

北村将司, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井聰, 藤野昇三
肺癌による癌性胸膜炎症例の治療成績
第 103 回日本外科学会総会, 2003

寺本晃治, 紺谷桂一, 北村将司, 尾崎良智, 澤井聰, 手塚則明, 藤野昇三
cytochrome c 由来 Th1 ペプチド DNA による腫瘍抗原 DNA ワクチン効果の増強
第 103 回日本外科学会総会, 2003

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三
癌抗原 MUC1 分子を標的とした樹状細胞ワクチン免疫療法の実際
第 103 回日本外科学会総会, 2003

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 北村将司, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 山内清明
乳癌組織における Galectin-3 の発現とその臨床的意義
第 103 回日本外科学会総会, 2003

寺本晃治, 茶野徳宏, 紺谷桂一, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 岡部英俊
乳癌組織における RB1CC1 発現と臨床病理組織学的所見との関連
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 北村将司, 澤井聰, 手塚則明, 藤野昇三, 山内清明
乳癌組織における Galectin-3 の発現パターンと病理学的意義
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三, 茶野徳宏, 岡部
英俊
新規癌抑制遺伝子 RB1CC1 の乳癌における発現と機能解析
第 11 回日本乳癌学会総会, 2003

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
Pan-MHC class II 結合ヘルペアログ DNA による DNA ワクチン免疫療法の腫瘍抑制増強作用
第 16 回日本バイオテラピー学会総会, 2003

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三

癌抗原 MUC1 を標的とした樹状細胞ワクチン療法(Dendritic cell vaccine immunotherapy targeting MUC1)
第 62 回日本癌学会総会, 2003

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
腫瘍関連抗原 90K/Mac-2 Binding Protein(M2BP) 由来ペプチドを用いた HLA-A2 拘束性 M2BP 特異的 CTL の誘導(Induction of cytotoxic T lymphocytes that recognize a tumor-associated antigen, 90K/Mac-2 binding protein (M2BP) with an HLA-A4 restriction)
第 62 回日本癌学会総会, 2003

寺本晃治, 紺谷桂一, 北村将司, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 伊藤 靖, 小笠原一誠
cytochrome c 由来 Th1 ペプチド DNA による腫瘍抗原 DNA ワクチン効果の増強(DNAencoding a Pan-MHC class II peptide analogue augmented antigen-specific cellular immunity elicited by DNA vaccine immunotherapy)
第 62 回日本癌学会総会, 2003

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 北村将司, 藤田琢也, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌患者における腫瘍関連抗原 90K/Mac-2 Binding Protein の血清濃度と臨床病理学的意義
第 56 回日本胸部外科学会総会, 2003

藤田琢也, 澤井 聰, 手塚則明, 北村将司, 村山浩之, 寺本晃治, 尾崎良智, 紺谷桂一, 藤野昇三
末梢小形肺癌の発見動機
第 56 回日本胸部外科学会総会, 2003

大塩恭彦, 北村将司, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 紺谷圭一, 藤野昇三
4 回の手術, 放射線治療, 化学療法により長期生存を得ている胸腺癌の 1 例
第 44 回日本肺癌学会総会, 2003

大沼久美子, 北村将司, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 紺谷桂一, 藤野昇三, 程原佳子, 藤山佳秀
縦隔原発胚細胞腫に合併した AML M7 の一例
第 44 回日本肺癌学会総会, 2003

澤井 聰, 北村将司, 藤田琢也, 寺本晃司, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三
浸潤型胸腺腫術後早期に発症した悪性リンパ腫の 2 例
第 44 回日本肺癌学会総会, 2003

藤田琢也, 北村将司, 手塚則明, 澤井 聰, 紺谷桂一, 藤野昇三
当科におけるイレッサ投与例の検討
第 44 回日本肺癌学会総会, 2003

澤井 聰, 藤田琢也, 寺本晃司, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三
自然気胸に対する胸腔鏡手術後の再発例の検討
第 16 回日本内視鏡外科学会総会, 2003

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
cytochrome c 由来 Th1 ペプチド DNA による腫瘍抗原 DNA ワクチン効果の増強
第 104 回日本外科学会総会, 2004

澤井 聰, 大塩恭彦, 藤田琢也, 寺本晃司, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三
末梢小型非小細胞肺癌に対する術式の選択
第 104 回日本外科学会総会, 2004

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 藤田琢也, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
Galactin-3 の腫瘍細胞転移能への関与
第 104 回日本外科学会総会, 2004

澤井 聰, 手塚則明, 紺谷圭一, 藤田琢也, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
大腸癌肺転移症例に対する外科治療の成績(転移個数と術式)
第 21 回日本呼吸器外科学会総会, 2004

手塚則明, 澤井 聰, 紺谷圭一, 藤田琢也, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三

超高齢者(80歳以上)肺癌手術症例の検討
第21回日本呼吸器外科学会総会, 2004

藤田琢也, 澤井 聰, 手塚則明, 紺谷圭一, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
自然気胸の胸腔鏡下手術後の再発時の治療方針について
第21回日本呼吸器外科学会総会, 2004

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌組織における Galectin-3 発現と病理学的意義
第63回日本癌学会総会, 2004

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 伊藤 靖, 小笠原一誠
cytochrome c 由来 Th1 ペプチドをパルスした樹状細胞併用による腫瘍抗原 DNA ワクチン効果の増強
第63回日本癌学会総会, 2004

紺谷桂一, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 木原 実, 山本泰通, 黄 政龍, 山内
清明, 梶野喜一, 横見瀬裕保, 小笠原一誠
進行転移癌患者からの成熟・活性化樹状細胞誘導法の確立
第63回日本癌学会総会, 2004

尾崎良智, 紺谷圭一, 寺本晃治, 藤田琢也, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌組織における Galectin-3 発現と病理学的意義
第57回日本胸部外科学会総会, 2004

澤井 聰, 尾崎良智, 手塚則明, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 大塩恭彦, 橋本雅之, 藤野昇三
漏斗胸に対する Nuss 法の工夫と問題点
第57回日本胸部外科学会総会, 2004

藤田琢也 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
当科におけるイレッサ(ゲフィチニブ)の隔日投与法に関する検討
第45回日本肺癌学会総会, 2004

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
悪性胸膜中皮腫 4例の検討
第45回日本肺癌学会総会, 2004

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
胸部一般外科領域における緊急手術症例の検討
第105回日本外科学会総会, 2005

澤井 聰, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
漏斗胸に対する Nuss 法の工夫
第105回日本外科学会総会, 2005

尾崎良智, 紺谷桂一, 澤井 聰, 寺本晃治, 藤田琢也, 手塚則明, 藤野昇三
癌抗原 MUC-1 分子を標的とした癌免疫療法の検討
第105回日本外科学会総会, 2005

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
cytochrome c 由来 Th1 ペプチドをパルスした骨髄由来成熟樹状細胞による腫瘍抗原 DNA ワクチン
効果の増強
第105回日本外科学会総会, 2005

尾崎良智, 澤井 聰, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤田琢也, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌患者における癌関連抗原 90K/Mac-2 Binding Protein(M2BP) 由来ペプチドに対する抗原特異的
CTL の誘導
第22回日本呼吸器外科学会総会, 2005

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
当科における胸腺上皮性腫瘍の治療成績
第22回日本呼吸器外科学会総会, 2005

藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
当科における肺癌術後再発例の検討
第 22 回日本呼吸器外科学会総会, 2005

澤井 聰, 尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 藤田琢也, 藤田美奈子, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌に対する癌抗原 MUC-1 分子を標的とした癌免疫療法
第 22 回日本呼吸器外科学会総会, 2005

尾崎良智, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
左側肺癌切除時における縦隔鏡検査の意義
第 28 回日本呼吸器内視鏡学会総会, 2005

尾崎良智, 紺谷桂一, 澤井 聰, 藤田琢也, 寺本晃治, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌患者における癌関連抗原 90K/Mac-2 Binding Protein(M2BP)由来ペプチドに対する抗原特異的
CTL の誘導
第 64 回日本癌学会総会, 2005

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 小笠原一誠
cytochrome c 由来 Th1 ペプチドをパルスした樹状細胞併用接種による腫瘍抗原 DNA ワクチン効果
の増強
第 64 回日本癌学会総会, 2005

紺谷桂一, 山内清明, 木原 実, 中野 淳, 中島 尊, 劉大革, 桧屋大輝, 石川真也, 山本泰通, 藤野昇三,
黃政龍, 横見瀬裕保, 小笠原一誠
可溶性 TGF ベータ受容体 DNA 投与による腫瘍抗原特異的免疫応答と腫瘍拒絶の誘導(英語)
第 64 回日本癌学会総会, 2005

北村将司, 澤井 聰, 明田麻友美, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
自然気胸に対する胸腔鏡手術の治療成績
第 9 回日本気胸・肺囊胞性疾患学会総会, 2005

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 明田麻友美, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 北村将司,
藤野昇三
縦隔原発悪性胚細胞性腫瘍の検討
第 58 回日本胸部外科学会総会, 2005

藤野昇三, 明田麻友美, 高萩亮弘, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰
当科における肺癌に対する積極的縮小手術の成績
第 58 回日本胸部外科学会総会, 2005

尾崎良智, 藤田琢也, 藤田美奈子, 明田麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
肺腺癌における Galectin-3 発現に関する検討
第 46 回日本肺癌学会総会, 2005

明田麻友美, 澤井 聰, 高萩亮宏, 北村将司, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
チタン製リコンストラクションプレートを用いた胸壁再建
第 46 回日本肺癌学会総会, 2005

高萩亮宏, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 北村将司, 明田麻友美, 藤田琢也, 藤田美奈子, 藤野昇三
縦隔鏡下生検症例の検討
第 18 回内視鏡外科学会総会, 2005

尾崎良智, 藤田琢也, 藤田美奈子, 高萩亮宏, 明田麻友美, 北村将司, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌細胞株における腫瘍関連抗原 Mac-2 binding protein(M2BP)の機能解析
第 106 回日本外科学会総会, 2006

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 北村将司, 明田麻友美, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 藤野昇三
若年者肺癌切除症例の検討
第 106 回日本外科学会総会, 2006

澤井 聰, 明田麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
上葉, 上中葉切除例に対する胸腔形成術(胸腔内隔壁作成)の有用性
第 106 回日本外科学会総会, 2006

尾崎良智, 高萩亮宏, 大塩麻友美, 藤田琢也, 藤田美奈子, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
PET-CT と縦隔鏡により診断が確定した縦隔病変の検討
第 29 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2006

大塩麻友美, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 北村将司, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 藤野昇三
若年男性に発症した細気管支肺胞上皮癌の一例
第 23 回日本呼吸器外科学会総会, 2006

高萩亮宏, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 北村将司, 大塩麻友美, 藤田美奈子, 藤田琢也, 藤野昇三
肺原発と考えられた平滑筋肉腫の一切除例
第 23 回日本呼吸器外科学会総会, 2006

澤井 聰, 大塩麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
多発肺癌に対する外科治療
第 23 回日本呼吸器外科学会総会, 2006

尾崎良智, 高萩亮宏, 大塩麻友美, 藤田琢也, 藤田美奈子, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
無症状で経過した菌球型肺ムコール症の 1 切除例
第 23 回日本呼吸器外科学会総会, 2006

尾崎良智, 紺谷桂一, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌における Galectin-9 発現と臨床病理学的意義
第 65 回日本癌学会総会, 2006

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 大塩麻友美, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田美奈子, 藤田琢也, 藤野昇三
原発性肺癌に対する胸腔鏡下区域切除症例の検討
第 19 回日本内視鏡外科学会総会, 2006

大塩麻友美, 鹿島祥隆, 北野晴久, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
局麻下胸腔鏡検査が治療方針の決定に有用であった縦隔血腫・血胸の 1 例
第 19 回日本内視鏡外科学会総会, 2006

浅田佳邦, 寺本晃治, 井上修平, 花岡 淳, 鈴村雄治, 元石 充, 中野恭幸, 羽白 高, 長尾大志, 伊藤まさみ, 澤井 聰, 手塚則明, 尾崎良智, 藤野昇三
切除不能非小細胞肺癌に対する Docetaxel + Nedaplatin 併用化学療法の臨床第Ⅱ相試験
第 47 回肺癌学会総会, 2006

大塩麻友美, 高萩亮宏, 鹿島祥隆, 北野晴久, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰,
藤野昇三
胸部下行大動脈周囲原発悪性リンパ腫の一例
第 47 回肺癌学会総会, 2006

鹿島祥隆, 大塩麻友美, 北野晴久, 藤田美奈子, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
ゲフィチニブ長期(3 年以上)投与例
第 47 回肺癌学会総会, 2006

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 大塩麻友美, 藤田琢也, 藤田美奈子, 鹿島祥隆, 北野晴久, 藤野昇三
原発性肺癌症例に対する外来化学療法の現状
第 47 回肺癌学会総会, 2006

新田哲久, 高橋雅士, 高桜竜太郎, 永谷幸裕, 村田喜代史, 藤野昇三, 井上修平
X 線画像(胸部単純 X 線, CT 画像)での経過観察が可能であった肺癌手術症例の検討
第 47 回肺癌学会総会, 2006

澤井 聰, 大塩麻友美, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
間質性肺病変をともなった肺癌手術症例の検討
第 47 回肺癌学会総会, 2006

寺本晃治, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 北村将司, 北野晴久
当科における小児胸部外科手術症例の検討
第 55 回日本胸部外科学会総会, 2002 年 10 月, 福岡

寺本晃治, 紺谷桂一, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 伊藤 靖
Co-vaccination with DNA encoding Pan I-A peptides augmented antigen-specific cellular immunity elicited by DNA vaccines in a murine model
第32回日本免疫学会総会, 2002年12月, 東京

寺本晃治, 紺谷桂一, 北村将司, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
cytochrome c由来Th1ペプチドDNAによる腫瘍抗原DNAワクチン効果の増強
第103回日本外科学会総会, 2003年6月, 札幌

寺本晃治, 茶野徳宏, 紺谷桂一, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 岡部英俊
乳癌組織におけるRB1CC1発言と臨床病理組織学的所見との関連
第11回日本乳癌学会総会, 2003年6月, 新潟

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
cytochrome c由来Th1ペプチドDNAによる腫瘍抗原DNAワクチン効果の増強
第104回日本外科学会総会, 2004年4月, 大阪

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 伊藤 靖, 小笠原一誠
cytochrome c由来Th1ペプチドをパルスした樹状細胞併用接種による腫瘍抗原DNAワクチン効果の
増強
第63回日本癌学会総会, 2004年9月, 福岡

寺本晃治, 紺谷桂一, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
cytochrome c由来Th1ペプチドをパルスした樹状細胞併用接種による腫瘍抗原DNAワクチン効果の
増強
第105回日本外科学会総会, 2005年5月, 名古屋

<地方会 ビデオシンポジウム>
澤井 聰, 三宅 亨, 北村将司, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三
前縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術-剣状突起下アプローチを中心に-
第46回関西胸部外科学会, 2003

<地方会>
鹿島祥隆, 澤井 聰, 藤野昇三, 手塚則明, 紺谷桂一, 北野晴久, 尾崎良智, 寺本晃治, 朝倉庄志, 桂
敦史, 藤田美奈子
仮性大動脈瘤を併発したアスペルギルス膿胸の1手術例
第45回関西胸部外科学会, 2002

北野晴久, 澤井 聰, 紺谷桂一, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 藤野昇三
胸壁再建を行った肋骨巨細胞腫の1手術例
第45回関西胸部外科学会, 2002

北村将司, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三
レーザー照射中に発生した広範気道火傷の1例
第71回日本気管支学会近畿地方会, 2002

手塚則明, 澤井 聰, 紺谷桂一, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北野晴久, 藤野昇三
慢性出血性膿胸に合併した血管肉腫の1例
第75回日本肺癌学会関西支部会, 2002

澤井 聰, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 藤野昇三, 紺谷桂一
腫瘍抗原 MUC1 ムチンを標的とした免疫治療を施行した進行肺癌の1例
第76回日本肺癌学会関西支部会, 2002

北村将司, 畑柳智司, 植木智之, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
顆粒細胞腫の1手術例
第77回日本肺癌学会関西支部会, 2003

大沼久美子, 手塚則明, 畑柳智司, 植木智之, 北村将司, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 藤野昇三
ゲフィチニブが著効した肺腺癌の1例(会議録/症例報告)
第77回日本肺癌学会関西支部会, 2003

三宅 亨, 澤井 聰, 北村将司, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三

成人後に再手術を施行した肺内気管支原性囊胞の1例
第46回関西胸部外科学会, 2003

藤田琢也, 澤井聰, 五十嵐知之, 大塩恭彦, 北村将司, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷圭一, 藤野昇三
イレッサ(ゲフィチニブ)の投与方法についてー不規則投与となつた症例の検討ー¹
第78回日本肺癌学会関西支部会, 2003

大塩恭彦, 澤井聰, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷圭一, 藤野昇三
降下性縦隔洞炎の1手術例
第174回近畿外科学会, 2003

寺本晃治, 紺谷圭一, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井聰, 手塚則明, 藤野昇三
第25回癌免疫外科研究会, 第26回日本癌局所療法研究会, 2004

手塚則明, 澤井聰, 紺谷圭一, 大塩恭彦, 橋本雅之, 寺本晃治, 尾崎良智, 藤野昇三
Epithelioid Hemangioendotheliomaの1例
第79回日本肺癌学会関西支部会, 2004

橋本雅之, 藤田琢也, 手塚則明, 澤井聰, 紺谷圭一, 藤田美奈子, 藤野昇三, 星寿和, 長谷貴将, 江口豊
大量気道出血を伴う胸部外傷
第47回関西胸部外科学会, 2004

藤田琢也, 橋本雅之, 大塩恭彦, 手塚則明, 澤井聰, 寺本晃治, 尾崎良智, 紺谷圭一, 藤田美奈子, 藤野昇三
当科における気管ステント挿入例の長期予後に対する検討
第47回関西胸部外科学会, 2004

手塚則明, 澤井聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三, 谷徹
慢性出血性膿胸に合併した血管肉腫の1例
第176回近畿外科学会, 2004

藤田琢也, 藤野昇三, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井聰, 中野恭幸, 羽白高
イレッサ(ゲフィチニブ)長期(1年以上)投与症例の検討
第81回日本肺癌学会関西支部会, 2005

明田麻友美, 高萩亮宏, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井聰, 手塚則明, 藤田美奈子, 寺本晃治, 藤野昇三
降下性壊死性縦隔洞縁の4例
第48回関西胸部外科学会, 2005

澤井聰, 高萩亮宏, 明田麻友美, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
T3, T4肺癌に対する手術成績
第48回関西胸部外科学会, 2005

高萩亮宏, 澤井聰, 明田麻友美, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
Solitary Fibrous Tumor of the Pleura(SFT)の5切除例
第48回関西胸部外科学会, 2005

明田麻友美, 藤野昇三, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井聰
肺性肥大性骨関節症を合併した肺癌切除4症例
第82回日本肺癌学会関西支部会, 2005

大塩麻友美, 尾崎良智, 高萩亮宏, 北村将司, 手塚則明, 澤井聰, 藤野昇三
原発性肺癌術後に骨格筋転移, 心筋転移を認めた1例
第83回日本肺癌学会関西支部会, 2006

高萩亮宏, 藤野昇三, 大塩麻友美, 北村将司, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井聰, 岡部英俊, 九嶋亮治
Mucinous bronchioalveolar carcinomaと同時に指摘されたMucinous cystadenocarcinomaの一例
第83回日本肺癌学会関西支部会, 2006

大塩麻友美, 藤野昇三, 藤田美奈子, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井聰
当課におけるCompletion Pneumonectomy施行症例の検討

第 49 回関西胸部外科学会, 2006

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 大塩麻友美, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 藤野昇三
FDG-PET 陽性で胸膜生検を施行し診断した Castleman 病の 1 例
第 49 回関西胸部外科学会, 2006

永谷幸裕, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 高橋雅士, 村田喜代史, 牧大介, 藤野昇三, 井上修平
肺囊胞合併肺癌の CT 所見の検討
第 84 回日本肺癌学会関西支部会, 2006

鹿島祥隆, 手塚則明, 尾崎良智, 大塩麻友美, 北野晴久, 藤田琢也, 藤田美奈子, 澤井 聰, 藤野昇三
TS-1 単剤投与が奏功した進行肺癌の 1 例
第 84 回日本肺癌学会関西支部会, 2006

山本哲久, 新田哲久, 古川顕, 山崎道夫, 高桜竜太郎, 高森庸江, 門 陽子, 上田修三, 高橋雅士, 村田
喜代史, 北野晴久, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三, 田中愛子, 井上徹也, 角谷亜紀, 九嶋亮治
肺動脈瘤をきたした浸潤性肺アスペルギルス症の 1 例
日本医学放射線学会地方会, 2002

<研究会>

藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司
成人漏斗胸症例に対する Nuss 法の経験
第 3 回 Nuss 法漏斗胸手術手技研究会, 2002

尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌における M2BP 発現と抗原由来ペプチドを用いた M2BP 特異的 CTL の誘導
第 30 回京大呼吸器外科同門会冬季研究会, 2002

紺谷桂一, 北野晴久, 鹿島祥隆, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
再発乳癌症例に対するパクリタキセルウイークリー投与治療
第 43 回京滋乳癌研究会, 2002

鹿島祥隆, 澤井 聰, 手塚則明, 紺谷桂一, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三
胸腔鏡下胸部交感神経遮断により長期に渡って上肢血行の改善を得ている SLE の 1 例
第 6 回京滋胸腔鏡研究会, 2002

北野晴久, 澤井 聰, 鹿島祥隆, 手塚則明, 寺本晃治, 尾崎良智, 紺谷桂一, 藤野昇三
肋骨原発骨巨細胞腫の 1 切除例
第 24 回近江呼吸器疾患研究会, 2002

鹿島祥隆, 澤井 聰, 北野晴久, 手塚則明, 寺本晃治, 尾崎良智, 紺谷桂一, 藤野昇三
当科で経験した Pulmonary blastoma の 3 例
第 24 回近江呼吸器疾患研究会, 2002

寺本晃治, 尾崎良智, 紺谷桂一, 北野晴久, 鹿島祥隆, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
Can Pan-IA peptides augment antigen-specific immunity elicited by DNA vaccines?
第 24 回近江呼吸器疾患研究会, 2002

紺谷桂一, 北野晴久, 鹿島祥隆, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
パクリタキセル・HER-2/neu モノクローナル抗体併用 weekly 投与が有効であった再発乳癌 2 症例
第 12 回滋賀癌化学療法研究会

寺本晃治, 尾崎良智, 紺谷桂一, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
Pan-MHC class II ペプチドによる DNA ワクチン効果増強作用
平成 14 年度滋賀医科大学外科学講座研究発表会

尾崎良智, 寺本晃治, 紺谷桂一, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
肺癌における Mac2-Binding Protein の発現と同抗原蛋白 CTL の誘導
平成 14 年度滋賀医科大学外科学講座研究発表会

紺谷桂一, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 手塚則明, 藤野昇三
癌抗原 Mac1 を標的とした癌免疫療法の実際
平成 14 年度滋賀医科大学外科学講座研究発表会

澤井 聰, 手塚則明, 紺谷桂一, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三
肺上葉切除例に対する胸郭形成術
平成 14 年度滋賀医科大学外科学講座研究発表会

手塚則明, 藤野昇三, 澤井 聰, 北村将司, 大沼久美子, 寺本晃治, 尾崎良智
右胸腔内巨大腫瘍の一例
第 23 回 Shiga Chest Disease Conference, 2002

大沼久美子, 手塚則明, 澤井 聰, 北村将司, 藤野昇三, 程原佳子, 吉川浩平, 井上徹也, 藤山佳秀
縦隔原発胚細胞腫に合併した AML M7 の一例
第 11 回京滋臨床血液研究会, 2002

澤井 聰, 北村将司, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
肺機能温存を目的とした胸腔形成術 —上葉切除例に対して—
第 82 回滋賀県外科医会, 2002

紺谷桂一, 手塚則明, 澤井 聰, 阿部 元, 花澤一芳, 藤野昇三
進行再発乳癌・肺癌に対する樹状細胞ワクチン免疫療法
第 5 回京滋細胞治療研究会, 2002

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三, 藤村昌樹, 平野正満, 山本育男
ダブルスコープを使用した外傷性横隔膜ヘルニア修復術
第 8 回京滋胸腔鏡研究会, 2002

寺本晃治, 紺谷桂一, 尾崎良智, 澤井聰, 手塚則明, 伊藤 靖, 藤野昇三
Co-vaccination with DNA encoding Pan-IA peptides augment antigen-specific cellular immunity elicited by DNA vaccine in murine model
第12回乳癌基礎研究会, 2002

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 大沼久美子, 藤野昇三
当科における気道ステント症例の検討
第 31 回京大呼吸器外科同門会冬季研究会, 2003

吉川浩平, 井上徹也, 藤山佳秀, 大沼久美子, 手塚則明, 澤井 聰, 北村将司, 三宅 亨藤野昇三, 程原佳子
縦隔原発胚細胞腫に合併した AML M7 の 1 例
第 26 回近江呼吸器疾患研究会, 2003

澤井 聰, 手塚則明, 北村将司, 大沼久美子, 三宅 亨, 藤野昇三
成人後に再手術を施行した肺内気管支原性囊胞の 1 例
第 26 回近江呼吸器疾患研究会, 2003

手塚則明, 藤野昇三, 北村将司, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 紺谷桂一
外来化学療法が奏効した 2 症例
第 11 回京滋肺癌化学療法研究会, 2003

宮川善浩, 山田 綾, 新田哲久, 高桜竜太郎, 高橋雅士, 村田喜代史, 藤野昇三, 澤井 聰, 手塚則明
悪性黒色腫術後に発見された肺病変の 1 例
第 24 回 Shiga Chest Disease Conference, 2003

橋本雅之, 藤田琢也, 大塩恭彦, 高萩亮宏, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三
肺気腫に対する lung volume reduction surgery
第 84 回滋賀県外科医会, 2003

藤田琢也, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰, 紺谷桂一
イレッサの使用経験(効果を中心として)
滋賀イレッサ講演会, 2003

手塚則明, 大塩恭彦, 今枝麻友美, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤田琢也, 澤井 聰, 紺谷桂一, 藤野昇三
診断に苦慮した胸膜病変
第 27 回近江呼吸器疾患研究会, 2003

手塚則明, 紺谷圭一, 澤井 聰, 藤田琢也, 望月慶子, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤野昇三
新規抗癌剤単剤投与が有効と考えられた1例
滋賀肺癌セミナー

尾崎良智, 紺谷圭一, 寺本晃治, 藤田琢也, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
肺癌における腫瘍関連抗原 90K/Mac-2 Binding Protein (M2BP) の発現と抗原由来ペプチドを用いた HLA-A2 拘束性 M3BP 特異的 CTL の誘導
第 25 回癌免疫外科研究会, 第 26 回日本癌局所療法研究会, 2004

望月慶子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 紺谷圭一, 藤野昇三
Lt. Completion pneumonectomy の 1 例
第 28 回近江呼吸器疾患研究会, 2004

藤田琢也, 手塚則明, 尾崎良智, 澤井 聰, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三
切除後再発した好酸球性の肺病変の 1 例
第 27 回 Shiga Chest Disease Conference, 2004

寺本晃治, 紺谷圭一, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
cytochrome c 由来ヘルパーペプチドアナログDNAによる腫瘍抗原DNAワクチン効果の増強
第 25 回癌免疫外科研究会, 2004年5月, 京都

澤井 聰, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
再発肺癌に対するイレッサと免疫治療の併用療法
滋賀イレッサ研究会, 2005

藤田琢也, 五十嵐知之, 高萩亮宏, 明田麻友美, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明,
藤野昇三
降下性壊死性縦隔洞炎の 4 例
第 30 回近江呼吸器疾患研究会, 2005

澤井 聰, 五十嵐知之, 高萩亮宏, 明田麻友美, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明,
藤野昇三
再発肺癌に対するイレッサと免疫治療の併用療法
第 30 回近江呼吸器疾患研究会, 2005

明田麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 中野恭幸
塵肺と鑑別が困難であった一症例
第 29 回 Shiga Chest Disease Conference, 2005

高萩亮宏, 藤野昇三, 明田麻友美, 北村将司, 藤田美奈子, 藤田琢也, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰
開胸に移行した気胸症例の検討
第 13 回滋賀内視鏡手術研究会, 2005

手塚則明, 藤野昇三, 尾崎良智, 澤井 聰, 阿部 元, 来見良誠, 谷 徹
中等量ドセタキセル隔週投与法施行症例の長期成績
第 51 回京滋乳癌研究会, 2006

高萩亮宏, 澤井 聰, 大塩麻友美, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
下行大動脈周囲に発生した悪性リンパ腫の 1 例
第 14 回京都滋賀胸腔鏡研究会, 2006

高萩亮宏, 澤井 聰, 大塩麻友美, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
下行大動脈周囲に発生した悪性リンパ腫の 1 例
第 32 回近江呼吸器疾患研究会, 2006

大塩麻友美, 尾崎良智, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
原発性肺癌術後に骨格筋転移, 心筋転移を認めた 1 例
第 32 回近江呼吸器疾患研究会, 2006

大塩麻友美, 尾崎良智, 高萩亮宏, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田琢也, 藤田美奈子, 手塚則明, 澤井 聰,
藤野昇三
局麻下胸腔鏡検査を施行した刺創による縦隔血腫・血胸の 1 例

第 89 回滋賀県外科医会, 2006

大塩麻友美, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
1 期胸腺腫に対する HATS-剣状突起下アプローチ-
第 15 回京都滋賀胸腔鏡研究会, 2006

尾崎良智, 澤井 聰, 大塩麻友美, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田琢也, 藤田美奈子, 手塚則明, 藤野昇三
大量肺出血を伴った胸部外傷の 1 手術例
第 90 回滋賀県外科医会, 2006

【対外活動】

<講演>

藤野昇三
肺癌の化学療法
アベンティスファーマ, 大津, 2002 年 9 月

藤野昇三
自験例における胸腔鏡下手術の変遷と工夫・応用
第 9 回奈良県内視鏡下手術研究会, 奈良, 2003 年 1 月

藤野昇三
気管支鏡検査を安全に行うために
第 5 回近畿呼吸器内視鏡懇談会, 大阪, 2005 年 2 月

藤野昇三
胸部外科領域における最近のトピックス
近江八幡医師会, 八幡, 2005 年 10 月

藤野昇三
肺癌に関する最近のトピックス
平成 17 年度宇治久世医師会肺癌講演会, 宇治, 2006 年 1 月

滋賀医科大学 救急集中治療部

【誌上発表】

<著書>

江口 豊
血管内皮細胞障害から見た CHDF の MOF における効果
Medical Science Digest 28(6) :231-4, 2002

江口 豊
敗血症と DIC
医薬の門 42(5) :637-643, 2002 医薬の門社

江口 豊
術後鎮静の質を考える
月刊ナーシング 22(7) :84, 2002 学習研究社

江口 豊, 小玉正智
手術侵襲と生体の反応
ナースの外科学(改訂 3 版) :43-51, 2002 中外医学社

江口 豊
より良い鎮静を目指して
Human Contact 11 2, 2002 株式会社メディカルドウ

吉岡豊一, 森 毅, 近藤浩之, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 江口 豊
劇症型肝不全に対する Plasma Dia-Filtration (PDF) の試み
ICU と CCU 27(別冊) :S179-181, 2003

江口 豊
悪性腫瘍と凝固線溶因子
血液の事典:19-22, 2003, 朝倉書店

江口 豊
敗血症
腎と透析 58(5):674-677, 2005, 東京医学社

江口 豊
敗血症
抗菌薬臨床ハンドブック-ガイドラインを実地で応用するために-:140~144, 2006, 株式会社
ヴァンメディカル

江口 豊
急性期 DIC 基準への治療戦略
Therapeutic Research 27(7):1241~1244, 2006 LIFE SCIENCE PUBLISHING

江口 豊
急性期 DIC の治療 侵襲と免疫 15(2):25(85)~29(89), 2006, メジカルビュー社

江口 豊
体外循環回路-抗凝固剤メシリ酸ナファモスタッフ(フサン)の全身への効果
Surgery Frontier 13(3):97~100, 2006, メディカルレビュー社

江口 豊
プロスタグランジン D(PGD) 2 とリウマチ病
リウマチ病セミナーXVII:163-167, 2006, 永井書店

<原著>
Mori T, Eguchi Y, Shimizu T, Endo Y, Yoshioka T, Hanasawa K, Tani T.
A case of acute hepatic insufficiency treated with novel plasmapheresis plasma diafiltration
for bridge use until liver transplantation
Therapeutic Apheresis 6(6):463-466, 2002

江口 豊
敗血症における ATIII の局在と ATIII 製剤の投与効果.
Shock 17(2):39-42, 2002

Hirawa N, Uehara Y, Yamakado M, Toya Y, Gomi T, Ikeda T, Eguchi Y, Takagi M, Oda H, Seiki K, Urade Y, Umemura S
Lipocalin-type prostaglandin D synthase in essential hypertension
Hypertension 39(part 2): 449-454, 2002

Hamano K, Totsuka Y, Ajima M, Gomi T, Ikeda T, Hirawa N, Eguchi Y, Yamakado M, Takagi M, Nakajima H, Oda H, Seiki K, Eguchi N, Urade Y, Uehara Y
Blood sugar control reverses the increase in urinary excretion of prostaglandin D synthase
in diabetic patients
Nephron 92: 77-85, 2002

萬代良一, 長田良子, 松浪薰, 江口 豊, 佐井義和, 野坂修一
持続的血液濾過透析を併用した血漿交換療法における直並列接続の試み
日本集中治療医学会誌 9: 157-158, 2002

岡浩, 吉岡豊一, 石原浩, 清水智治, 谷 徹, 江口 豊
膜型血漿分離器(EVAL2A)を用いた敗血症性高ビリルビン血症治療
ICU と CCU 26:117-118, 2002

Torii R, Ikeda N, Ito T, Eguchi Y, Yamada S, Shiomi M
Atherosclerosis: Risk factors, Diagnosis, and Treatment, Monduzzi Editore
Medimond Inc 87-90, 2002

Torii R, Ikeda N, Ito T, Yamada S, Shiomi M, Eguchi Y

Angioscopic observation of the atherosclerosis of cholesterol-fed ovariectomised Japanese monkeys
Atherosclerosis 3 :220-220, 2002

Inoue T, Yaguchi I, Mizoguchi K, Uchida T, Takayanagi K, Hayashi T, Morooka S, Eguchi Y
Accelerated plasminogen activator inhibitor may prevent late restenosis after coronary stenting in acute myocardial infarction
Clin Cardiol 26(3) :153-157, 2003

Nakahara K, Kazahaya Y, Shintani Y, Yamazumi K, Eguchi Y, Koga S, Wada H, Matsuda M
Measurement of soluble fibrin monomer-fibrinogen complex in plasmas derived from patients with various underlying clinical situations
Thromb Haemost 89:832-836, 2003

Terada Y, Eguchi Y, Nosaka S, Toba T, Nakamura T, Shimizu Y
Capillary endothelial thrombomodulin expression and fibrin deposition in rats with continuous and bolus lipopolysaccharide administration
Lab Invest 83(8) :1165-1173, 2003

Terasawa F, Hogan KA, Kani S, Hirose M, Eguchi Y, Noda Y, Hongo M, Okumura N
Fibrinogen Otsu I: A γ Asn319, Asp320 deletion dysfibrinogen identified in an asymptomatic pregnant woman
Thromb Haemost 90:757-758, 2003

Torii R, Shiomi M, Ito T, Yamada S, Eguchi Y, Ikeda N
Cholesterol-fed ovariectomized monkeys are good animal models for human atherosclerosis of postmenopausal women
Primates 44:247-252, 2003

江口 豊, 杉浦久嗣
敗血症
救急医学 27:576-577, 2003

江口 豊
DIC と臓器障害
医学のあゆみ 206(1) :19-22, 2003

江口 豊, 塩見尚礼, 石上文隆, 石川 健, 谷 徹
術後縫合不全が原因で敗血症に伴う急性肺障害を発症した1例.
Progress in Medicine 23(1) :495-496, 2003

江口 豊
敗血症に伴う臓器障害をいかに抑制するか
Therapeutic Research 20(7) :1217-1228, 2003

Hasegawa H, Eguchi Y, Endoh K, Yoshida T, Okabe H and Tani T
Effectiveness of coagulation Factor XIII concentrate for reversing loss of tensile strength of rat intestinal anastomoses
Eur Surg Res 36(1) :53-58, 2004

Masanori Fujii, Atsuyuki Wada, Masato Ohnishi, Takayoshi Tsutamoto, Takehiro Matsumoto, Takashi Yamamoto, Tomoyuki Takayama, Tomohiro Dohke, Takahiro Isono, Yutaka Eguchi, and Minoru Horie
Endogenous Bradykinin Suppresses Myocardial Fibrosis through the Cardiac-generated Endothelin System Under Chronic Angiotension-converting Enzyme Inhibition in Heart Failure.
J Cardiovasc Pharmacol/TM 44(1), 346-349, 2004

江口 豊, 吉田孝, 吉村彰伸, 松浪薰, 萬代良一, 岡部英俊, 野坂修一
可溶性フィブリノーゲン測定の臨床的意義—救急集中治療の立場から—
日本検査血液学会雑誌 5(1) :114-118, 2004

H. Konishi, Y. Eguchi, M. Fujii, T. Saotome, T. Sasaki, K. Tkahashi, M. sudo, H. Morii, T. Minouchi and A. Yamaji

Unusual hypersensitivity to warfarin in a critically ill patient
J. Clinical Pharmacy and Therapeutics 29:485-490, 2004

藤山佳秀, 安藤 朗, 五月女隆男, 江口 豊
重症急性膵炎に対するサイトカインアフェレーシス療法
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性膵疾患に関する調査研究」, 平成15年度 : 76-78, 2004

岩川裕美, 五月女隆男, 星 寿和, 江口 豊, 佐々木雅也
症例による病態栄養講座 連載 29回 「多発性外傷の栄養管理」
栄養評価と治療 21(2) : 13(91)-18(96), 2004

江口 豊
救急との統合, 総合診療部との連携集中治療の高度化が医療を変える
「ばんぶう」7月号: 4-7, 2005, 日本医療企画

江口 豊
創傷治癒と凝固線溶
「血液フロンティア」10月号 15(10) : 25(1615)-31(1621), 2005, 医薬ジャーナル社

Satoshi Gando, Md, PhD, Hideo Wada, MDPD, Hidesaku Asakura, MDPD, Toshiaki Iba, MDPD, Yutaka Eguchi, MD, PhD, Kohji Okamoto, MD, PhD, Yasuhiro Ohtomo, MD, PhD, Kazuo Kawasugi, MD, PhD, Shin Koga, MD, PhD, Kazuhide Koseki, MD, PhD, Hajime Tsuji, MD, PhD, Toshihiko Mayumi, MD, PhD, Atsuo Murata, MD, PhD, Masao Nakagawa, MD, PhD
Evaluation of New Japanese Diagnostic Criteria for Disseminated Intravascular Coagulation in Critically Ill Patients
Clin Appl Thrombosis/Hemostasis 11(1) : 71-76, 2005

江口 豊, 村田厚夫, 真弓俊彦, 遠藤重厚, 丸藤哲, 池田寿昭, 石倉宏泰, 射場敏明, 上山昌史, 大友康裕, 岡本好司, 小倉裕司, 久志本成樹, 小関一英, 斎藤大蔵
診断基準作成のこれまでの経緯と後ろ向き検討の結果
救急医学 30(2) : 240~246, 2005 へるす出版

Takao Saotome, Yoshihiro Endo, Teiji Sasaki, Takahisa Tbata, Tetsu Hamamoto, Kazunori Fujino, Akira Andoh, Yutaka Eguchi, Tohru Tani, and Yoshihide Fujiyama
A Case of Severe Acute Pancreatitis Treated With CTR-001 Direct Hemoperfusion for Cytokine Apheresis Therapeutic Apheresis and Dialysis 9(4) : 367-371, 2005

五月女隆男, 遠藤善裕, 田畠貴久, 来見良誠, 江口 豊, 藤山佳秀, 谷 徹
CTR-001によるサイトカイン吸着療法
日本アフェレシス学会雑誌 24(3) : 256-263, 2005

岩川裕美, 五月女隆男, 佐々木雅也, 丈達知子, 栗原美香, 中西直子, 辻井靖子, 三上貴子, 離井理香, 徳永道子, 星野伸夫, 赤羽理也, 平岩康之, 荒木信一, 江口 豊, 柏木厚典, 西野幸典 ICUにおける人工呼吸器患者に対する間接熱量測定の有用性について
静脈結腸栄養 21(1) : 91-97, 2006

Satoshi Gando, MD, PhD, FCCM; Toshiaki Iba, MD, PhD; Yutaka Eguchi, MD, PhD; Yasuhiro Ohtomo, MD, PhD; Kohji Okamoto, MD, PhD; Kazuhid Koseki, MD, PhD; Toshihiko Mayumi, MD, PhD; Atsuo Murata, MD, PhD; Toshiaki Ikeda, MD, PhD; Hiroyasu Ishikura, MD, PhD; Masashi Ueyama, MD, PhD; Hiroshi Ogura, MD, PhD; Shigeki Kushimoto, MD, PhD; Daizoh Saitoh, MD, PhD; Shigeatsu Endo, MD, PhD; Shuji Shimazaki, MD, PhD; Japanese Association for Acute Medicine Disseminated Intravascular Coagulation (JAAM DIC) Study Group
A multicenter, prospective validation of disseminated intravascular coagulation diagnostic criteria for critically ill patients
Comparing current criteria Crit Care Med 34(3) : 625-631, 2006

Hidesaku Asakura, Hideo Wada, Kohji Okamoto, Toshiaki Iba, Toshimasa Uchiyama, Yutaka Eguchi, Kazuo Kawasugi, Shin Koga, Toshihiko Mayumi, Kaoru Koike, Satoshi Gando
Evaluation of haemostatic molecular markers for diagnosis of disseminated intravascular coagulation in patients with infections
Tromb Haemost 95:282-287, 2006

五月女男, 江口 豊
サイトカイン吸着カラム
救急・集中治療 18(1・2):209~214

五月女男, 江口 豊
重症急性膵炎に対する新しい血液浄化法 Plasma dia-filtration の有用性
胆と膵 27(1):45~50, 2006

Toshiro Sugimoto, Yoshikata Morita, Yukiyo Yokomaku, Keizo Kanasaki, Yutaka Eguchi, Daisuke Koya and Atsunori Kashiwagi
Systemic Cholesterol Embolization Syndrome Associated with
Myeloperoxidase-anti-neutrophil Cytoplasmic Antibody
INTERNAL MEDICINE45:557-561, 2006

Kazunori Fujino*, Akio Inui#, Akihiro Asakawa#, Naoki Kihara*, Masaki Fujimura*, Mineko Fujimiya §
Department of *Surgery and § Anatomy, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, Japan. #Division of diabetes, digestive and kidney diseases, Department of Clinical Molecular Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Japan.
Ghrelin induces fasted motor activity of the gastrointestinal tract in conscious fed rats
Journal of Physiology 550(1):227-240, 2003

N Kihara, S G de la Fuente, K Fujino, T Takahashi, T N Pappas, C R Mantyh
Department of Surgery, Duke University Medical Center, Durham, NC.
Vanilloid receptor-1 containing primary sensory neurones mediate dextran sulphate sodium induced colitis in rats
Gut 52:713-719, 2003

Fujino K, Takami Y, G de la Fuente S, Ludwig KA, Mantyh CR
From the Department of General Surgery, Duke University Medical Center, Durham, North Carolina and the Veteran's Administration Hospital, Durham, North Carolina.
Inhibition of the vanilloid receptor subtype-1 attenuates TNBS-colitis
Gastrointest Surg 8(7):842-8, 2004

CHIH-YEN CHEN, *, ‡, § AKIO INUI, AKIHIRO ASAKAWA, ¶ KAZUNORI FUJINO, § IKUO KATO, #
CHIH-CHUAN CHEN, *, § NAOHIKO UENO, ¶ and MINEKO FUJIMIYA §
*Division of Gastroenterology, Taipei Veterans General Hospital, Taipei, Taiwan;
‡ Institute of Clinical Medicine, National Yang-Ming University
School of Medicine, Taipei, Taiwan; § Department of Anatomy, Shiga University of Medical Science, Otsu, Shiga, Japan; Department of Behavioral Medicine, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima, Japan; ¶ Division of Diabetes, Digestive and Kidney Diseases, Department of Clinical Molecular Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Japan; and #Yanaihara Institute Inc, Shizuoka, Japan
Des-acyl Ghrelin Acts by CRF Type 2 Receptors to Disrupt Fasted Stomach Motility in Conscious Rats
Gastroenterology 129:8-25, 2005

Saotome T, Endo Y, Sasaki T, Tabata T, Hamamoto T, Fujino K, Andoh A, Eguchi Y, Tani T, Fujiyama Y
Critical and Intensive Care Medicine, Shiga University of Medical Science, Shiga, Japan.
A Case of Severe Acute Pancreatitis Treated With CTR-001 Direct Hemoperfusion for Cytokine Apheresis
Ther Apher Dial 9(4):367-71, 2005

Fujino K, G de la Fuente S, Takami Y, Takahashi T, Mantyh CR.
From the Department of General Surgery, Duke University Medical Center, Durham, North Carolina and the Veteran's Administration Hospital, Durham, North Carolina.
Attenuation of acid-induced oesophagitis in VR-1 deficient mice
Gut 55(1):34-40, 2006

<総論>

浅川明弘 (1), 藤野和典 (2), 藤宮峯子 (3), 新島 旭 (4), 乾 明夫 (1) 神戸大学大学院医学系研究科
応用分子医学講座消化器代謝病内科 (1), 滋賀医科大学第二外科学講座 (2), 滋賀医科大学第一解剖

学講座(3), 新潟大学医学部生理学講座(4)
グレリンの作用と生理的役割
臨牀消化器内科 18(10), 2003

浅川明弘(1), 藤野和典(2), 藤宮峯子(3), 新島 旭(4), 乾 明夫(1)
神戸大学大学院医学系研究科応用分子医学講座消化器代謝病内科(1), 滋賀医科大学第二外科学講座(2), 滋賀医科大学第一解剖学講座(3), 新潟大学医学部生理学講座(4)
新たな消化管ホルモン, グレリンの多彩な作用
消化器科 36(5): 417-422, 2003

浅川明弘(1), 藤野和典(2), 藤宮峯子(3), 新島 旭(4), 乾 明夫(1)
神戸大学大学院医学系研究科応用分子医学講座消化器代謝病内科(1), 滋賀医科大学第二外科学講座(2), 滋賀医科大学第一解剖学講座(3), 新潟大学医学部生理学講座(4)
グレリンと消化管運動
日本臨床 62(9): 365-8, 2004

<症例報告>

川崎誠康, 阿部 元, 藤野和典, 花澤一芳, 谷 徹

滋賀医科大学乳腺・一般外科

上腕転移をきたした乳腺境界型葉状腫瘍の一例

日本臨床外科学会雑誌 66(6): 1260-1264, 2005

川崎誠康, 阿部 元, 藤野和典, 花澤一芳, 谷 徹

滋賀医科大学乳腺・一般外科

CT colonographyにて術前に診断した両側Morgagni孔ヘルニアの一例

日本消化器外科学会雑誌 38(6): 696-700, 2005

【学会発表】

江口 豊

敗血症における ATIII の局在と ATIII 製剤の投与効果

第 17 回日本 Shock 学会シンポジウム, 盛岡, 2002/5

江口 豊

HIT が疑われた血液浄化施行多臓器不全症例

第 45 回日本腎臓学会ランチョンセミナー, 大阪, 2002/5

江口 豊

敗血症性 DIC, MODS における凝固制御因子の重要性と治療応用 ～アンチトロンビンを中心とした早期コンビネーション治療～

第 30 回日本救急医学会総会ランチョンセミナー, 札幌, 2002/10

江口 豊

敗血症に伴う臓器障害をいかに抑制するか

日本臨床麻醉学会第 22 回大会ランチョンセミナー, 山梨, 2002/10

江口 豊

日本救急医学会 DIC 特別委員会および日本血栓止血学会学術専門委員会 DIC 検討部会合同「救急領域の DIC 診断・管理・治療指針」の作成について ～救急領域の DIC～

第 30 回日本救急医学会総会パネルディスカッション, 札幌, 2002/10

江口 豊, 古賀震, 山角健介, 村山英樹, 中原邦彦, 新谷雄一, 松田道生

可溶性フィブリノーゲン(Soluble Fibrin): 測定法の確立とその臨床評価

日本血栓止血学会ランチョンセミナー, 2002/11

古賀震, 民本重一, 中原邦彦, 新谷雄一, 桜井錠治, 江口 豊, 松田道生

Coagulation Potency の新しい分子マーカー SF (Soluble Fibrin) とは? -Multiple Injury, SIRS から DIC まで-

日本血栓止血学会ランチョンセミナー, 2002/11

長谷川均, 江口 豊, 遠藤郁, 蒼本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹

腸管吻合部早期創傷治癒における Fibrogammaglobulin P 投与の有効性とその機序

第 57 回日本消化器外科学会総会, 2002

江口 豊, 嶋寺伸一, 松浪薰, 高橋完, 石川 健, 目片英治, 田畠貴久, 清水智治, 太田茂, 野坂修一, 谷徹
PMX 小型カラムと CHDF 直列施行が有効であった小児の一例
第 22 回日本アフェレーシス学会, 2002

森 毅, 吉岡豊一, 庭川光行, 梶並稔正, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 江口 豊
急性肝不全に対する血漿成分分離器(エバキュア-EC2A)を用いた血液浄化法の一例
第 22 回日本アフェレーシス学会, 2002

織田浩司, 土田貴正, 椎名康彦, 清水興介, 佐藤信行, 申偉秀, 戸塚康男, 濱野久美子, 安島美保, 秋山義隆, 作家有実子, 五味朋子, 池田寿男, 高木正雄, 山門実, 高橋英孝, 沼部敦司, 梅村敏, 平和伸仁, 竹田弓子, 常田康夫, 四方賢一, 和田淳, 高橋健二, 谷合一陽, 尾山秀樹, 松岡孝, 江口 豊, 江口直美, 上原薦志夫, 横野博史, 裏出良博
新しい腎疾患マーカーとしての尿中リポカリン型プロスタグランジン D 合成酵素(L-PGDS) 一尿中 L-PGDS の臨床意義について 1-
第 42 回日本臨床化学会年会, 2002

清水興介, 織田浩司, 椎名康彦, 土田貴正, 佐藤信行, 申偉秀, 戸塚康男, 濱野久美子, 安島美保, 秋山義隆, 作家有実子, 五味朋子, 池田寿男, 高木正雄, 山門実, 高橋英孝, 沼部敦司, 梅村敏, 平和伸仁, 竹田弓子, 常田康夫, 四方賢一, 和田淳, 高橋健二, 谷合一陽, 尾山秀樹, 松岡孝, 江口 豊, 江口直美, 上原薦志夫, 横野博史, 裏出良博
新しい腎疾患マーカーとしての尿中リポカリン型プロスタグランジン D 合成酵素(L-PGDS) 一尿中 L-PGDS の臨床意義について 2-
第 42 回日本臨床化学会年会, 2002

江口 豊, 高橋完, 花澤一芳, 谷 徹, 野坂修一
ラット敗血症性多臓器不全モデルにおけるトロンボモジュリンと AT の局在と活性化プロテイン C と AT 製剤投与の効果
第 30 回日本救急医学会学術集会, 2002

谷口奈々恵, 江口直美, 江口 豊, 加藤洋二, 熊ノ郷晴子, 有竹浩介, 織田浩司, 裏出良博動脈硬化の初期マーカーとしての血清リポカリン型プロスタグランジン D 合成酵素
第 75 回日本生化学会大会 2002
江口 豊, 萬代良一, 松浪薰, 佐井義和, 野坂修一
敗血症性 DIC・多臓器不全の治療戦略—ラットモデルにおける凝固抑制因子の局在とその動態—
第 29 回日本集中治療医学会, 2002

Waseda K, Ozaki Y, Yasukawa T, Kakihana M, Shinjoh H, Hattori H, Takagi K, Maekawa M, Kobayashi T, Eguchi Y, Urade Y
Can Serum Level of Lipocalin-type Prostaglandin D Synthase (L-PGDS) Be a Predictor of Coronary Atherosclerosis?: An Intracoronary Ultrasound (ICUS) Study
The 66th Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society, 2002

江口 豊, 中居弘一, 森田恭生, 高橋完, 藤井応理, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 松田昌之, 野坂修一
PMX 小型カラムと CHDF 直列施行が有効であった成人敗血症症例
第 21 回日本アフェレーシス学会関西地方会シンポジウム, 2002

来見良誠, 花澤一芳, 江口 豊, 内藤弘之, 竹下和良, 川口 晃, 阿部 元, 遠藤善裕, 谷 徹, 柴田純祐, 小玉正智
腹腔鏡下胆囊摘出術における基本手技
第 51 回日本消化器外科学会総会ワーキングショップ, 大阪 2003

江口 豊, 加藤洋二, 鳥居隆三, 江口直美, 裏出良博
心臓血管系疾患とリポカイン型プロスタグランジン(PG)D 合成酵素と PDG
第 76 回日本薬理学会年会シンポジウム, 福岡市, 2003

江口 豊
敗血症における急性血液浄化法の現状と新しい試み
滋賀県臨床工学技師会第 4 回学術大会特別講演, 2003/4

江口 豊
敗血症性 DIC と急性肺障害 ーそのメカニズムと治療戦略ー
日本肝胆膵外科関連会議ランチョンセミナー, 金沢, 2003/5

江口 豊
救急領域 DIC の診断と治療の考え方 一敗血症性 DIC を中心にー¹
第 17 回日本外傷学会ランチョンセミナー, 京都, 2003/5

江口 豊
敗血症における DIC の考え方と臓器不全
第 18 回日本 Shock 学会総会 ランチョンセミナー, 東京, 2003/5

江口 豊
可溶性フィブリノーゲン測定の臨床的意義 一救急医療の立場からー²
第 4 回日本検査血液学会学術集会セミナー, 東京, 2003/7

江口 豊, 谷 徹
敗血症におけるエンドトキシン吸着小型カラム (PMX-05R) と CHDF 直列施行による血液浄化法の有用性
The Second International Symposium on Hepatic Failure and Artificial Liver 招聘
中国, 2003/8

江口 豊, 吉岡豊一, 森 肇, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
重症肝障害における新しい血液浄化法の試み —Plasma Dia filtration—
The Second International Symposium on Hepatic Failure and Artificial Liver
中国, 2003/8

谷口奈々恵, 加藤洋二, 江口 豊, 有竹浩介, 織田浩司, 江口直美, 裏出良博
動脈硬化の初期マーカーとしての血清リポカリン型プロスタグランジン D 合成酵素
第 76 回日本薬理学会, 2003

仲 成幸, 来見良誠, 金子唯, 清水智治, 江口 豊, 長谷貴将, 花澤一芳, 谷 徹
鈍的肝損傷に対する初期治療の検討
第 39 回日本腹部救急医学会総会, 2003

Kato Y, Kijima Y, Eguchi Y, Inoue T, Yasuda T, Aoyama T, Matsu-ura Y, Oda H, Seiki K, Eguchi N, Urade Y
Lipocalin-Type Prostaglandin D Synthase Is Upregulated in Smooth Muscle Cells in Coronary Atherosclerosis: A Sensitive Bio-Marker for Coronary Artery Disease
The 67th Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society, 2003

Waseda K, Ozaki Y, Yasukawa T, Kakihana M, Shinjoh H, Kuroda Y, Asai K, Wakita Y, Itoh T, Eguchi Y, Urade Y
Influence of Serum Level of Lipocalin-Type Prostaglandin D Synthase (L-PGDS) on Coronary Atherosclerosis Assessed by Quantitative Coronary Angiography (QCA)
The 67th Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society, 2003

Waseda K, Ozaki Y, Yasukawa T, Kakihana M, Shinjoh H, Kuroda Y, Wakita Y, Asai K, Hattori H, Itoh T, Eguchi Y, Urade Y
Role of Serum Level of Lipocalin-Type Prostaglandin D Synthase (L-PGDS) in Coronary Atherosclerosis; A 3D-Intracoronary Ultrasound (3D-ICUS) Study
The 67th Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society, 2003

江口 豊
DIC の新しい考え方と新診断基準
第 5 回大阪侵襲と生体反応研究会特別講演, 大阪市, 2005/1

江口 豊
敗血症性多臓器不全実態と治療
学術講演会, 京都市, 2005/2

江口 豊
ICU 重症例における病態と治療ー血管内皮障害による凝固・線溶系の異常
第 32 回日本集中治療医学会学術集会 ランチョンセミナー, 東京, 2005/2

江口 豊
地域連携と救急医療の現状
山科救急医療研究会学術講演, 京都市, 2005/2

江口 豊
新しい凝固線溶系マーカーの臨床的意義
南京滋救急セミナー学術講演, 京都市, 2005/3

江口 豊
敗血症性臓器障害の病態・診断と治療～血管内皮細胞障害の見地から～
第79回日本感染症学会総会教育セミナー, 名古屋市, 2005/4

江口 豊
急性血液浄化療法に関する最新の知見
滋賀県臨床工学技士会第6回学術大会特別講演 大津市 2005/4

江口 豊 適切な鎮静管理を目指して
第27回日本呼吸療法医学会学術総会ランチョンセミナー, 東京都, 2005/7

佐々木禎治, 五月女隆男, 森田恭生, 辻篤司, 江口 豊, 松田昌之
局所脳低温療法を施行した重唱頭部外傷の2小児例
第8回日本脳低温療法学会, 高松市, 2005/7

江口 豊
可溶性フィブリノーゲン(SF)測定の臨床的意義
第6回日本検査血液学会ランチョンセミナー, 長崎, 2005/7

Y Eguchi, Y Terada, H Hasegawa, T Tani
Protective Effect Of Endothelial Injury Administered By Antithrombin Concentrates And
Neutrophil Elastase Inhibitor In Endotoxin-Treated Rat
第20回国際血栓止血学会, シドニー, 2005/7

江口 豊
敗血症における治療の現状—急性血液浄化療法の将来展望
第8回滋賀急性血液浄化セミナー特別講演, 大津市, 2005/7

江口 豊
敗血症型DICの病態と治療
第1回和歌山集中医学セミナー学術講演, 和歌山, 2005/7

江口 豊
敗血症における急性肺障害とDIC
学術講演会, 大津市, 2005/7

S Ejiri, Y Kurumi, T Tani, Y Eguchi
Expression Of Plasminogen Activator Inhibitor-1 And Bax In Porcine Liver
Transplantation-Protective Effect Of Tauroursodeoxycholic Acid To Apoptosis
第20回国際血栓止血学会, シドニー, 2005/7

江口 豊
DICの診断と治療に関する知見
PlasmaProducts Therapy in 旭川(学術講演), 旭川, 2005/8

江口 豊
救急医療の現状とこれから
第1回京滋ER-ICUフォーラム特別講演, 京都市, 2005/8

江口 豊
急性血液浄化法における抗凝固剤の選択と問題
第16回日本急性血液浄化学会学術集会ワーキング, 東京都, 2005/9

五月女隆男, 佐々木禎治, 浜本徹, 田畠貴久, 松村一弘, 藤野和典, 江口 豊
エバキュアEC-2Aを用いたPlasma Dia-filtration(PDF)によるサイトカインアフェレーシスが著効した敗血

症の一症

第 16 回日本急性血液浄化学会学術集会, 東京都, 2005/9

田畠貴久, 江口 豊, 佐々木禎治, 五月女隆男, 松村一弘, 藤野和典, 浜本徹, 四方寛子, 古川智之, 浜谷朋和, 宮尾章一, 深見忠輝, 森田恭生, 鈴木文夫, 松田昌之, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 佐井義和, 野坂修一

2 回の長時間 PMX-DHP が有効であった 1 例

第 16 回日本急性血液浄化学会学術集会発表, 東京都, 2005/9

江口 豊

α 2 アゴニスト: 周術期から長期予後まで

日本麻酔科学会東京関東甲信越支部第 45 回合同学術集会教育講演, 東京都, 2005/9

江口 豊

敗血症における ALI・臓器不全一血管内皮細胞による知見

第 41 回日本胆道学会学術集会ランチョンセミナー, 岡山市, 2005/9

江口 豊

救急領域における DIC の病態と治療方針—敗血症性 DIC を血管内皮細胞障害から考察する—

第 33 回日本救急医学会総会学術総会ランチョンセミナー, さいたま市, 2005/10

江口 豊, 五月女隆男, 佐々木禎治, 田畠貴久, 松村一弘, 藤野和典, 浜本徹

重症度評価としての凝固線溶系マーカーの検討

第 33 回日本救急医学会総会学術総会, さいたま市, 2005/10

佐々木禎治, 五月女隆男, 浜本徹, 松村一弘, 田畠貴久, 藤野和典, 江口 豊

脳血管障害に対する頸部局所脳低温療法の効果・合併症に関する検討

第 33 回日本救急医学会総会学術総会, さいたま市, 2005/10

江口 豊

敗血症性 DIC の病態と治療—血管内皮障害の見地から—

第 5 回群馬県血栓止血研究会学術講演, 前橋市, 2005/10

江口 豊

ARDS について

彦根市立病院学術講演会, 彦根市, 2005/10

江口 豊

急性呼吸不全に対する管理と治療

福井県済生病院学術講演会, 福井市, 2005/10

江口 豊

救急医療の向上を目指して—救急と ICU の連携

第 31 回滋賀救急医療研究会学術講演, 大津市, 2005/10

江口 豊

敗血症における ALI・臓器不全一血管内皮細胞による知見

第 24 回日本蘇生学会ランチョンセミナー, 宝塚市, 2005/11

江口 豊

第 25 回日本アフェレシス学会シポジスト, 天理市, 2005/11

古川智之, 田畠貴久, 佐々木禎治, 五月女隆男, 松村一弘, 辻田靖之, 浜本徹, 藤野和典, 四方寛子, 大槻秀樹, 江口 豊, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

長時間 PMX-DHP」を施行した 2 症例の検討

第 26 回日本アフェレシス学会, 天理市, 2005/11

江口 豊

ヘパリン・ヘパリノイド

第 28 回日本血栓止血学会学術集会シンポジウム, 福岡市 2005/11

江口 豊, 古賀 震

血栓症例における可溶性フィブリノーゲン (SF) および関連マーカーの評価

第 28 回日本血栓止血学会学術集会ランチョンセミナー, 福岡市, 2005/11

江口 豊

敗血症における DIC・臓器不全-血管内皮細胞による知見

第 8 回信州麻醉懇話会特別講演, 松本市, 2005/11

江口 豊

敗血症 DIC における血管内皮細胞障害と AT-Ⅲの役割

第 4 回三重 ATⅢ研究会学術講演, 津市, 2005/11

江口 豊

敗血症性多臓器不全の病態と治療～血管内皮細胞障害の見地から～

第 3 回北陸 DIC 研究会特別講演, 金沢市, 2005/11

江口 豊

凝固線溶系の最近のトピックスと臨床への応用

第 88 回滋賀県外科医会特別講演, 大津市, 2005/11

江口 豊

PGD2 とりウマチ病

中之島リウマチセミナー, 大阪市, 2005/11

江口 豊

急性呼吸不全に対する管理と治療

草津 SIRS/ALI(急性肺障害)学術講演会, 草津市, 2005/12

江口 豊

急性呼吸不全一病態と治療

呼吸管理・治療学術講演会, 大津市, 2005/12

江口 豊

介護スタッフのための救急講座

福祉・保健・医療等職員の認知症合同研修学術講演, 草津市, 2005/12

江口 豊

敗血症性肺障害における急性血液浄化療法の現状と将来展望

第 2 回大阪血液浄化研究会特別講演, 大阪市, 2006/1

江口 豊

敗血症における急性血液浄化療法一問題点・解決法と今後の展望

第 9 回滋賀急性血液浄化セミナー特別講演, 草津市, 2006/1

江口 豊

最新の医療情報の提供

第 7 回侵襲と生体反応研究会学術講演, 東京都, 2006/2

江口 豊

敗血症における急性肺障害と D I C 一血管内皮細胞による知見と治療戦略一

愛媛術後管理研究会特別講演, 愛媛県, 2006/2

岩川裕美, 中西直子, 栗原美香, 丈達知子, 佐々木雅也, 五月女隆男, 佐々木禎治, 江口 豊

頸部局所脳低温療法におけるエネルギー代謝と栄養管理について

第 33 回日本集中治療学会, 大阪, 2006/3

田畠貴久, 江口 豊, 佐々木禎治, 五月女隆男, 松村一弘, 達田靖之, 藤野和典, 浜本徹, 古川智之, 大槻秀樹, 向井理恵, 篠本慶裕, 阿部 元, 花澤一芳, 谷 徹

義歯誤嚥に対し内視鏡かに摘出し, 保存的に加療した 1 例

第 42 回日本腹部救急医学会総会, 東京都, 2006/3

江口 豊

ICU における重症症例の管理と治療一ARDS, DIC を中心に

長浜赤十字病院救急・集中治療学術講演会, 長浜市, 2006/3

江口 豊
ICU(集中治療)における重症症例の管理と治療—ARDS, DICを中心
京都麻醉科医会講演会, 京都市, 2006/3

江口 豊
敗血症に対する集中治療戦略
STACIA 記念講演会, 東京, 2006/3

<国際学会>

Fujino. K*, Fujimura. M*, Yamamoto. I*, Hirano. M*, Inui. A#, Fujimiya. M\$.
*Second Department of Surgery, Shiga University of Medical Science #Second Department of Internal Medicine, Kobe University \$Department Anatomy, Shiga University of Medical Science
Ghrelin induces fasted motor activity of the gastrointestinal tract in conscious fed rats
Regulatory Peptide, August–September 2002, Boston

Kazunori Fujino, Sebastian G. De La Fuente, Christopher R. Mantyh
Department of Surgery, Duke University
Dextran Sulfate Sodium - induced Enterocolitis is attenuated in Vanilloid Receptor - 1
Knockout Mice
AGA, May 2003, Orlando

Sebastian G. De La Fuente, Kazunori Fujino, Theodore N. Pappas, Christopher R. Mantyh
Department of Surgery, Duke University
Vanilloid Receptor Subtype-1 Deficient Mice Are Protected from Clostridium difficile Toxin A - induced Intestinal Edema
AGA, May 2003, Orlando

Kazunori Fujino, Sebastian G. De La Fuente, Theodore N. Pappas, Christopher R. Mantyh
Department of Surgery, Duke University
Dextran Sulfate Sodium - induced Enterocolitis is attenuated in Vanilloid Receptor - 1
Knockout Mice
Society of University Surgeons, February 2003, Houston

Kazunori Fujino, Sebastian G. de la Fuente, Steven R. Vigna, Christopher R. Mantyh
Department of Surgery, Medicine, and Cell Biology, Duke University Medical Center, Durham, NC.
Attenuation of acid-induced esophagitis in mice deficient in the vanilloid receptor subtype-1
Upper GI Mucosal Injury and Repair Mechanisms, AGA Research Forum, May 2004, New Orleans

Kazunori Fujino, Sebastian G. de la Fuente, Steven R. Vigna, Christopher R. Mantyh
Department of Surgery, Medicine, and Cell Biology, Duke University Medical Center, Durham, NC.
Inhibition of the Vanilloid Receptor Subtype-1 Attenuates TNBS-induced Colitis
SSAT Plenary Session, May 2004, New Orleans

<全国学会 一般発表>

藤野和典(1), 山本育男(1), 平野正満(1), 乾明夫(3), 藤村昌樹(1), 藤宮峯子(2)
滋賀医大第2外科(1), 滋賀医大第1解剖(2), 神戸大第2内科(3)
グレリンの脳室内及び静脈内投与による無麻酔ラット胃十二指腸運動の変化
第102回日本外科学会, 2002年4月, 京都

滋賀医科大学 解剖学講座

【誌上発表】

<英文論文>

Kimura H, Aimi Y, Matsuo A, Yasuhara O, Bellier JP, Tooyama I.
Research in Legal Medicine 27
Molecular mechanisms in Alzheimer's disease 161–174, Schmidt-Romhild, 2002

Kawakami T, Wakabayashi Y, Isono T, Aimi Y, Okada Y.
Expression of neurotrophin messenger RNAs during rat urinary bladder development
Neurosci Lett 329:77-80, 2002.

Tooyama I, Bellier JP, Park M, Minnasch P, Uemura S, Hisano T, Iwami M, Aimi Y, Yasuhara O, Kimura H.
Morphologic study of neuronal death, glial activation, and progenitor cell division in the hippocampus of rat models of epilepsy
Epilepsia 43 Suppl 9:39-43, 2002

Wakabayashi Y, Kawakami T, Aimi Y, Okada Y.
Development of growth-associated protein-43 and neurotrophin receptor immunoreactivities in the rat urinary bladder
Anat Embryol (Berl) 205:255-261, 2002

Chiocchetti R, Poole DP, Kimura H, Aimi Y, Robbins HL, Castelucci P, Furness JB.
Evidence that two forms of choline acetyltransferase are differentially expressed in subclasses of enteric neurons
Cell Tissue Res 311:11-22, 2003

Kanayama H, Yasuhara O, Matsuo A, Tooyama I, Aimi Y, Bellier JP, Nagy JI, Fukui K, Kimura H.
Expression of a splice variant of choline acetyltransferase in magnocellular neurons of the tuberomammillary nucleus of rat
Neuroscience 118:243-251, 2003

Kawakami T, Wakabayashi Y, Aimi Y, Isono T, Okada Y.
Developmental expression of glial cell-line derived neurotrophic factor, neurturin, and their receptor mRNA in the rat urinary bladder
Neurourol Urodyn 22:83-88, 2003

Yasuhara O, Tooyama I, Aimi Y, Bellier JP, Hisano T, Matsuo A, Park M, Kimura H.
Demonstration of cholinergic ganglion cells in rat retina: expression of an alternative splice variant of choline acetyltransferase
J Neurosci 23:2872-2881, 2003

Yasuhara O, Aimi Y, Shibano A, Matsuo A, Bellier JP, Park M, Tooyama I, Kimura H.
Innervation of rat iris by trigeminal and ciliary neurons expressing pChAT, a novel splice variant of choline acetyltransferase
J Comp Neurol 472:232-245, 2004

Aiura R, Horiike K, Aimi Y.
Special events in medical English education at Shiga University of Medical Science
US-China Foreign Language 3:8-18, 2005

Hazama GI, Yasuhara O, Morita H, Aimi Y, Tooyama I, Kimura H.
Mouse brain IgG-like immunoreactivity: strain-specific occurrence in microglia and biochemical identification of IgG
J Comp Neurol 492:234-249, 2005

Kouzaki H, Suzuki M, Shimizu T, Aimi Y, Ito A, Arai R.
Presence of monoamine oxidase type B protein but absence of associated enzyme activity in neurons within the inferior olive nucleus of the rat
Brain Res 1055:202-207, 2005

Matsuo A, Bellier JP, Hisano T, Aimi Y, Yasuhara O, Tooyama I, Saito N, Kimura H.
Rat choline acetyltransferase of the peripheral type differs from that of the common type in intracellular translocation
Neurochem Int 46:423-433, 2005

Yasuhara O, Matsuo A, Bellier JP, Aimi Y.
Demonstration of Choline Acetyltransferase of a Peripheral Type in the Rat Heart
J Histochem Cytochem (in press) 2006

<和文論文>

木村 宏, 中島恭二, 相見良成

【小腸研究の基礎と臨床】小腸における神経ネットワークの最新の知見

細胞 34: 267-270, 2002

相見良成, 木村 宏

【脳と腸の相関 神経消化器病学のめざすもの】 腸神経系の構築と機能 消化管における新

しいコリン作動性神経系 末梢型コリンアセチル基転移酵素(pChAT)の免疫組織化学

医学のあゆみ 201:11-16, 2002

駒井宏好, 岡村吉隆, 内藤泰顯, 相見良成, 木村 宏

【肺循環をめぐる臨床】 肺高血圧症と一酸化窒素合成酵素(eNOS)の発現

THE LUNG-perspectives 10:28-32, 2002

相見良成, 中島恭二, ベリエ ジャンピエール, 松尾明典, 安原 治, 遠山育夫, 木村 宏

消化管の第一次求心性感覚路における pChAT 陽性神経の形態学的証明

消化管運動一目にみえない消化器疾患を追う 6:21-23, 2003

遠山育夫, 岩見美香, 豊田健一郎, 相見良成

【神経栄養因子 その新しい展開】神経栄養因子と脳の発達 高次脳機能発達と神経栄養因子

Clinical Neuroscience 22:293-296, 2004

中島恭二, 相見良成, 木村 新, ベリエ ジャンピエール, 松尾明典, 安原 治, 遠山育夫, 木
村 宏

ラット腸管神経系における aFGF と pChAT の形態学的研究

消化管運動一目にみえない消化器疾患を追う 7:37-39, 2005

【学会発表】

<国際学会 シンポジウム>

Aimi Y, Yasuhara O, Matsuo A, Tooyama I, Kimura H.

Cholinergic extrinsic afferents of the gut

16th International Congress of the IFAA (International Federation of Associations of
Anatomists), 2004

Tooyama I, Aimi Y, Yasuhara O, Kimura H.

The molecular structure and cellular distribution of a novel subtype of choline
acetyltransferase (pChAT)

16th International Congress of the IFAA (International Federation of Associations of
Anatomists), 2004

<国際学会 一般発表>

Aimi Y, Nakajima K, Bellier JP, Matsuo A, Yasuhara O, Tooyama I, Kimura H.

pChAT positive primary afferent neurons in the dorsal root ganglia project to the
digestive tract of rats

Enteric Nervous System 2003, 2003

Bellier JP, Aimi Y, Park M, Elnasharty M, Minnasch P, Hisano T, Matsuo A, Yasuhara O,
Tooyama I, Kimura H.

Purification of pChAT, a novel splice variant of choline acetyltransferase, from porcine
intestine

Enteric Nervous System 2003, 2003

Bellier JP, Aimi Y, Matsuo A, Yasuhara O, Fujimiya M, Kimura S, Tooyama I, Kimura H.
Acetylcholine synthesis by choline acetyltransferase of a peripheral type in adult rat
dorsal root ganglion

5th Forum of European Neuroscience, 2006

關連病院業績

愛知県がんセンター中央病院 分子腫瘍学部

【誌上発表】

<和文症例報告>

安 炳九(京都第二赤十字病院 外科), 大垣雅晴, 泉 浩, 竹中 溫, 柿原直樹, 飯塚亮二, 北村 誠

S状結腸捻転術後, 急激な経過をたどった悪性症候群の1例

日本腹部救急医学会雑誌 24(4):837-840, 2004

安 炳九(京都第二赤十字病院 外科), 大垣雅晴, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
鼠径ヘルニアに合併した子宮内膜症の1例

火本臨床外科学会雑誌 65(7):1980-1983, 2004

安 炳九(京都第二赤十字病院 外科), 大垣雅晴, 松田秀岳, 齊藤卓也, 曾我耕次,
齊坂雄一, 下村克己, 柿原直樹, 竹中 溫, 飯塚亮二, 北村 誠, 藤田正人

前下脇十二指腸動脈瘤破裂のIVRによる1救命例

日本腹部救急医学会雑誌 25(1):83-86, 2005

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

安 炳九(京都第二赤十字病院), 曾我耕次, 齊坂雄一, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二,
井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫

小腸動静脈奇形からの出血に対し, 術前TAEが有効であった1手術例

日本臨床外科学会, 2002年10月, 横浜

安 炳九(京都第二赤十字病院), 柿原直樹, 上原正弘, 曾我耕次, 齊坂雄一, 加藤泰規,
松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
胃癌におけるTS, DPD値の検討

日本外科学会, 2003年04月, 北海道

安 炳九(愛知県がんセンター中央病院 消化器外科), 望月能成, 清水泰博, 伊藤誠二,
山村義孝

腹膜播種が疑われた多発性腹腔内デスマイド腫瘍の一例

日本臨床外科学会, 2006年10月, 広島

<地方会・研究会>

安 炳九(愛知県がんセンター), 平井 孝, 金光幸秀, 小森康司, 伊藤誠二, 望月能成,
清水泰博, 安井健三, 山村義孝, 加藤知行

腹会陰式直腸切斷術における骨盤死腔ドレナージの工夫

東海大腸研究会, 2004年6月, 名古屋

安 炳九(愛知県がんセンター中央病院), 平井 孝, 金光幸秀, 宮前 拓, 箕畠順也,
小森康司, 加藤知行

膀胱浸潤にて発見された原発性虫垂癌の1例

東海外科学会, 2005年4月, 岐阜

安 炳九(愛知県がんセンター中央病院 消化器外科), 箕畠順也, 伊藤誠二, 望月能成,
山村義孝

網囊切除の有用性に関する検討

胃外科・術後障害研究会, 2006年11月, 名古屋

安 炳九(愛知県がんセンター中央病院), 清水泰博, 安井健三, 山村義孝, 平井 孝,
金光幸秀, 伊藤誠二, 望月能成, 小森康司, 宮前 拓, 武藤俊博, 安藤公隆, 加藤知行

術前診断が困難であった脾 Lymphoepithelial cyst の1例

東海外科学会, 2006年4月, 名古屋

赤穂市民病院 呼吸器科

【誌上発表】

<和文著書>

塩田哲広

腫瘍随伴症候群

呼吸腫瘍学ハンドブック 医事出版社 60~65, 2002

塩田哲広

悪性線維性組織球腫

呼吸腫瘍学ハンドブック 医事出版社 186~187, 2002

塩田哲広

術後合併症の知識 呼吸器合併症の予防と対策

消化器外科ナーシング 最重要項目と最前線 メディカ出版 96~111, 2002

塩田哲広

肺リンパ脈管筋腫症

びまん性肺疾患の臨床 金芳堂 215~219, 2003

塩田哲広, 金岡正樹, 斎藤好久

下気道に器質的病変を伴う肺炎にメシル酸パズフロキサシンが有効であった1例

実地医家のための感染症治療症例集 I 医薬ジャーナル社 49~50, 2003

<和文原著>

塩田哲広

吸入ステロイド薬の併用薬にはサルメテロールが第一選択薬

Medical Tribune 2-3, 2003

塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹

酸素加湿をやめてみて

日本呼吸管理学会誌 13(2):324-326, 2003

塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹

縦隔鏡検査 45 例の検討

気管支学 25(8):679-682, 2003

八木一之, 塩田哲広, 金岡正樹, 山本一宏, 前田秀明

頸部皮弁による再建を行なった気管腺様囊胞癌の1例

兵庫県医師会医学雑誌 46(2):48-51, 2003

塩田哲広, 西村一成, 斎藤好久, 金岡正樹

安定期の COPD 患者に対する LABA の上乗せ効果

Progress in Medicine ライフサイエンス 6(24):214-215, 2004

塩田哲広, 西村一成, 山下和人, 斎藤好久, 金岡正樹

気管支喘息～逆流性食道炎合併気管支喘息患者の治療～

Medicament News, 1805:25-27, 2004

【学会発表】

<全国学会 シンポジウム>

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

縦隔鏡検査 45 例の検討

第 26 回日本気管支学会総会, 2003 年 5 月, 東京

<全国学会 一般発表>

塩田哲広, 森澤利之, 金岡正樹, 八木一之, 辻見公雄

気胸のプライマリ・ケアにおける Tru-Close thoracic vent の意義

第 25 回日本プライマリケア学会, 2002 年 6 月, 神戸

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 三木育子

気管支喘息患者における吸入指導の意義

第 52 回日本病院学会, 2002 年 6 月, 東京

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 平井豊博
気管支喘息患者における長時間作動型 β 刺激薬(セレベント)の効果
第 43 回日本呼吸器学会総会, 2003 年 3 月, 福岡

八木一之, 塩田哲広
陳旧性気胸の一例
第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003 年 5 月, 東京

塩田哲広, 岸元美樹
酸素加湿をやめてみて
第 13 回日本呼吸管理学会・第 25 回呼吸療法医学会合同学術集会, 2003 年 8 月, 千葉

塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
定期の COPD 患者における LABA の上乗せ効果
第 44 回日本呼吸器学会総会, 2004 年 4 月, 東京

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之
気管分岐部への癌浸潤により切迫窒息をきたしたがステント治療が奏功した 2 例
第 27 回日本気管支学会総会, 2004 年 6 月, 大阪

塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
呼吸器疾患とうつ病
第 45 回日本呼吸器学会総会, 2005 年 4 月, 東京

<地方会・研究会>
森澤利之, 塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之
呼吸リハビリテーションで COPD 患者の予後は改善するか?
第 16 回千種川カンファレンス, 2002 年 4 月, 赤穂

塩田哲広
高齢者にとってフルタイドディスクヘラーの吸入は簡単か
第 10 回西日本臨床喘息研究会, 2002 年 5 月, 神戸

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之
包括的呼吸リハビリテーションの効果
京都大学医学部呼吸器内科同門会第 2 回総会, 2002 年 6 月, 大阪

金岡正樹, 塩田哲広, 八木一之, 森澤利之
当院における喀痰検出菌株の検討
第 59 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2002 年 6 月, 大阪

森澤利之, 塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之
包括的呼吸リハビリテーションは肺気腫患者の予後を改善するか?
第 59 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2002 年 6 月, 大阪

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之
食道ステントが奏効した食道気管支瘻の一例
第 59 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2002 年 6 月, 大阪

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 勝谷 誠
食道ステントは安全か?
第 17 回千種川カンファレンス, 2002 年 7 月, 赤穂

塩田哲広
吸入ステロイドアンケート調査報告
第 9 回赤穂呼吸器カンファレンス 緊急報告, 2002 年 7 月, 赤穂

塩田哲広
へえ~~~~~?! 呼吸リハビリって効果あるんだ~~~~~!!
兵庫県呼吸不全懇話会 第 14 回研究会, 2002 年 9 月, 神戸

塩田哲広

喘息治療の新展開「セレベントの役割」
第 12 回赤穂呼吸器疾患勉強会, 2002 年 9 月, 赤穂

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

Thoracic vent が有効であった肺生検後気胸の一例
第 3 回肺生検研究会, 2002 年 9 月, 東京

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

咳嗽失神にて発見されたびまん性肺疾患の一例
第 30 回胸部画像検討会, 2002 年 10 月, 大阪

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 松城尚憲, 正木善告

嚢胞内容物の培養から結核菌が検出された気管支性嚢胞の一例
第 18 回千種川カンファレンス, 2002 年 11 月, 相生

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

肺炎を契機に発見された小型肺癌の一切除例
第 83 回兵庫県肺癌懇話会, 2002 年 11 月, 神戸

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

縦隔海綿状血管腫の 1 例
第 25 回兵庫呼吸器外科研究会, 2002 年 11 月, 神戸

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 平井豊博

中等症以上の気管支喘息患者におけるセレベントの効果
第 60 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2002 年 12 月, 大阪

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

NIPPV により長期生存が得られた肺気腫に合併した肺癌の 2 例
第 9 回非侵襲的換気療法研究会, 2002 年 12 月, 神戸

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

急速に増大し肺癌との鑑別が困難であった原発性肺クリプトコッカス症の一例
京都大学呼吸器内科同門会第 3 回総会, 2002 年 12 月, 京都

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 平井豊博

安定期の COPD 患者に対する LABA の上乗せ効果
第 66 回閉塞性肺疾患研究会, 2003 年 1 月, 東京

八木一之, 塩田哲広, 金岡正樹

陳旧性気胸の一例

第 31 回呼吸器外科教室同門会冬期研究会, 2003 年 2 月

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之

在宅 NIPPV27 例の経験

第 6 回兵庫県非侵襲的換気療法研究会, 2003 年 2 月, 神戸

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 松城尚憲, 平井豊博

1 ヶ月で増大を認めた結節陰影の一例

第 31 回胸部画像検討会 2003 年 2 月, 大阪

塩田哲広

紹介患者の報告

第 10 回赤穂呼吸器カンファレンス, 2003 年 2 月, 赤穂

塩田哲広

「イレッサ」ってどんな薬?

第 14 回赤穂呼吸器疾患研究会, 2003 年 3 月

塩田哲広, 林 文博, 金岡正樹, 八木一之

イレッサが著効したが急性肺障害を併発した 1 例

第 84 回兵庫県肺癌懇話会, 2003 年 3 月, 神戸

塩田哲広
実地医家における喘息の診断について
喘息を語る会 パネルディスカッション, 2003年5月, 姫路

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 平井豊博
定期の COPD 患者に対する LABA の上乗せ効果
第 61 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2003 年 6 月, 神戸

金岡正樹, 塩田哲広, 八木一之, 松城尚憲, 平井豊博
1ヶ月で増大を認めた原発性肺クリプトコッカス症の一例
第 61 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2003 年 6 月, 神戸

林 文博, 塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 平井豊博
急性肺障害のために中止した後再度イレッサを投与した肺癌の一例
第 61 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2003 年 6 月, 神戸

塩田哲広, 金岡正樹, 八木一之, 平井豊博
在宅 NIPPV27 例の検討
第 61 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2003 年 6 月

塩田哲広, 金岡正樹
ANCA 関連肺疾患の 3 例
京都大学呼吸器内科同門会 第 4 回総会 研究発表会, 2003 年 6 月, 奈良

塩田哲広, 高原典子, 濑野匡巳, 鎌谷秀文, 竹本 愛
エラスパールが奏功した ARDS の 1 例
2003 年度 洛友会, 2003 年 6 月, 神戸

塩田哲広
紹介患者の報告
第 11 回赤穂呼吸器カンファレンス, 2003 年 7 月, 赤穂

塩田哲広
SARS を通して感染症を考える
赤穂市医師会学術講演会, 2003 年 7 月, 赤穂

塩田哲広, 金岡正樹, 松城尚憲, 岩谷直樹
肋骨骨折にて発症した多発性骨髄腫の一例
第 21 回千種川カンファレンス, 2003 年 7 月, 相生

塩田哲広, 金岡正樹, 平井豊博
酸素加湿は本当に必要か?
第 67 回閉塞性肺疾患研究会, 2003 年 7 月, 東京

岸元美樹, 塩田哲広
酸素吸入に加湿はいらない!!!!
兵庫県呼吸不全懇話会 第 15 回研究会, 2003 年 9 月, 神戸

塩田哲広
睡眠時無呼吸症候群を語る
第 15 回赤穂呼吸器疾患研究会, 2003 年 9 月, 赤穂

金岡正樹, 塩田哲広, 三井康裕
意識障害にて発症し両側肺に間質性陰影を認めた一例
第 33 回胸部画像検討会, 2003 年 10 月, 大阪

塩田哲広
アルシャン・ブルー, ムチカルミン染色陰性, Fontana-Masson 染色陽性肺クリプトコッカス症の一例
第 42 回日本臨床細胞学会秋季大会, 2003 年 10 月, 横浜

塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹, 岸元美樹, 小林幸子, 西川喜代子

- 酸素吸入の加湿のはなし
第 22 回千種川カンファレンス, 2003 年 11 月, 赤穂
- 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹, 横山勝教, 曲渕達雄, 松城尚憲
切迫窒息をきたした腎細胞癌の一例
第 86 回兵庫県肺癌懇話会, 2003 年 12 月, 神戸
- 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
気管分岐部に転移し切迫窒息をきたした腎細胞癌の一例
第 62 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2003 年 12 月, 大阪
- 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
酸素加湿は必要か?
第 62 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2003 年 12 月, 大阪
- 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
ステロイド治療中に発症したびまん性肺疾患の一例
第 62 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2003 年 12 月, 大阪
- 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
当院における gefitinib(イレッサ) の使用経験
第 5 回 京都大学呼吸器内科同門会 第五回総会, 2003 年 12 月, 京都
- 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
DPB による慢性呼吸不全に対し, NIPPV を使用した症例
第 2 回播磨呼吸ケア研究会, 2004 年 2 月, 姫路
- 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
当院における Gefitinib(イレッサ) の使用経験
第 79 回日本肺癌学会関西支部会, 2004 年 2 月, 大阪
- 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
急性呼吸不全に対して NIPPV を行い救命した 2 例
第 7 回兵庫県非侵襲的換気療法研究会, 2004 年 2 月, 神戸
- 塩田哲広
肺気腫を見逃すな!
第 16 回呼吸器疾患研究会, 2004 年 3 月, 赤穂
- 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
食道癌気管分岐部浸潤により切迫窒息をきたした 1 例
第 87 回兵庫県肺癌懇話会, 2004 年 3 月, 神戸
- 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
大阪喫煙を契機に発症した急性好酸球性肺炎の一例
第 24 回千種川カンファレンス, 2004 年 4 月, 相生
- 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹, 平井豊博
食道癌気管分岐部浸潤により切迫窒息を来たした一例
第 63 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2004 年 7 月, 大阪
- 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹, 平井豊博
呼吸器疾患における抑うつ傾向の検討
第 63 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2004 年 7 月, 大阪
- 塩田哲広, 西村一成, 斎藤好久, 金岡正樹
絶対肺癌と思って手術を施行した 12 例の検討
第 30 回兵庫呼吸器外科研究会, 2004 年 7 月, 明石
- 山下和人, 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
気道狭窄に対しスピラル Z-ステントを用いた一治療経験
第 25 回千種川カンファレンス, 2004 年 7 月, 赤穂

塩田哲広
呼吸器疾患とうつ病
第13回西日本臨床喘息研究会, 2004年8月, 神戸

塩田哲広, 白井康彦, 末廣篤
閉塞性睡眠時無呼吸症候群への新しいアプローチ
第17回赤穂呼吸器疾患研究会, 2004年9月, 赤穂

塩田哲広, 水田匡信, 斎藤好久, 金岡正樹
絶対肺癌と思って手術を施行した12例の検討
第89回兵庫肺癌懇話会, 2004年11月, 神戸

塩田哲広, 水田匡信, 斎藤好久, 金岡正樹
当院通院中の気管支喘息患者のAHQ-33-JapanによるQOLの評価
第64回日本呼吸器学会近畿地方会, 2004年12月, 奈良

塩田哲広, 水田匡信, 斎藤好久, 金岡正樹
絶対肺癌と思って手術を施行した12例の検討
第64回日本呼吸器学会近畿地方会, 2004年12月, 奈良

小林幸子, 革嶋恒明, 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
レティナ装着によりQOLが著明に改善した重症肺気腫の一例
第3回播磨呼吸ケア研究会, 2005年1月, 姫路

斎藤好久, 金岡正樹, 小林幸子, 三木育子, 山下和人, 塩田哲広
一般病棟におけるがん診療の課題
第13回赤穂呼吸器カンファレンス, ラウンドテーブルディスカッション, 2005年2月, 赤穂

塩田哲広, 浦壁洋太, 邊見慎一郎, 革嶋恒明, 斎藤好久, 金岡正樹
咳嗽, 食思不振にて発症したびまん性肺疾患の一例
第7回姫路胸部画像カンファレンス, 2005年2月, 姫路

革嶋恒明, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
Pleomorphic carcinomaの一切除例
第33回京都大学呼吸器外科教室同門会冬季研究会, 2005年2月, 京都

塩田哲広, 浦壁洋太, 邊見慎一郎, 革嶋恒明, 斎藤好久, 金岡正樹
咳嗽, 食思不振にて発症したびまん性肺疾患の一例
第108回び慢性肺疾患研究会, 2005年3月, 大阪

塩田哲広
「スピリーバ」って本当に効くの?
第18回赤穂呼吸器疾患研究会, 2005年3月, 赤穂

邊見慎一郎, 革嶋恒明, 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
2年以上イレッサを投与しているⅢB期非小細胞肺癌の3例
第90回兵庫肺癌懇話会, 2005年3月, 神戸

革嶋恒明, 邊見慎一郎, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
PET検診にて発見された微小肺癌の1切除例
第32回兵庫呼吸器外科研究会, 2005年3月, 明石

斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
見落とされがちなPitfall「うつ病」
時習会, 2005年6月, 赤穂

邊見慎一郎, 塩田哲広, 革嶋恒明, 斎藤好久, 金岡正樹
2年以上イレッサを投与しているⅢb期非小細胞肺癌の3例
第65回日本呼吸器学会近畿地方会, 2005年6月, 京都

塩田哲広, 辺見慎一郎, 革嶋恒明, 斎藤好久, 金岡正樹
COPD患者におけるスピリーバの効果
第65回日本呼吸器学会近畿地方会, 2005年6月, 京都

革嶋恒明, 塩田哲広, 辻見慎一郎, 斎藤好久, 金岡正樹
PET 検診にて発見された乳癌の微小肺転移の 1 切除例
第 65 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2005 年 6 月, 京都

岡田泰斗, 金 芳成, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
CA19-9 が高値を示した mucinous BAC の 1 例
第 82 回日本肺癌学会関西支部会, 2005 年 7 月, 神戸

山下和人, 金 芳成, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
ゲフィニチブ投与中止に至った症例の検討
第 82 回日本肺癌学会関西支部会, 2005 年 7 月, 神戸

堤 尚史, 金 芳成, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
呼気ウレアテスト陽性肺原発 Maltoma の一切除例
京都大学呼吸器外科教室同門会 2005 年夏季研究会, 2005 年 7 月, 京都

岡上雄介, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
呼気ウレアテスト陽性肺原発 Maltoma の一切除例
第 33 回兵庫呼吸器外科学術研究会, 2005 年 9 月, 明石

塩田哲広
末梢気道閉塞に対するフルタайд→キュバールへの切り替え効果
第 14 回西日本臨床喘息研究会, 2005 年 9 月, 神戸

塩田哲広
「イレッサ」ってどんな薬？！
第 19 回赤穂呼吸器疾患研究会, 2005 年 9 月, 赤穂

塩田哲広
気管支喘息治療におけるロイコトルエン拮抗剤の位置づけ
赤穂市医師会学術講演会, 2005 年 9 月, 赤穂

金 芳成, 岡上雄介, 斎藤好久, 塩田哲広, 金岡正樹
Covered Ultraflex を留置した甲状腺癌気管浸潤の一例
第 28 回千種カンファレンス, 2005 年 10 月, 赤穂

若杉伸恵, 丸田直樹, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
肺小細胞癌と肺腺癌の多発癌の一例
第 92 回兵庫県肺癌懇話会, 2005 年 11 月, 神戸

岡上雄介, 塩田哲広, 堤 尚史, 金 芳成, 斎藤好久, 金岡正樹
市中肺炎における尿中肺炎球菌抗原測定の意義
第 66 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2005 年 12 月, 大阪

堤 尚史, 塩田哲広, 金 芳成, 岡上雄介, 斎藤好久, 金岡正樹
呼気ウレアテスト陽性肺原発 MALT リンパ腫の 1 切除例
第 66 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2005 年 12 月, 大阪

塩田哲広, 堤 尚史, 金 芳成, 岡上雄介, 斎藤好久, 金岡正樹
末梢気道閉塞に対するフルタайд→キュバールへの切り替え効果
第 66 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2005 年 12 月, 大阪

金 芳成, 塩田哲広, 堤 尚史, 岡上雄介, 斎藤好久, 金岡正樹
Covered Ultraflex が有効であった甲状腺癌気管浸潤の 1 例
第 66 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2005 年 12 月, 大阪

丸田直樹, 山下和久, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
COPD 患者におけるスピリーバの使用経験
京都大学医学部呼吸器内科同門会 第 9 回総会, 2005 年 12 月, 京都

塩田哲広
当院でのスピリーバの使用経験

赤穂市医師会学術講演会, 2006 年 2 月, 赤穂

塩田哲広, 原田陽介, 山下和人, 斎藤好久, 金岡正樹
喀血で来院し, 診断に難渋した 60 歳の男性
第 9 回姫路胸部画像カンファレンス, 2006 年 2 月, 姫路

山下和人, 原田陽介, 石川聖子, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
当院における thoracic vent の使用経験
第 34 回京都大学呼吸器外科教室同門会冬季研究会, 2006 年 2 月

山下和人, 丸田直樹, 石川聖子, 塩田哲広, 斎藤好久, 金岡正樹
COPD 患者における短時間作用型抗コリン薬→長時間作用型抗コリン薬への切り替え効果
COPD 臨床医研究会 名古屋カンファレンス 第 5 回研究会, 2006 年 2 月, 名古屋

【対外活動】

<セミナー等講師, 講演, 公開講座>

塩田哲広
気管支喘息治療の最近の流れ
神崎郡医師会学術講演会 特別講演, 2002 年 6 月, 神崎郡

塩田哲広
COPD の臨床の実際
兵庫県病院薬剤師会西播支部会学術講演会 特別講演, 2002 年 7 月, 姫路

塩田哲広
呼吸器疾患について
市民健康大学講座, 2002 年 9 月, 赤穂

塩田哲広
術後合併症の知識 呼吸器合併症の予防と対策
第 14 回消化器外科セミナー, 2002 年 9 月, 神戸

塩田哲広
コストパフォーマンスからみた気管支喘息の治療
赤穂市医師会学術講演会《喘息治療がかわる! ?》, 2002 年 12 月, 赤穂

塩田哲広
NBM にもとづいた気管支喘息治療
喘息を語る会 特別講演, 2003 年 5 月, 姫路

塩田哲広
呼吸器疾患について
市民健康大学講座, 2003 年 9 月, 赤穂

塩田哲広
呼吸器疾患 7 つに秘訣
①肺癌診療の秘訣
②肺癌外来化学療法の秘訣
③気管支喘息診療の秘訣
④吸入指導の秘訣
⑤COPD 診療の秘訣
⑥呼吸リハビリテーションの秘訣
⑦慢性咳嗽診療の秘訣
第 12 回加古川呼吸器疾患談話会 特別講演, 2004 年 9 月, 加古川

塩田哲広
COPD 診療の秘訣
作用群医師会学術講演会 特別講演, 2004 年 11 月, 作用町

塩田哲広
COPD 患者の QOL の改善を目指して…
豊岡市城崎郡医師会学術講演会 特別講演, 2005 年 2 月, 城崎郡

塩田哲広
呼吸器疾患について
市民健康大学講座, 2005年9月, 赤穂

塩田哲広
吸入ステロイド療法のアップデート
赤相薬剤師会勉強会, 2005年9月, 赤穂

赤穂市民病院 呼吸器科 金岡正樹
こんなにあるタバコの害
市民健康公開講座, 2006年3月

赤穂市民病院 呼吸器科 斎藤好久
COPDってなに?
市民健康公開講座, 2006年3月

日本バレーボール協会名誉会長 松平康隆
赤穂市民病院 呼吸器科 塩田哲広
見えなかつた敵 COPD
市民健康公開講座, 2006年3月

尼崎中央病院 外科

【誌上発表】
<和文症例報告>

医誠会病院消化器外科*, 洛和会音羽病院外科**, :大恵匡俊, 山口哲哉, 北角泰人
全大腸壊死をきたしたアメーバ性大腸炎の1救命例
日臨外会誌 65:3231-3235, 2004

【学会発表】
<全国学会 一般発表>

医誠会病院 消化器外科:大恵匡俊, 堀 康一, 和田譲二, 西本知二
術前より出血部位を同定し救命し得た外傷性腸間膜損傷の1例
第66回日本臨床外科学会総会, 2004年10月, 盛岡

医誠会病院 消化器外科:大恵匡俊, 堀 康一, 和田譲二
巨大後腹膜膿瘍を形成した上行結腸憩室穿孔の1例
第67回日本臨床外科学会総会, 2005年11月, 東京

近江草津徳洲会病院 外科

【誌上発表】
<和文症例報告>

植木智之, 西村彰一, 横田 徹, 小玉正智, 佐野晴夫, 角谷亜紀
メッケル憩室のmesodiverticular vascular bandによる絞扼性イレウスの一例
臨床外科 61(3): 365-368, 2006

【学会発表】
<全国学会 一般発表>

植木智之, 栗岡英明, 榎 泰之, 細川洋平
後腹膜に発生した巨大な脱分化型脂肪肉腫の一例
第67回臨床外科学会総会, 2005年11月, 東京

貝田佐知子, 阿部 元, 三宅亨, 清水智治, 村田聰, 来見良誠, 谷 徹
腺腫様甲状腺腫術後16年目に発生した自律性機能性甲状腺結節(AFTN)の一例
第18回日本内分泌外科学会, 2006年5月, 美濃

貝田佐知子, 阿部 元, 清水智治, 村田聰, 河合由紀, 北村直美, 堀川尚子, 来見良誠, 谷 徹
根治切除が可能となった巨大局所進行乳癌の一例
第 14 回日本乳癌学会学術総会, 2006 年 7 月, 金沢

＜地方会・研究会＞

貝塚真知子, 木下一夫, 村上耕一郎, 西村彰一, 横田 徹, 寺田信國, 小玉正智
尿閉を契機に発見された副甲状腺腫の一例
第 85 回滋賀県外科医会(日本臨床外科学会滋賀県支部), 2004 年 6 月, 大津

村上耕一郎, 西村彰一, 貝塚真知子, 木下一夫, 横田 徹, 寺田信國, 小玉正智
腹膜播種再発後, 化学療法にて良好な経過を得た一例
第 85 回滋賀県外科医会(日本臨床外科学会滋賀県支部), 2004 年 6 月, 大津

横田 徹, 貝塚真知子, 西村彰一, 木下一夫, 小玉正智
背部膿瘍からブドウ球菌肺炎, 敗血症となった一例
第 176 回近畿外科学会, 2004 年 11 月, 京都

木下一夫, 村上耕一郎, 西村彰一, 横田 徹, 小玉正智
術後 19 日で退院となった脇頭部癌の一例
第 86 回滋賀県外科医会(日本臨床外科学会滋賀県支部), 2004 年 12 月, 大津

横田 徹, 西村彰一, 村上耕一郎, 木下一夫, 小玉正智
肺炎および横紋筋融解症による急性腎不全, 呼吸不全に対し, 持続血液浄化法が有効であった一例
日本アフェレーシス学会関西地方会, 2004 年 12 月, 広島

横田 徹, 貝塚真知子, 西村彰一, 木下一夫, 小玉正智
肺炎および横紋筋融解症による急性腎不全, 呼吸不全に対し, 持続血液浄化法が有効であった一例
第 11 回滋賀腎セミナー, 2005 年 3 月, 大津

西村彰一, 横田 徹, 植木智之, 佐野晴夫, 小玉正智, 塩見尚礼, 仲 成幸, 来見良誠, 谷 徹
診断に難渋した腹腔内出血の一例
第 46 回滋賀肝疾患研究会, 2005 年 10 月, 草津

植木智之, 西村彰一, 横田 徹, 小玉正智, 角谷亜紀
メッケル憩室の mesodiverticular vascular band による絞扼性イレウスの一例
第 88 回滋賀県外科医会(日本臨床外科学会滋賀県支部), 2005 年 11 月, 大津

大阪赤十字病院 呼吸器外科

【学会発表】

＜全国発表 一般発表＞

渡辺裕介, 弘野慶次郎, 中出雅治, 田中宏和, 川邊正和
悪性食道顆粒細胞腫による気道狭窄の治療経験
第 28 回呼吸器内視鏡学会, 2005 年 6 月, 東京

大津赤十字病院 呼吸器科

【誌上発表】

＜英文原著＞

Akira Yamanaka, Takashi Hirai, Ayuko Takahashi, Fumio Konishi
Analysis of lobar lymph node metastases around the bronchi of primary and nonprimary lobes
in lung cancer: risk of remnant tumor at the root of the nonprimary lobes.
Chest 121 (1) : 112-117, 2002

Akira Yamanaka, Takashi Hirai, Ayuko Takahashi, Fumio Konishi

Interlobar lymph node metastases according to primary tumor location in lung cancer.
Lung Cancer 35 (3) : 257-261, 2002

＜和文原著＞

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 中村保清, 山口将史, 赤井雅也
気管支鏡で摘出できた気管支異物症例 13 例の検討
気管支学 26 (6) : 505-510, 2004

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃
肋骨骨折に対する観血的固定術を施行した症例の検討
日本呼吸器外科学会雑誌 18 (7) : 816-820, 2004

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃
自家肋骨を用いた胸壁再建 6 症例の検討
日本呼吸器外科学会雑誌 19 (7) : 843-848, 2005

＜和文著書＞

山中 晃
症例 16 金属メッキ液分析業務従事の若年女性に認められた樹枝状肺内骨化症
びまん性肺疾患の臨床 -診断・管理・治療と症例- 第 3 版 : 298-299, 2003

山中 晃
肺のリンパ系. p5-6
肺底動脈体動脈起始症. p197-8
呼吸器病学総合講座 メディカルレビュー社, 大阪, 2004

＜和文総論＞

山中 晃, 平井 隆, 森川洋匡
肺癌における肺門リンパ節転移・リンパ節郭清の臨床的意義
外科治療 87 (6) : 635-638, 2002

山中 晃
インフルエンザと非定型肺炎
大津市医師会誌 28 (2) : 54-57, 2005

＜和文症例報告＞

山中 晃, 高橋鮎子, 平井 隆
肋骨腫瘍を疑い胸腔鏡下に肋骨切除を行った胸壁石灰化リンパ節の 1 例
日本呼吸器外科学会雑誌 16 (1) : 81-84, 2002

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
18 歳女性に発症した肺癌の 1 例
肺癌 43 (6) : 735-738, 2003

森川洋匡, 平井 隆, 高橋鮎子, 山中 晃
先天性囊胞性腺腫様奇形 (CCAM) の 2 手術例
日本呼吸器外科学会雑誌 18 (7) : 845-849, 2004

山中 晃
肺癌術後両側肺内転移, 多発骨転移例に対しイレッサにより長期 CR が得られた 1 例.
がん分子標的治療, メディカルレビュー社 3 卷増刊号 : 16-17, 2005

【学会発表】

＜全国学会 一般発表＞

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃
慢性膿胸に対する手術症例の検討
第 19 回日本呼吸器外科学会総会, 2002 年 5 月, 長崎

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆
肺癌原発巣局在別の葉間リンパ節転移について
第 19 回日本呼吸器外科学会総会, 2002 年 5 月, 長崎

山中 晃, 森川洋匡, 高橋鮎子, 平井 隆

切除肺葉内の検索からみた積極的縮小手術の適応について
第 55 回日本胸部外科学会総会, 2002 年 10 月, 福岡.

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆, 山口将史, 中村保清, 長谷光雄, 小西二三男
肺癌原発区域別の肺門リンパ節転移について
第 43 回日本肺癌学会総会, 2002 年 11 月, 福岡

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃, 五十棲理恵, 山口将史, 中村保清, 柳本立太, 長谷光雄
塵肺を合併した肺癌症例の検討
第 43 回日本肺癌学会総会, 2002 年 11 月, 福岡

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃, 山口将史, 中村保清, 赤井雅也, 長谷光雄
非定型抗酸菌症に対する外科療法
第 43 回日本呼吸器学会, 2003 年 3 月, 福岡

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃
小細胞癌の集学的治療における外科療法の意義
第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003 年 5 月, 東京

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆
小型肺癌(3 cm 以下)における原発肺葉別にみたサンプリングリンパ節
第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003 年 5 月, 東京

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆, 山口将史, 中村保清, 赤井雅也, 長谷光雄, 野口正人
小型肺腺癌における GGO と進行度との関連
第 44 回日本肺癌学会総会, 2003 年 11 月, 東京

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃, 山口将史, 中村保清, 赤井雅也, 長谷光雄
非小細胞肺癌に対する IRESSA 投与例の検討
第 44 回日本肺癌学会総会, 2003 年 11 月, 東京

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆
肺癌における肺門領域リンパ節拡大郭清の意義
第 56 回日本胸部外科学会総会, 2003 年 11 月, 東京

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃
自家肋骨を用いた胸壁再建の検討
第 21 回日本呼吸器外科学会総会, 2004 年 5 月, 横浜

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆
肺癌における肺門領域リンパ節拡大郭清の意義と適応
第 21 回日本呼吸器外科学会総会, 2004 年 5 月, 横浜

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆
切除標本よりみた肺癌におけるセンチネルノードの分布
第 57 回日本胸部外科学会総会, 2004 年 10 月, 札幌

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆, 山口将史, 中村保清, 赤井雅也
小型肺腺癌における病期進行度と CT 画像解析
第 45 回日本肺癌学会総会, 2004 年 10 月, 横浜

山中 晃, 里田直樹, 倉橋康典, 平井 隆
変則性縦隔リンパ節転移の検討
第 22 回日本呼吸器外科学会総会, 2005 年 6 月, 京都

山中 晃, 伊藤まさみ, 前川直子, 片倉浩理, 酒井直樹, 倉橋康典, 平井 隆
肺門リンパ節検索による系統的リンパ節郭清省略の可能性について
第 46 回日本肺癌学会総会, 2005 年 11 月, 千葉

<地方会・研究会>
森川洋匡, 高橋鮎子, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
原発巣不明の転移性胸骨腫瘍の 1 手術例
第 252 回北陸外科学会, 2002 年 5 月, 金沢

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆
HRCT による画像所見と病理病期との比較検討
第 81 回福井県医学会, 2002 年 5 月, 春江町

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃
18 歳女性に発生した肺癌の 1 例
第 46 回日本肺癌学会北陸部会, 2002 年 6 月, 金沢

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃
若年者肺癌の 2 手術例
京都大学医学部呼吸器外科教室夏期研究会, 2002 年 7 月, 和歌山

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
21 年後に剣状突起部に再々発した中皮腫の 1 手術例
第 253 回北陸外科学会, 2002 年 9 月, 富山

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃
慢性膿胸に対する開放療法の適応と意義.
第 38 回日本赤十字社医学会総会, 2002 年 9 月, 横浜

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
初診から 10 年後に手術をした肺癌の 1 例
第 50 回日本呼吸器学会合同北陸地方会, 2002 年 11 月, 福井

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
巨大胸腺嚢胞の 1 手術例
第 31 回京都大学呼吸器外科教室冬期研究会, 2003 年 2 月, 京都

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
巨大胸腺嚢胞の 1 手術例
第 254 回北陸外科学会, 2003 年 2 月, 金沢

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
薄壁空洞像を呈した肺腺癌の 1 例
第 47 回日本肺癌学会北陸部会, 2003 年 2 月, 金沢

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃, 山口将史, 中村保清, 赤井雅也, 長谷光雄
ゲフィニチブの著効例
第 47 回日本肺癌学会北陸部会, 2003 年 2 月, 金沢

山中 晃, 森川洋匡, 平井 隆, 山口将史, 中村保清, 赤井雅也, 長谷光雄
肺癌に対するイレッサ(ゲフィニチブ)の使用経験
第 82 回福井県医学会, 2003 年 5 月, 織田町

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃
胸骨骨折に対する観血的固定術を施行した症例の検討
第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

平井 隆, 森川洋匡, 山中 晃
胸腔鏡下に切除した胸腔内胸壁型脂肪腫の 2 例
第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 細谷和生, 小西二三男
脳転移を伴う肺癌に対する積極的集学的治療の 1 例
第 48 回日本肺癌学会北陸部会, 2003 年 6 月, 福井

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃
脳転移を伴う肺癌に対する積極的集学的治療の 1 例
京都大学医学部呼吸器外科教室夏期研究会, 2003 年 7 月, 小豆島, 香川

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男
Castleman's disease の 1 手術例

第 255 回北陸外科学会, 2003 年 9 月, 福井

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃

気管支顆粒細胞腫の 1 例

第 31 回京都大学呼吸器外科教室冬期研究会, 2004 年 2 月, 京都

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男

気管支顆粒細胞腫の 1 例

第 49 回日本肺癌学会北陸部会, 2004 年 2 月, 金沢

森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 小西二三男

先天性囊胞性腺腫様奇形の 2 手術例

第 53 回日本呼吸器学会合同北陸地方会, 2004 年 5 月, 金沢

倉橋康典, 森川洋匡, 平井 隆, 山中 晃, 中村保清, 山口将史, 赤井雅也, 長谷光雄, 小西二三男

中心型早期肺扁平上皮癌に対する S6 楔状区域切除の 2 例

第 50 回日本肺癌学会北陸部会, 2004 年 6 月, 富山

玉里滋幸, 和田 広, 前川直子, 片倉浩理, 酒井直樹, 山中 晃, 西本 寛

肺結核と肺腺癌により両側多発結節影を呈した 1 例

第 83 回日本肺癌学会関西支部会, 2006 年 2 月, 神戸

音羽病院

【誌上発表】

<和文症例報告>

古川幸穂, 寺本晃治, 佐藤寿彦, 岩切章太郎, 岡崎 強, 塙 健,

山下直己, 松井輝夫, 桑原正善, 松原義人

閉塞性肺炎の発症を契機に診断された気管支内過誤腫の 1 例

気管支学 24(2):97~100, 2002

古川幸穂, 寺本晃治, 後藤正司, 元石 充, 岩切章太郎, 藤本利夫, 岡崎 強, 松倉 規, 塙 健, 山下直己, 松井輝夫, 桑原正善, 松原義人

気管支内に進展した Pleomorphic Carcinoma の 1 例

日本呼吸器外科学会雑誌 17(4):56(524)~60(528), 2003

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

古川幸穂, 後藤正司, 元石 充, 岩切章太郎, 藤本利夫, 岡崎 強, 松倉 規, 塙 健, 山下直己, 松井輝夫,

桑原正善, 松原義人

原発性非小細胞肺癌における開胸時洗浄細胞診の臨床的意義

第 42 回日本呼吸器学会総会, 2002 年 4 月, 仙台

古川幸穂, 後藤正司, 元石 充, 小賀 徹, 藤本利夫, 岡崎 強, 松倉 規, 塙 健, 山下直己, 西村浩一, 松井輝夫, 桑原正善, 松原義人

Stage I, II 原発性非小細胞肺癌における開胸時洗浄細胞診の検討

第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002 年 11 月, 東京

<地方会・研究会>

古川幸穂, 元石 充, 後藤正司, 岩切章太郎, 岡崎 強, 松倉 規, 塙 健, 山下直己, 桑原正善, 松原義人

左肺全摘後症候群に縦隔偏位矯正術を施行した 1 例

第 171 回近畿外科学会, 2002 年 6 月, 大阪

金沢循環器病院 心臓血管外科

【誌上発表】

<英文原著>

Kambara A, Holycross BJ, Wung P, Schanbacher B, Ghosh S, McCune SA, Bauer JA, Kwiatkowski P

Combined effects of low-dose oral spironolactone and captopril therapy in a rat model of spontaneous hypertension and heart failure

J Cardiovasc Pharmacol 41(6): 830-7, 2003

<英文症例報告>

Kambara A, Michler RE

Dextrocardia: technical aspects of reoperative aortic and tricuspid valve replacement

J Card Surg 17(2): 163-5, 2002

<和文症例報告>

神原篤志, 上山克史, 津田祐子, 上山武史

上行大動脈置換術後に腋窩動脈一大腿動脈間バッハ術が必要となった Stanford A 型大動脈解離の経験

日血外会誌 15: 529-532, 2006

【学会発表】

<国際学会>

Kambara A, Holycross BJ, Kwiatkowski P

The additional effects of spironolactone in combination with captopril on spontaneously hypertensive heart failure rats

The 14th World Congress of Cardiology, May 2002, Sydney

<全国学会 一般発表>

Kambara A, Kotev E, Wolf RK

The combination of nitinol U-Clip and sealant for coronary artery anastomosis

The 32nd annual meeting of the Japanese Society for Cardiovascular Surgery, February 2002, Osaka

Kambara A, Montreal G, Goldstein AH

The effects of left ventricular partial unloading on chronic ischemic heart

The 32nd annual meeting of the Japanese Society for Cardiovascular Surgery, February 2002, Osaka

Kambara A, Montreal G, Goldstein AH

The effects of left ventricular partial unloading on chronic ischemic heart: Ovine model

The 102nd Annual Congress of the Japan Surgical Society, April 2002, Kyoto

<地方会・研究会>

神原篤志, 浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 松林景二, 西 崇男

乳頭筋断裂による急性僧帽弁閉鎖不全の一例

第 56 回滋賀県循環器疾患研究会, 2003 年, 滋賀

神原篤志, 浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 松林景二, 西 崇男

80 歳以上の高齢者に対する Super Fast-track Protocol の検討

第 45 回関西胸部外科学会学術集会, 2003 年, 大阪

神原篤志, 浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 松林景二, 西 崇男

乳頭筋断裂による急性僧帽弁閉鎖不全の一例

第 46 回関西胸部外科学会学術集会, 2004 年, 名古屋

神原篤志, 浅井 徹, 白石昭一郎, 東田隆治, 松林景二, 西 崇男, 畔柳智司, 光藤悠子

三尖弁形成術が有効であった三尖弁位真菌性感染性心内膜炎の経験

第 46 回関西胸部外科学会学術集会, 2004 年, 名古屋

神原篤志, 上山克史, 津田祐子, 上山武史

症例: 67 歳, 男性。右下肢腫脹, 疼痛, 運動制限。スキーで 5 m の高さから転落。右下肢を強打。保存

療法で徐々に軽快しつつあるが、腓腹部に著明な静脈瘤を認めるようになった。診断と治療方針は?
第22回北陸血管症例検討会、2005年、金沢

神原篤志、上山克史、津田祐子、上山武史
上行大動脈置換術後にAx-Fバーパスを施行したStanford A型解離の1例
第13回日本血管外科学会東海北陸地方会、2005年、金沢

神原篤志、上山克史、津田祐子、上山武史
左心室腔内腫瘍の1例
第48回関西胸部外科学会学術集会、2005年、愛媛

神原篤志、上山克史、津田祐子、上山武史
下肢静脈瘤に生じたthrombophlebitisの治療
第28回北陸血管手術懇話会、2005年、金沢

神原篤志、上山克史、津田祐子、上山武史
症例：85歳、男性。10月11日トイレで倒れる。意識消失なし。12日も同じ発作あり。Hb：7.1、赤血球数216万。CTで左総腸骨動脈瘤あり。9月より貧血が進行しているが動脈瘤は破裂していない。
診断は？治療法は？
第25回北陸血管症例検討会、2006年、金沢

岐阜市民病院 麻酔科

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

山田忠則、長瀬清、飯田宏樹、土肥修司
入室から硬膜外麻酔完了までの時間と経験年数の相関について
第52回日本麻酔学会、2005年6月、神戸

河村三千香、山田忠則、棚橋重聰、土肥修司
強直性脊椎炎に対する脊椎骨きり術の麻酔経験
第25回日本臨床麻酔学会、2005年11月、大阪

棚橋重聰、山田忠則、山口忍、土肥修司
Mounier-Kuhn症候群（気管気管支巨大症）の麻酔管理に経鼻挿管を用いた1例
第25回日本臨床麻酔学会、2005年11月、大阪

<地方会・研究会>

山田忠則、山口忍、大畠博人、竹中元康、土肥修司
もやもや病の浅側頭動脈一中大脳動脈吻合術中に発症した硬膜外血腫の1例
第9回日本神経麻酔・集中治療研究会、2005年3月、長崎

京都第二赤十字病院 外科

【誌上発表】

宮田圭悟、松村博臣、柿原直樹、飯塚亮二、井川理、藤井宏二、高橋滋、泉浩、田中豊子、岡田恭子、山本直子、川勝倫子、吹上章子、竹中溫
閉塞性動脈硬化症に伴う難治性足部潰瘍に対するアルガトロバン（ノバスタン）点滴静注療法の2有効例
新薬と臨床 51(4) : 345-349, 2002

飯塚亮二、高橋滋、柿原直樹、松村博臣、竹中溫
癌性腹水症例におけるTS-1経口投与時の腹水移行について
癌と化学療法 29(7), 2002

柿原直樹, 庄野泰規, 竹中 溫, 藤田正人, 竹内義人
十二指腸に穿破した総肝動脈瘤に対し, NBC リピオドールによる経動脈カテーテル塞栓術が有効であった1例
臨床外科, 医学書院 57(8), 2002

柿原直樹, 高橋 滋, 泉 浩, 竹中 溫, 早雲孝信, 加藤元一
悪性無症候性膵島細胞腫の肝転移に対し Storeptozocin(STZ), 5-FU 肝動注療法が奏功した1例
臨床外科, 医学書院 57(13), 2002

Ikawa O, Takahashi S, Kakihara N, Simotsuma M, Takenaka A, Sakamoto J
S-1 prolongs the survival of patients with advanced gastric cancer and positive cytology
Annals of Cancer Research and Therapy 11:121-127, 2003

飯塚亮二, 斎坂雄一, 竹中 溫, 泉 浩, 高橋 滋, 柿原直樹, 松村博臣, 上原正弘, 庄野泰規, 加藤元一
緊急手術を施行した好酸球性腸炎の1例
日本消化器外科学会雑誌 36(1):57-61, 2003

飯塚亮二, 竹中 溫, 庄野泰規, 泉 浩, 藤井宏二, 井川 理, 柿原直樹, 松村博臣, 土橋洋史, 加藤元一
十二指腸乳頭部腫瘍の捻転により急性膵炎を繰り返した1症例
日本消化器外科学会雑誌 36(9):1305-1310, 2003

飯塚亮二, 安 炳九, 曽我耕次, 斎坂雄一, 加藤泰規, 松村博臣, 柿原直樹, 宮田圭悟, 井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
当院における十二指腸潰瘍穿破性腹膜炎に対する治療法の検討 保存的治療法 vs 手術療法
日本消化器外科学会雑誌 36(9):1347-1348, 2003

曾我耕次, 下村克己, 安 炳九, 齊藤卓也, 斎坂雄一, 加藤泰規, 柿原直樹, 大垣雅晴, 飯塚亮二
診断に苦慮した自転車のハンドルによる結腸損傷の一例
日本救急医学会雑誌 14(10):620, 2003

飯塚亮二, 北村 誠, 横野 諭, 日下部虎夫, 柿原直樹, 大垣雅晴, 井川 理, 齊藤卓也, 安 炳九, 曽我耕次
当院における十二指腸潰瘍穿破性腹膜炎に対する治療法の検討
日本救急医学会雑誌 14(10):643, 2003

下間正隆, 齊藤卓也, 曽我耕次, 安 炳九, 斎坂雄一, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫
プロリン・ヘルニア・システム(PHS)を用いた鼠径ヘルニア修復術における工夫
日本外科系連合会会誌 28(5):961, 2003

曾我耕次, 柿原直樹, 下間正隆, 井川 理, 竹中 溫
【癌の化学療法】腹腔洗浄細胞診陽性胃癌症例に対する術後補助化学療法の有用性
京二赤医誌 24:19-24, 2003

下間正隆, 齊藤卓也, 安 炳九, 曽我耕次, 斎坂雄一, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫
中心静脈カテーテル挿入時のセーフティマネージメント 鎖骨下静脈から中心静脈カテーテルを安全に挿入するための7ステップについて
京二赤医誌 24:55-63, 2003

安 炳九, 柿原直樹, 上原正弘, 曽我耕次, 斎坂雄一, 加藤泰規, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
胃癌におけるTS, DPD値の検討
日本外科学会誌 104(臨増):234, 2003

斎坂雄一, 井川 理, 泉 浩, 安 炳九, 曽我耕次, 松村博臣, 柿原直樹, 飯塚亮二, 宮田圭悟, 藤井宏二, 下間正隆, 竹中 溫
大腸癌外来フォローアップの検討
日本大腸肛門病学会雑誌 56(4):207, 2003

下間正隆, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中

温

TS-1/CDDP併用療法が奏功して胃切除したStageIV胃癌の3例
日本消化器外科学会雑誌 36(7):1047, 2003

柿原直樹, 下間正隆, 齊坂雄一, 松村博臣, 飯塚亮二, 宮田圭悟, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫

幽門狭窄を伴う切除不能進行胃癌に対し、腸瘻より CDDP+TS-1による化学療法を行った症例
日本消化器外科学会雑誌 36(7):1047, 2003

松村博臣, 柿原直樹, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
大腸癌多発性肝転移に対する肝動注化学療法における ℓ -LVの投与効果について 5-FU+ ℓ +LV併用投与と5-FU単独投与の比較検討
京府医大誌 112(7):463-465, 2003

曾我耕次, 齊藤卓也, 安 炳九, 齊坂雄一, 下村克己, 柿原直樹, 松村博臣, 加藤泰規, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
腹水細胞診陽性胃癌症例に対するTS-1の効果に関する検討
日赤医学 55(1):221, 2003

下間正隆, 竹中 溫, 柿原直樹, 松村博臣, 齊藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 釜口麻衣, 本田真希, 安田健治郎, 中島正継
当科におけるStageIV胃癌治療の現況
京都府立医科大学雑誌 113: 627-633, 2004

北村 誠, 飯塚亮二, 檜垣 聰, 柿原直樹, 横野 諭, 日下部虎夫
京都第二赤十字病院救命救急センターにおける救急患者の変遷と現状－この10年を振り返って－
京二赤医誌 25:10-16, 2004

檜垣 聰, 飯塚亮二, 北村 誠, 柿原直樹, 下村克己, 横野 諭, 日下部虎夫
腹腔内にまで到達した直腸刺創の1例
京二赤医誌 25:67-72, 2004

安 炳九, 大垣雅晴, 泉 浩, 竹中 溫, 柿原直樹, 飯塚亮二, 北村 誠,
S状結腸捻転術後, 急激な経過をたどった悪性症候群の1例
日本腹部救急医学会雑誌 24: 837-840

竹中 溫, 安 炳九, 柿原直樹, 井川 理, 下間正隆
胃癌におけるThymidylate Synthase(TS)およびDihydropyrimidine Dehydrogenase(DPD)活性の検討
京都府立医科大学雑誌 113(10):753-760, 2004

Soga K, Shimotsuma M, Saito T, Ann B, Saisaka Y, Shimomura K, Kato Y, Kakihara N, Matsumura H, Ohgaki M, Miyata K, Iizuka R, Ikawa O, Fujii K, Izumi H, Takenaka A, Nagata A, Katsuta K
Clinicopathological studies of GISTs of the stomach
Journal of Kyoto Prefectural University of Medicine 113:761-767, 2004

下間正隆, 石井 亘, 原田憲一, 齊藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫, 河端秀明, 酒田宗博, 安田健治郎, 中島正継, 永田昭博, 桂 奏
早期胃癌の内視鏡的治療後に追加治療として外科手術を施行した症例の検討
京府医大誌 114:285-290, 2005

下間正隆, 柿原直樹, 竹中 溫
胃癌手術－どこまで「切る」のか, 拡大手術はこう行う
臨床腫瘍プラクティス 1:39-41, 2005

下間正隆, 柿原直樹, 竹中 溫
胃癌手術－どこまで「切る」のか, 減量・緩和手術はこう行う
臨床腫瘍プラクティス 1:42-44, 2005

井川 理, 泉 浩, 竹中 溫, 下間正隆, 藤井宏二, 飯塚亮二, 宮田圭悟, 大垣雅晴, 柿原直樹, 加藤泰規, 松村博臣, 下村克己, 齊藤卓也, 石井 亘, 原田憲一

当科における腹腔鏡下大腸癌手術症例の検討
京府医大誌 26: 23-30, 2005

安 炳九, 大垣雅晴, 松田秀岳, 齋藤卓也, 曾我耕次, 斎坂雄一, 下村克己, 柿原直樹, 竹中 溫, 飯塚亮二, 北村 誠, 藤田正人
前下脇十二指腸動脈瘤破裂の IVR による 1 救命例
日本腹部救急医学学会雑誌 25: 83-86, 2005

【学会発表】

<全国学会>

柿原直樹, 他

腹水細胞診陽性胃癌症例に対する TS-1 の効果に関する検討
第 102 回日本外科学会, 2002 年 4 月, 京都

下間正隆, 齋藤卓也, 安 炳九, 曾我耕次, 斎坂雄一, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫
プロリン・ヘルニア・システム (PHS) を用いた鼠径ヘルニア修復術における工夫
第 1 回日本ヘルニア研究会, 2003 年 4 月, 東京

下間正隆, 齋藤卓也, 安 炳九, 曾我耕次, 斎坂雄一, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫
TS-1/CDDP 併用療法が奏功して胃切除した StageIV 胃癌の 3 例
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003 年 7 月, 東京

下間正隆, 齋藤卓也, 安 炳九, 曾我耕次, 斎坂雄一, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫
両側鼠径ヘルニアに対する Pfannenstiel アプローチによる Double Kugel Patch Repair
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2003 年 11 月, 福岡

飯塚亮二, 北村 誠, 横野 諭, 日下部虎夫, 柿原直樹, 大垣雅晴, 井川 理, 齋藤卓也, 安 炳九, 曾我耕次
当院における十二指腸潰瘍穿孔孔性腹膜炎に対する治療法の検討
第 31 回日本救急医学会学術集会, 2003 年 11 月, 東京

柿原直樹, 齋藤雄一, 飯塚亮二, 北村 誠, 横野 諭, 日下部虎夫
サイトメガロウイルス感染により不幸な転帰をたどった重症急性胰炎の一例
第 31 回日本救急医学会学術集会, 2003 年 11 月, 東京

安 炳九, 柿原直樹, 下間正隆, 齋藤卓也, 曾我耕次, 斎坂雄一, 下村克己, 松村博臣, 加藤泰規, 竹中 溫
術中腹水洗浄細胞診陽性胃癌に対し, 術後 CDDP+TS-1 化学療法を行った 3 例
第 77 回胃癌学会, 2004 年 3 月, 鳥取

大垣雅晴, 原田憲一, 石井 亘, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
直腸癌手術後に脳梗塞 (Trousseau 症候群) を呈した症例に対し 5FU を投与した 1 例
第 42 回日本癌治療学会, 2004 年 11 月, 京都.

松村博臣, 柿原直樹, 宮田圭悟, 安 炳九, 齋藤卓也, 曾我耕次, 斎坂雄一, 下村克己, 加藤泰規, 大垣雅晴, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫
肝動注カテーテル挿入時における超音波ガイド下鎖骨下動脈穿刺法について
第 59 回日本消化器外科学会総会, 2004 年 7 月, 鹿児島

柿原直樹, 下間正隆, 齋藤卓也, 曾我耕次, 安 炳九, 斎坂雄一, 下村克己, 松村博臣, 加藤泰規, 井川 理, 宮田圭悟, 大垣雅晴, 飯塚亮二, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫
Taxol/TS-1 化学療法が著効し, 切除可能となった進行胃癌の 1 症例
第 42 回日本癌治療学会, 2004 年 10 月, 京都

下間正隆, 柿原直樹, 石井 亘, 原田憲一, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫
当科における StageIV 胃癌治療の現況
第 42 回日本癌治療学会, 2004 年 10 月, 京都

松村博臣, 柿原直樹, 宮田圭悟, 原田憲一, 石井 亘, 斎藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 竹中 溫
大腸癌多発性肝転移に対する肝動注化学療法～5-FU単独投与と5-FU+L-LV併用投与の比較検討
第42回日本癌治療学会, 2004年10月, 京都

飯塚亮二, 柿原直樹, 北村 誠, 横野 諭, 檜垣 聰, 日下部虎夫, 下村克己, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 井川 理

食道穿孔症例の検討

第32回日本救急医学会総会, 2004年10月, 千葉

檜垣 聰, 飯塚亮二, 北村 誠, 曾我耕次, 下村克己, 柿原直樹, 井川 理, 横野 諭, 日下部虎夫
尿道損傷を伴う外傷性骨盤骨折にて入院中 MRSA敗血症によって死亡した一例
第32回日本救急医学会総会, 2004年10月, 千葉

檜垣 聰, 飯塚亮二, 北村 誠, 柿原直樹, 下村克己, 横野 諭, 日下部虎夫

腹腔内にまで到達した直腸刺杭創の一例

第40回日本赤十字医学会, 2004年10月, 長野

下村克己, 飯塚亮二, 柿原直樹, 大垣雅晴, 横山千里, 萬代晃一朗, 斎藤卓也, 竹中 溫
体表変化のない、外傷性横隔膜破裂、胸椎腰椎圧迫骨折の一例

第41回日本腹部救急医学会, 2005年3月, 名古屋

下間正隆, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井 宏二, 泉 浩, 竹中 溫

早期胃癌の内視鏡的治療後に初回追加治療として外科手術を施行した症例の検討

第77回日本胃癌学会, 2005年5月, 横浜

下間正隆, 石井 亘, 原田憲一, 斎藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田
圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 泉 浩, 竹中 溫

90歳以上の大腸癌症例の外科治療の検討

第105回日本外科学会, 2005年5月, 名古屋

石井 亘, 藤井宏二, 原田憲一, 斎藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 松村博臣, 柿原直樹, 大垣雅晴, 宮田
圭悟, 飯塚亮二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫

原発性乳癌においてのTS及びDPD活性の比較検討

日本乳癌学会総会, 2005年6月, 岡山

下村克己, 原田憲一, 石井 亘, 斎藤卓也, 柿原直樹, 大垣雅晴, 井川 理, 下間正隆, 泉 浩, 竹中
温

癌の全周性狭窄症例に対する術中内視鏡の有効性に関する検討

第60回日本消化器外科学会, 2005年7月, 東京

石井 亘, 藤井宏二, 原田憲一, 斎藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 松村博臣, 柿原直樹, 大垣雅晴, 宮田
圭悟, 飯塚亮二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫

PET検査で発見されたT1乳癌の一例

乳癌検診学会, 2005年11月, 京都

下村克己, 斎藤卓也, 原田憲一, 石井 亘, 加藤泰規, 松村博臣, 柿原直樹, 大垣雅晴,
宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川 理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉 浩, 竹中 溫

前回手術5年後、比較的緩慢な再発進展による閉塞性黄疸に対し、姑息的手術にて劇的にQOLを改善した粘液産生胆管癌の1症例

第67回日本臨床外科学会, 2005年11月, 東京

飯塚亮二, 柿原直樹, 檜垣 聰, 下村克己, 横野 諭, 北村 誠, 日下部虎夫

当院における胃十二指腸潰瘍穿孔性腹膜炎に対する治療法のガイドライン作成にむけて

第33回日本救急医学会総会, 2005年10月, 大宮市

檜垣 聰, 飯塚亮二, 柿原直樹, 横野 諭, 北村 誠, 日下部虎夫

椎前间隙からの縦隔ドレナージにて救命できた縦隔洞炎を合併した深部頸部感染症の1例

第33回日本救急医学会総会, 2005年10月, 大宮市

檜垣 聰, 飯塚亮二, 篠塚 健, 原田憲一, 柿原直樹, 北村 誠, 日下部虎夫

水溶性造影剤による小腸透視後のCT検査が有用であった小腸破裂の1例

第41回日本赤十字社医学会総会, 2005年11月, 松江市

<地方会・研究会>

大垣雅晴, 齋藤卓也, 曽我耕次, 安炳九, 斎坂雄一, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

印環細胞癌への移行を伴う中分化腺癌像を呈した横行結腸癌による狭窄にて口側部盲腸に穿孔を併発した1例

第174回近畿外科学会, 2003年9月, 神戸

松村博臣, 柿原直樹, 宮田圭悟, 原田憲一, 石井亘, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 大垣雅晴, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

当科における進行大腸癌に対する治療方針

第13回 Biochemical Modulation 研究会, 2004年12月, 京都

石井亘, 大垣雅晴, 原田憲一, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 松村博臣, 柿原直樹, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

Meckel憩室穿孔により汎発性腹膜炎をきたした1例

近畿外科学会, 2005年5月, 京都

大垣雅晴, 原田憲一, 石井亘, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

当院における直腸癌の局所切除の現況

大腸癌研究会, 2005年7月, 東京

大垣雅晴, 原田憲一, 石井亘, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

当院におけるエルプラットの使用状況

Colorectal Cancer Symposium in Kyoto, 2005年10月, 京都

柿原直樹, 松村博臣, 藤田正人, 齋藤卓也, 石井亘, 原田憲一, 下村克己, 加藤泰規, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

大腸癌術後多発肝転移に対し皮下埋め込み型リザーバーを用いた動注治療を行い down stagig が得られ切除可能となった症例の検討

第29回リザーバー研究会, 2005年10月, 盛岡

松村博臣, 柿原直樹, 藤田正人, 齋藤卓也, 石井亘, 原田憲一, 下村克己, 加藤泰規, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

当院における両側大腿動脈穿刺法による皮下埋め込み型リザーバーシステム留置手技

第29回リザーバー研究会, 2005年10月, 盛岡

大垣雅晴, 原田憲一, 石井亘, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

腹部外科における吸収性縫合補強材(ネオペール)の臨床応用—膀胱瘻, リンパ液瘻, 胆汁漏出等の防止を目的として—

第1回癌治療への再生医療応用研究会, 2005年10月, 名古屋

大垣雅晴, 原田憲一, 石井亘, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

腹部外科における吸収性縫合補強材の臨床応用

第8回近畿外科学会, 2005年10月, 大阪

戸田孝祐, 石井亘, 原田憲一, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 井川理, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

特発性成人横隔膜ヘルニアの一例

第452回京都(京滋)外科集談会, 2005年11月, 京都

石井亘, 大垣雅晴, 原田憲一, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 松村博臣, 柿原直樹, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 藤井宏二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

c-kit陰性であった小腸腸間膜GISTの一例

GIST研究会, 2005年11月, 大阪

石井亘, 藤井宏二, 原田憲一, 齋藤卓也, 下村克己, 加藤泰規, 松村博臣, 柿原直樹, 大垣雅晴, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 下間正隆, 泉浩, 竹中 溫

PET検査で発見された乳癌を経験して

日本乳癌学会近畿地方会, 2005 年 12 月, 大阪

＜その他＞

石井 亘, 泉 浩, 原田憲一, 斎藤卓也, 下村克己, 松村博臣, 柿原直樹, 加藤泰規, 大垣雅晴, 飯塚亮二, 宮田圭悟, 井川 理, 下間正隆, 竹中 溫
ハンドアシスト法による潰瘍性大腸炎に対する結腸全摘術
大腸肛門疾患懇話会, 2004 年, 京都

泉 浩, 井川 理, 竹中 溫, 藤井宏二, 下間正隆, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 大垣雅晴, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 下村克己, 斎藤卓也, 原田憲一, 石井 亘
本院における直腸癌に対する鏡視下手術例の検討
第 17 回大腸肛門疾患懇話会, 2005 年 11 月, 京都

斎藤卓也, 泉 浩, 井川 理, 竹中 溫, 藤井宏二, 下間正隆, 宮田圭悟, 飯塚亮二, 大垣雅晴, 加藤泰規, 柿原直樹, 松村博臣, 下村克己, 斎藤卓也, 原田憲一, 石井 亘
閉塞性腸炎で結腸壊死をおこした 1 例
第 17 回大腸肛門疾患懇話会, 2005 年 11 月, 京都

熊野市立神川診療所

【誌上発表】

＜和文原著＞

塙貝陽而, 柴田義貞, 中山和彦, 吉田めぐみ, 潑口宗男, 黒澤和平, 塙谷茂, 松岡淨, 堀田久範, 樋口貞夫
Cefoselis の中枢神経系副作用発現に関する調査—リスク因子の同定および発現頻度の推定—
日本化学療法学会雑誌 50(10) : 730-747, 2002

甲南病院 外科

【学会発表】

＜国際学会＞

薦本慶裕, 花澤一芳, 藤野光廣, 神谷純広, 谷 徹
Prevention of postoperative abdominal adhesions in rat by alginate solution
ESSR, 2004 年 5 月, Athens

薦本慶裕, 花澤一芳, 藤野光廣, 神谷純広, 谷 徹
Prevention of postoperative abdominal adhesions in rat by alginate solution
IASG, 2004 年 9 月, Zurich

＜全国大会＞

薦本慶裕, 出村公一, 谷 徹
大腸転移を伴った CA19-9 産生胃癌の一例
第 64 回日本臨床外科学会, 2002 年 11 月, 東京

薦本慶裕
ラット後腹膜癒着モデルに対する新規抗癒着材の基礎的検討
第 28 回日本外科系連合学会, 2003 年 6 月, 東京

薦本慶裕, 藤野光廣, 花澤一芳, 神谷純広, 長尾昌浩, 遠藤義裕, 谷 徹
ラット後腹膜癒着モデルに対するアルギニン酸溶液の予防効果
第 65 回日本臨床外科学会, 2003 月 11 月, 福岡

出村公一, 長谷川 均, 小池雅人, 薦本慶裕, 花澤一芳, 谷 徹
右半結腸切除後 2 日後に肺梗塞症を合併した一例
第 65 回日本臨床外科学会, 2003 月 11 月, 福岡

薦本慶裕

犬腹腔内腸管癒着モデルに対する新規抗癒着材の基礎的検討
第 59 回日本消化器外科学会, 2004 年 7 月, 鹿児島

長谷川 均, 藤田益嗣, 蔦本慶裕, 田中久富
経肛門の直腸内異物挿入による直腸穿孔の 1 例
第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005 年 11 月, 東京

<地方会・研究会>

出村公一, 蔦本慶裕, 園田寛道, 谷 徹
C A19-9 產生胃癌の一例
第 81 回滋賀県外科医会, 2002 年 6 月, 大津

出村公一, 蔦本慶裕
腹腔鏡下癒着剥離術の試み
第 182 回甲賀臨床談話会, 2002 年 7 月, 甲賀

出村公一, 蔦本慶裕, 谷 徹
低位前方切除術後早期に吻合部狭窄をきたした 2 症例
第 443 回京滋外科, 2002 年 11 月, 京都

出村公一, 蔦本慶裕, 谷 徹
繰り返す右下腹部痛に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 2 例
第 82 回滋賀県外科医会, 2002 年 12 月, 大津

出村公一, 蔦本慶裕, 谷 徹
繰り返す右下腹部痛に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 2 例
第 185 回甲賀臨床談話会, 2002 年 12 月, 甲賀

長谷川 均, 小池雅人, 出村公一, 蔦本慶裕, 近山 達, 目方英治, 谷 徹
救命し得た食道破裂の 2 症例
第 83 回滋賀県外科医会, 2003 年 6 月, 大津

長谷川 均, 小池雅人, 出村公一, 蔦本慶裕, 近山 達, 目方英治, 谷 徹
救命し得た食道破裂の 2 症例
第 188 回甲賀臨床談話会, 2003 年 7 月, 甲賀

小池雅人, 長谷川 均, 出村公一, 蔦本慶裕, 近山 達, 浅井 徹, 谷 徹
特発性食道破裂の 2 症例
第 446 回京滋外科集談会, 2003 年 10 月, 京都

長谷川 均, 小池雅人, 蔦本慶裕, 堅田和弘, 磯崎 豊, 近山 達, 相馬 彰
内視鏡下胃裏造設術半年後に発症した腹膜炎の 1 症例
第 191 回甲賀臨床談話会, 2004 年 1 月, 甲賀

長谷川 均, 小池雅人, 蔦本慶裕, 相馬 彰
甲南病院乳腺専門外来新設の案内
第 193 回甲賀臨床談話会, 2004 年 5 月, 甲賀

長谷川 均, 小池雅人, 蔦本慶裕, 小澤友哉, 相馬 彰
経肛門の直腸内異物による直腸穿孔の 1 例
第 195 回甲賀臨床談話会, 2004 年 9 月, 甲賀

長谷川 均, 藤田益嗣, 田中久富, 相馬 彰
多発性小腸潰瘍による腸閉塞
第 200 回甲賀臨床談話会, 2005 年 7 月, 甲賀

長谷川 均, 江口 豊, 谷 徹
ラット小腸吻合モデルにおける抗張力低下に対する血液凝固第 XIII 因子製剤の効果
第 8 回近畿外科病態研究会, 2005 年 10 月, 大阪

神戸徳洲会病院 心臓血管外科

【学会発表】

<全国大会>

北山仁士, 佐賀俊彦, 中本 進, 尾上雅彦, 野島武久, 松本光史, 井上剛裕, 金田敏夫, 小川達也
遠隔期成績向上の観点からのファロー四徴症手術方針の再検討 一経右房、経肺動脈修復術による transannular patch の回避の妥当性—
第 38 回日本小児循環器学会総会, 2002 年 7 月, 東京

小川達也, 金田敏夫, 井上剛裕, 松本光史, 野島武久, 尾上雅彦, 北山仁士, 中本 進, 佐賀俊彦
3 次元 CT による画像解析が手術法決定に有効であった右遺残座骨動脈に対する一治験例
第 31 回日本血管外科学会学術総会, 2003 年 7 月, 金沢

北山仁士, 福田 肇, 篠原 徹, 佐賀俊彦, 松本光史, 中本 進, 野島武久, 井上剛裕, 金田敏夫, 井村正人, 札 琢磨, 小川達也, 藤井公輔, 西野貴子
先天性心疾患に対する機械弁置換術後の出産症例の検討
第 56 回日本胸部外科学会学術総会, 2003 年 11 月, 東京

<地方会・研究会>

野島武久, 佐賀俊彦, 中本 進, 北山仁士, 尾上雅彦, 松本光史, 井上剛裕, 金田敏夫, 谷平由布子, 井村正人, 小川達也
aortitis syndrome に起因した冠動脈病変に対して CABG を行った 1 症例
第 9 回 S.H.C(宿院ハートクラブ), 2002 年 4 月, 堺

佐賀俊彦, 北山仁士, 尾上雅彦, 中本 進, 野島武久, 松本光史, 井上剛裕, 金田敏夫, 谷平由布子, 小川達也, 安本 均, 中嶋康彦
心拍動下冠動脈バイパス術における手技の工夫
第 45 回関西胸部外科学会学術集会, 2002 年 6 月, 津

中本 進, 小川達也, 金田敏夫, 井上剛裕, 松本光史, 野島武久, 尾上雅彦, 北山仁士, 佐賀俊彦
虚血性心筋症に対する外科治療戦略
第 45 回関西胸部外科学会学術集会, 2002 年 6 月, 津

北山仁士, 佐賀俊彦, 中本 進, 尾上雅彦, 野島武久, 松本光史, 井上剛裕, 金田敏夫, 小川達也
フォンタン手術を最終手術とする疾患に対する治療戦略 —特に合併病変(静脈還流異常, 房室弁逆流)に対して
第 45 回関西胸部学会学術集会, 2002 年 6 月, 津

松本光史, 小川達也, 金田敏夫, 井上剛裕, 野島武久, 尾上雅彦, 中本 進, 北山仁士, 佐賀俊彦
ファロー四徴症術後難治性頻拍発作に対して両方向性グレン手術を施行した一例
第 45 回関西胸部学会学術集会, 2002 年 6 月, 津

金田敏夫, 小川達也, 井上剛裕, 松本光史, 野島武久, 尾上雅彦, 北山仁士, 中本 進, 佐賀俊彦
Stanford A 逆行性解離に対する治療: 術式の検討
第 45 回関西胸部学会学術集会, シンポジウム, 2002 月 6 月, 津

尾上雅彦, 佐賀俊彦, 中本 進, 北山仁士, 野島武久, 松本光史, 井上剛裕, 金田敏夫, 小川達也
Stanford A 型急性胸部大動脈解離に対する選択的脳灌流, 軽度低体温下 open distal anastomosis
第 45 回関西胸部学会学術集会, 2002 年 6 月, 津

井上剛裕, 佐賀俊彦, 中本 進, 北山仁士, 尾上雅彦, 野島武久, 松本光史, 金田敏夫, 小川達也
冠状動脈バイパス術と同時に行った Aortoaxillary bypass グラフト感染の 1 治験
第 45 回関西胸部学会学術集会, 2002 年 6 月, 津

小川達也, 金田敏夫, 井上剛裕, 松本光史, 野島武久, 尾上雅彦, 北山仁士, 中本 進, 佐賀俊彦
90 歳以上の超高齢者の冠状動脈疾患に対するバイパス手術の検討
第 45 回関西胸部学会学術集会, 2002 年 6 月, 津

北山仁士, 佐賀俊彦, 中本 進, 尾上雅彦, 野島武久, 松本光史, 井上剛裕, 金田敏夫, 小川達也
遠隔期成績向上の観点からのファロー四徴症手術方針の再検討 一経右房、経肺動脈修復術による transannular patch の回避の妥当性—
第 38 回日本小児循環器学会総会, 2002 月 7 月, 東京

野島武久, 佐賀俊彦, 北山仁士, 尾上雅彦, 中本 進, 松本光史, 井上剛裕, 金田敏夫, 井村正人, 小川達也

Off pump CABG における手術手技と工夫

第 46 回関西胸部外科学会学術総会, シンポジウム, 2003 年 6 月, 京都

金田敏夫, 家村順三, 小川達也, 井村正人, 井上剛裕, 松本光史, 野島武久, 中本 進, 北山仁士, 佐賀俊彦

心筋梗塞後左室自由壁破裂の 17 例の経験

第 45 回近畿心臓外科研究会, 2003 年 6 月, 京都

野島武久, 曽根田純一

成人型大動脈縮窄症の 1 治験例

第 43 回兵庫県心臓外科懇話会 (HSHS), 2003 年 11 月, 神戸

国立がんセンター研究所 腫瘍ゲノム解析情報研究部

【誌上発表】

<英文原著>

MASAHIKE FUKAYA, NORIYUKI ISOHATA, HIROYUKI OHTA, KAZUHIKO AOYAGI, TAKAHIRO OCHIYA, NORIHISA SAEKI, KAZUYOSHI YANAGIHARA, YUKIHIRO NAKANISHI, HIROKAZU TANIGUCHI, HIROMI SAKAMOTO, TADAKAZU SHIMODA, YUJI NIMURA, TERUHIKO YOSHIDA, and HIROKI SASAKI
Hedgehog Signal Activation in Gastric Pit Cell and in Diffuse Type Gastric Cancer
Gastroenterology 2006, 131:14-29

<英文症例報告>

Ohta, H. Sakamoto, Y. Ojima, H. Yamada, Y. Hibi, T. Takahashi, Y. Sano, T. Shimada, K. Kosuge, T. Spontaneous regression of hepatocellular carcinoma with complete necrosis : case report
Abdominal Imaging Vol. 30:734-737 2005

<和文症例報告>

太田裕之, 山本聖一郎, 藤田 伸, 赤須孝之, 森谷宣皓

腹腔鏡下結腸切除術後に肺塞栓症をきたした1例

日本内視鏡外科学会雑誌 Vol. 10:566-570, 2005

太田裕之, 赤須孝之, 込山元清, 山本聖一郎, 藤田 伸, 森谷宣皓

潰瘍性大腸炎および同時性直腸癌・前立腺癌に対し一期的に根治切除術を施行した1例

手術 Vol. 60:1105-1107, 2006

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

太田裕之, 深谷昌秀, 龍田 健, 青柳一彦, 谷口浩和, 中西幸浩, 吉田輝彦, 谷 徹, 佐々木博己

胃がんにおける EMT 関連遺伝子の発現解析

第 64 回日本癌学会学術総会, 2005 年 9 月, 札幌

国立がんセンター中央病院 外科

【誌上発表】

<英文総論>

Tomohiro Yamaguchi¹, Daisuke Ichikawa^{1,2}, Hideaki Kurioka¹, Hiroshi Koike², Eigo Ohtsuji², Yasuo Ueshima¹, Yasuhiro Shioaki¹, Chol Joo Lee¹, Takashi Hamashima¹, Eiichi Deguchi¹, Eito Ikeda¹, Fumiata Mutoh¹, Hisakazu Yamagishi²

¹Department of Surgery, Kyoto First Red Cross Hospital, Kyoto, Japan

²Department of Digestive Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan

Postoperative Clinical Evaluation Following Pylorus-Preserving Gastrectomy

Hepato-gastroenterology 51(57) :883-886, 2004

<和文症例報告>

山口智弘¹⁾²⁾, 内藤弘之¹⁾, 仲 成幸¹⁾, 目片英治¹⁾, 川口 晃¹⁾, 阿部 元¹⁾, 遠藤善

裕¹⁾, 来見良誠¹⁾, 花澤一芳¹⁾, 谷 徹¹⁾

所属:滋賀医科大学第1外科¹⁾, 京都第一赤十字病院²⁾¹⁾

術前 CT 画像にて疑われた、左傍十二指腸ヘルニアの一例

日本臨床外科学会雑誌 63(8):1901-1904, 2002

山口智弘, 塩飽保博, 小出一真, 栗岡英明¹⁾, 信谷健太郎, 船津英司, 久津見弘, 藤本莊太郎²⁾, 細川洋平³⁾

所属:京都第一赤十字病院外科¹⁾, 同消化器科²⁾同検査部病理³⁾

食道原発悪性黒色腫の1例と本邦報告例(193例)の検討

日本消化器病学会雑誌 101(10):1087-1094, 2004

山口智弘¹⁾³⁾, 小出一真¹⁾, 塩飽保博¹⁾, 武藤文隆¹⁾, 栗岡英明¹⁾, 細川洋平²⁾

所属:京都第一赤十字病院外科¹⁾, 同検査部病理²⁾ 滋賀医科大学外科学講座³⁾

非機能性膵ラ氏島腫瘍と鑑別が困難であった副脾の1例

日本臨床外科学会雑誌 65(4):1056-1060, 2004

山口智弘, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 塩飽保博, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平*

所属:京都第一赤十字病院外科, 同検査部病理*, 滋賀医科大学外科学講座

大腸癌術後10年目に脾転移をきたした1例

日本消化器外科学会雑誌 38(11):1761-1766, 2005

【学会発表】

<国際学会>

Yamaguchi T¹, Ichikawa D^{1,2}, Ueshima Y¹, Shioaki Y¹, Lee CJ¹, Hamashima T¹, Ikeda E¹, Mutoh F¹, Kurioka H¹, Oka T¹

¹Department of Surgery, Kyoto First Red Cross Hospital, Kyoto, Japan

²Department of Digestive Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Japan

POSTOPERATIVE CLINICAL EVALUATION FOLLOWING PYLORUS-PRESERVING GASTRECTOMY

「I.G.C.A」 Fifth International Gastric Cancer Congress, May 2003, Rome

<全国大会>

山口智弘, 栗岡英明, 諸藤教彰, 市川大輔, 上島康生, 城野晃一, 関啓太郎, 塩飽保博, 濱島高志, 李哲柱, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆

所属:京都第一赤十字病院外科

16番リンパ節転移陽性で、4回の切除により長期生存が得られた肝門部胆管癌の一例

第57回日本消化器外科学会総会, 2002年7月, 東京

山口智弘, 市川大輔, 出口勝也, 諸藤教彰, 小松周平, 富田晴久, 山下哲郎, 城野晃一, 塩飽保博, 濱島高志, 李哲柱, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明

所属:京都第一赤十字病院外科

当院における幽門輪温存胃切除術の臨床的検討

第64回日本臨床外科学会総会, 2002年11月, 東京

山口智弘, 塩飽保博, 小松周平, 山下哲郎, 小出一真, 上島康生, 李 哲柱, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平*

所属:京都第一赤十字病院外科, 同検査部病理*

食道原発悪性黒色腫の1例

第57回日本消化器外科学会総会, 2003年7月, 東京

山口智弘, 塩飽保博, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 上島康生, 濱島高志, 李 哲柱, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平*

所属:京都第一赤十字病院外科, 同検査部病理*

当院における食道表在癌の検討

第65回日本臨床外科学会総会, 2003年11月, 福岡

山口智弘, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 塩飽保博, 濱島高志, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平*

所属:京都第一赤十字病院外科, 同検査部病理*

大腸癌術後10年目に脾転移をきたした1例

第 58 回日本消化器外科学会総会, 2004 年 7 月, 鹿児島

＜地方会・研究会＞

山口智弘, 上島康生*, 諸藤教彰, 合志桂太郎, 小松周平, 富田晴久, 林 章平*, 奥村憲二, 橋口恒司, 市川大輔, 城野晃一*, 関啓太郎, 塩飽保博, 濱島高志*, 李 哲柱, 出口英一, 池田栄人*, 武藤文隆, 栗岡英明, 岡 隆宏

所属: 京都第一赤十字病院外科, 救急部外科*

合併切除を要した原発性肺癌症例の検討

第 441 回京都(京滋)外科集談会, 2002 年 11 月, 京都

山口智弘, 小出一真, 植木智之, 宮下篤史, 山南将志, 中条 悟, 出口勝也, 諸藤教彰, 山下哲郎, 谷口史洋, 上島康生, 塩飽保博, 李 哲柱, 濱島高志, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明, 細川洋平*

所属: 京都第一赤十字病院, 外科, 同検査部病理*

脾尾部に発生した異所性脾臓の一例

第 445 回京都(京滋)外科集談会, 2003 年 6 月, 京都

山口智弘, 塩飽保博, 植木智之, 宮下篤史, 山南将志, 中条 悟, 出口勝也, 諸藤教彰, 山下哲郎, 小出一真, 谷口史洋, 上島康生, 李 哲柱, 濱島高志, 出口英一, 池田栄人, 武藤文隆, 栗岡英明

所属: 京都第一赤十字病院外科

食道原発悪性黒色腫の 1 例

第 30 回京滋食道疾患懇話会, 2003 年 7 月, 京都

山口智弘¹⁾, 小松周平³⁾, 諸藤教彰¹⁾, 谷口史洋²⁾, 上島康生²⁾, 濱島高志²⁾, 池田栄人²⁾, 栗岡英明¹⁾

所属: 京都第一赤十字病院, 外科¹⁾, 救急部外科²⁾, 長浜赤十字病院救命救急センター外科³⁾

小腸出血に対する術中出血部位同定法—動脈内留置マイクロコイルを使用した 2 例—

第 31 回日本救急医学会, 2003 年 11 月, 東京

山口智弘, 本田 完*

所属: 国立がんセンター中央病院, 外科, 同麻酔科*

腸骨腫瘍切除後に呼吸不全, 敗血症を来した 1 例

第 34 回過大侵襲研究会, 2004 年 11 月, 東京

山口智弘, 本田 完*

所属: 国立がんセンター中央病院, 外科, 同麻酔科*

食道癌術後, 出血性ショックを来した 1 例

第 36 回過大侵襲研究会, 2005 年 11 月, 東京

山口智弘, 鈴木健司, 渡邊俊一, 菅 幸治*, 松野吉宏*, 浅村尚生, 土屋了介

所属: 国立がんセンター中央病院, 呼吸器外科, 病理*

定位放射線治療後の局所再発に対して外科切除を行った肺癌の一例

肺癌学会関東部会, 2005 年 12 月, 東京

国立病院機構 京都医療センター 呼吸器外科

【誌上発表】

澤井 聰, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三

肺癌の病期判定と縦隔鏡検査

気管支学, 26, 425-427, 2004

【学会発表】

＜全国学会 シンポジウム＞

澤井 聰, 大塩恭彦, 橋本雅之, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三

原発性肺癌手術適応と術式選択における縦隔鏡検査の意義

第 29 回日本外科系連合学会総会, 2004

＜全国学会 サージカルフォーラム＞

澤井 聰, 紺谷桂一, 藤野昇三, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北野晴久

MUC1 ムチンをターゲットにした肺癌・乳癌に対する免疫治療

第 102 回日本外科学会総会, 2002

<全国学会 一般発表>

澤井 聰, 藤野昇三, 紺谷桂一, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 鹿島祥隆, 北野晴久, 大内政嗣, 北村

将司

GGO 病変に対する診断と治療

第 19 回日本呼吸器外科学会総会, 2002

澤井 聰, 井上修平, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 藤野昇三

上葉, 上中葉切除例に対する胸腔形成術(胸腔内隔壁作成)の有用性

第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003

澤井 聰, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 大沼久美子, 藤野昇三

原発性肺癌における縦隔鏡検査の意義(会議録)

第 26 回日本気管支学会総会, 2003

澤井 聰, 北村将司, 藤田琢也, 寺本晃司, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三

浸潤型胸腺腫術後早期に発症した悪性リンパ腫の 2 例

第 44 回日本肺癌学会総会, 2003

澤井 聰, 藤田琢也, 寺本晃司, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三

自然気胸に対する胸腔鏡手術後の再発例の検討

第 16 回日本内視鏡外科学会総会, 2003

澤井 聰, 大塩恭彦, 藤田琢也, 寺本晃司, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三

末梢小型非小細胞肺癌に対する術式の選択

第 104 回日本外科学会総会, 2004

澤井 聰, 手塚則明, 紺谷圭一, 藤田琢也, 尾崎良智, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三

大腸癌肺転移症例に対する外科治療の成績(転移個数と術式)

第 21 回日本呼吸器外科学会総会, 2004

澤井 聰, 尾崎良智, 手塚則明, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 大塩恭彦, 橋本雅之, 藤野昇三

漏斗胸に対する Nuss 法の工夫と問題点

第 57 回日本胸部外科学会総会, 2004

澤井 聰, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三

漏斗胸に対する Nuss 法の工夫

第 105 回日本外科学会総会, 2005

澤井 聰, 尾崎良智, 紺谷桂一, 寺本晃治, 藤田琢也, 藤田美奈子, 手塚則明, 藤野昇三

肺癌に対する癌抗原 MUC-1 分子を標的とした癌免疫療法

第 22 回日本呼吸器外科学会総会, 2005

澤井 聰, 明田麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智手塚則明, 藤野昇三

上葉, 上中葉切除例に対する胸腔形成術(胸腔内隔壁作成)の有用性

第 106 回日本外科学会総会, 2006

澤井 聰, 大塩麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智手, 塚則明, 藤野昇三

多発肺癌に対する外科治療

第 23 回日本呼吸器外科学会総会, 2006

澤井 聰, 大塩麻友美, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三

間質性肺病変をともなった肺癌手術症例の検討

第 47 回肺癌学会総会, 2006

大塩麻友美, 澤井聰, 高萩亮宏, 北村将司, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三

チタン製リコンストラクションプレートを用いた胸壁再建

第 46 回日本肺癌学会総会 2005 年 11 月 千葉

<地方会・研究会>

澤井 聰, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 藤野昇三, 紺谷桂一

腫瘍抗原 MUC1 ムチンを標的とした免疫治療を施行した進行肺癌の 1 例

第 76 回日本肺癌学会関西支部会, 2002

澤井 聰, 三宅 亨, 北村将司, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 紺谷桂一, 藤野昇三
前縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術-剣状突起下アプローチを中心に-
第 46 回関西胸部外科学会, ビデオシンポジウム 2003

澤井 聰, 高萩亮宏, 明田麻友美, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 藤野昇三
T 3, T 4 肺癌に対する手術成績
第 48 回関西胸部外科学会, 2005

明田麻友美, 高萩亮宏, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井 聰, 手塚則明, 藤田美奈子, 寺本晃治, 藤野昇三
降下性壊死性縦隔洞炎の 4 例
第 48 回関西胸部外科学会学術集会 2005 年 6 月 松山

明田麻友美, 藤野昇三, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰
肺性肥大性骨関節症を合併した肺癌切除 4 症例
第 82 回日本肺癌学会関西支部会 2005 年 7 月 神戸

明田麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三, 中野恭幸
塵肺と鑑別が困難であった一症例
第 29 回 Shiga Chest Disease Conference 2005 年 11 月 大津

大塩麻友美, 尾崎良智, 高萩亮宏, 北村将司, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
原発性肺癌術後に骨格筋転移・心筋転移を認めた 1 例
第 83 回日本肺癌学会関西支部会 2006 年 2 月 神戸

大塩麻友美, 尾崎良智, 高萩亮宏, 北村将司, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
原発性肺癌術後に骨格筋転移・心筋転移を認めた 1 例
第 32 回近江呼吸器疾患研究会 2006 年 3 月 京都

国立病院機構 滋賀病院 呼吸器外科

【誌上発表】

<英文原著>

Keiichi Kontani, Osamu Taguchi, Yoshitomo Ozaki, Jun Hanaoka, Noriaki Tezuka, Satoru Sawai, Shuhei Inoue, Shozo Fujino, Toshinaga Maeda, Yasushi Itoh, Kazumasa Ogasawara, Hiroshi Sato, Iwao Ohkubo, Toshio Kudo

Novel vaccination protocol consisting of injecting MUC1 DNA and nonprimed dendritic cells at the same region greatly enhanced MUC1-specific antitumor immunity in a murine model
Cancer Gene Therapy, 9: 330-337, 2002

Keiichi Kontani, Osamu Taguchi, Yoshitomo Ozaki, Jun Hanaoka, Satoru Sawai, Shuhei Inoue, Hajime Abe, Kazuyoshi Hanasawa, Shozo Fujino

Dendritic cell vaccine immunotherapy of cancer targeting MUC1 mucin
International Journal of Molecular Medicine, 12: 493-502, 2003

<英文症例報告>

Jun Hanaoka, Shuhei Inoue, Shozo Fujino, Keiichi Kontani, Satoru Sawai, Noriaki Tezuka, Yoshitomo Ozaki, Koji Teramoto, Hirotaka Kashima

Mediastinal cavernous hemangioma in a child : report of a case
Surgery Today, 32: 985-988, 2002

Yoshitomo Ozaki, Keiichi Kontani, Jun Hanaoka, Tokuhiro Chano, Koji Teramoto, Noriaki Tezuka, Satoru Sawai, Shozo Fujino, Tatsuhiro Yoshiki, Hidetoshi Okabe, Iwao Ohkubo
Expression and immunogenicity of a tumor-associated antigen, 90K/Mac-2 binding protein, in lung carcinoma
Cancer 95: 1954-1962, 2002

Jun Hanaoka, Masatsugu Ohuchi, Shuhei Inoue, Satoru Sawai, Noriaki Tezuka, Shozo Fujino
Bilateral multiple pulmonary sclerosing hemangioma
Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 53: 157-161, 2005

Daisuke Maki, Masashi Takahashi, Kiyoshi Murata, Satoru Sawai, Syozo Fujino, Syuhei Inoue
Computed tomography appearances of bronchogenic carcinoma associated with bullous lung disease
J Comput Assist Tomogr 30: 447-452. 2006

＜和文症例報告＞

井上修平, 藤野昇三, 紺谷桂一, 澤井 聰, 手塚則明, 花岡 淳, 尾崎良智, 鹿島祥隆, 元石 充, 古川幸穂
胸腔鏡下に摘出した胸膜由来, 孤立性線維性腫瘍(solitary fibrous tumor)の3例一本邦報告例の検討
日本呼吸器外科学会雑誌, 16:57-64, 2002

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰
巨大肺囊胞を含む両側気腫性肺囊胞症に対する一期的胸腔鏡下手術の経験
日本呼吸器外科学会雑誌, 16(7): 829-836, 2002

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 藤野昇三, 澤井 聰, 手塚則明
中間気管支幹に狭窄をきたした気管支壁外発生過誤腫の1例
気管支学, 24(7): 527-532, 2002

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳, 藤野昇三, 澤井 聰, 手塚則明
イレウスの誘因と考えられた横隔膜弛緩症の1手術例
日本呼吸器外科学会雑誌, 17:529-533, 2003

井上修平

アビテン散布法による胸腔鏡下の癒着剥離面からの出血に対する止血
症例から学ぶ局所止血療法, 2003

井上修平

微線維性コラーゲン(アビテン)散布法による胸腔鏡下の癒着剥離面からの出血に対する止血
Pharma Medica, 21:126-127, 2003

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 澤井 聰, 手塚則明, 藤野昇三
胸腔鏡下に横隔膜を部分切除した月経随伴性気胸の1例
日本気胸・囊胞性肺疾患学会雑誌, 6: 83-87, 2004

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
自然気胸発症で発見された菌球型肺アスペルギルス症の1手術症例
日本気胸・囊胞性肺疾患学会雑誌, 6: 88-95, 2004

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三
化学放射線療法を契機に抗利尿ホルモン不適切分泌症候群を発症した顆粒球コロニー刺激因子産生肺腺癌の1例
肺癌, 45(4): 357-362, 2005

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 五十嵐知之, 藤野昇三, 手塚則明, 澤井 聰.
喀血で発症した肺底動脈体動脈起始症の1切除例
日本呼吸器外科学会雑誌, 20(2): 198-204, 2006

原 喜与一, 桂 榮孝, 九嶋亮治, 井上修平, 陣内研二
気管支擦過標本による肺アスペルギルス症の診断
日本臨床細胞学会雑誌, 45: 219-226, 2006

【学会発表】

＜全国学会＞

花岡 淳, 井上修平, 上田幹雄, 夏原 厚
壁外性圧迫により中間気管支幹に三日月状狭窄をきたした多発性肺過誤腫の1例
第25回日本気管支学会総会 2002年5月 札幌市

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
左囊状腕頭静脈瘤の1切除例
第19回日本呼吸器外科学会総会 2002年5月 長崎市

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣
胸壁原発 inflammatory myofibroblastic tumor の 1 切除例
第 19 回日本呼吸器外科学会総会 2002 年 5 月 長崎市

上田依子, 新田哲久, 高橋竜太郎, 西本優子, 百足督士, 宮川善浩, 高橋雅士, 村田喜代史, 居出健司,
桐原美奈子, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣.
多発した肺硬化性血管腫の 1 例
第 271 回日本医学放射線学会関西地方会(第 343 回レントゲンアーベント) 2002 年 6 月 吹田市

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
胸腔鏡下手術におけるタココンブ貼布法の新しい工夫(タコヅッシャー法)
第 15 回日本内視鏡外科学会総会 2002 年 9 月 東京

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 上田幹雄, 夏原 厚
顆粒球コロニーステロイド刺激因子(G-CSF)産生肺腺癌の一例
第 43 回日本肺癌学会総会 2002 年 11 月 福岡市

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 上田幹雄, 夏原 厚
両側性肺硬化性血管腫の 1 切除例
第 43 回日本肺癌学会総会 2002 年 11 月 福岡市

新田哲久, 高橋雅士, 高橋竜太郎, 西本優子, 山本哲久, 村田喜代史, 手塚則明, 澤井 聰, 藤野昇三,
井上修平
原発性肺癌切除前に指摘された他結節の検討—CT 所見と病理所見を中心に—
第 43 回日本肺癌学会総会 2002 年 11 月 福岡市

井上修平
肺抗酸菌症に対する外科的アプローチ
平成 14 年度結核臨床研修会 2003 年 3 月 八日市市

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
複数病変が認められた原発性肺癌切除例の検討
第 20 回日本呼吸器外科学会総会 2003 年 5 月 東京

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳
肺癌に合併した左側先天性心膜部分欠損症の 1 例
第 20 回日本呼吸器外科学会総会 2003 年 5 月 東京

澤井 聰, 井上修平, 手塚則明, 尾崎良智, 寺本晃治, 北村将司, 藤野昇三
上葉, 上中葉切除例に対する胸腔形成術(胸腔内隔壁作成)の有用性
第 20 回日本呼吸器外科学会総会 2003 年 5 月 東京

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳, 上田幹雄, 夏原 厚
気管支端端瘻に対するレーザー焼灼術の経験
第 26 回日本気管支学会総会 2003 年 5 月 東京

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平
巨大肺囊胞症に対する胸腔鏡下手術の経験
第 103 回日本外科学会定期学術集会 2003 年 6 月 札幌市

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平
自然気胸発症で発見された菌球型肺アスペルギルス症の 1 手術症例
第 7 回日本気胸・囊胞性肺疾患学会総会 2003 年 9 月 札幌市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
胸腔鏡下に横隔膜を部分切除した月経随伴性気胸の 1 例
第 7 回日本気胸・囊胞性肺疾患学会総会 2003 年 9 月 札幌市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 平沼 修, 河野能士, 上田幹雄
脈絡膜に転移を認めた肺小細胞癌の 1 例
第 44 回日本肺癌学会総会 2003 年 11 月 東京

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平, 平沼 修, 河野能士, 上田幹雄
肺原発 spindle cell carcinoma の 1 切除例
第 44 回日本肺癌学会総会 2003 年 11 月 東京

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
胸腔鏡下, アビテン(フラワータイプ)散布法の新しい工夫
第 56 回日本胸部外科学会総会 2003 年 11 月 東京

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平
左肺底動脈大動脈起始症の 1 手術例
第 21 回日本呼吸器外科学会総会 2004 年 5 月 横浜市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
胸腔鏡下手術で異所性子宮内膜組織を確認した肺子宮内膜症の 1 例
第 21 回日本呼吸器外科学会総会 2004 年 5 月 横浜市

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平, 上田幹雄, 河野能士, 平沼 修
高齢者に発見した気管支閉鎖症の 1 例
第 27 回日本呼吸器内視鏡学会総会 2004 年 6 月 大阪市

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣, 上田幹雄, 河野能士, 平沼 修
肺癌との鑑別困難例および肺癌併発例を含む肺クリプトコッカス症の 4 切除例
第 45 回日本肺癌学会総会 2004 年 10 月 横浜市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 上田幹雄, 河野能士, 平沼 修
腎細胞癌術後 8 年目に左肺・胸膜転移をきたした 1 症例
第 45 回日本肺癌学会総会 2004 年 10 月 横浜市

五十嵐知之, 阿部 元, 清水智之, 村田聰, 三宅亮, 貝田佐知子, 川崎誠康, 来見良誠, 谷 徹, 花澤一芳
葉状腫瘍術後に発症した副腎原発神経節神経腫の 1 例
第 66 回日本臨床外科学会総会 2004 年 10 月 盛岡市

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
食道平滑筋腫を合併した肺癌に対する胸腔鏡下手術の 1 例
第 22 回日本呼吸器外科学会総会 2005 年 6 月 京都市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
肺原発 MALT リンパ腫の 1 手術例
第 22 回日本呼吸器外科学会総会 2005 年 6 月 京都市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 平沼 修, 河野能士, 上田幹雄
気管支鏡下に高周波スネアを使用し切除した気管内過誤腫の 1 例
第 28 回日本呼吸器内視鏡学会総会 2005 年 6 月 東京

手塚則明, 澤井 聰, 尾崎良智, 藤田琢也, 寺本晃治, 藤田美奈子, 藤野昇三, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
気道出血に対する外科治療
第 28 回日本呼吸器内視鏡学会総会 2005 年 6 月 東京

五十嵐知之, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣, 上田幹雄, 河野能士, 皆川友子, 平沼 修
肺原発多形癌の 1 切除例
第 46 回日本肺癌学会総会 2005 年 11 月 千葉

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳, 五十嵐知之, 上田幹雄, 河野能士, 皆川友子, 平沼 修
胸腺腫と鑑別を要した縦隔 T 細胞性リンパ芽球性リンパ腫の 1 例
第 46 回日本肺癌学会総会 2005 年 11 月 千葉

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣, 五十嵐知之
右下葉無気肺, 心不全で発症した巨大縦隔気管支性囊胞の胸腔鏡下手術にバルーンカテーテルが
有用であった 1 例
第 18 回日本内視鏡外科学会総会 2005 年 12 月 東京

<地方会・研究会>

上田依子, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 西本優子, 百足督士, 宮川善浩, 高橋雅士, 村田喜代史, 居出健司, 桐原美奈子, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣.

多発した肺硬化性血管腫の1例

第271回日本医学放射線学会関西地方会(第343回レントゲンオーベン) 2002年6月 吹田市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平

イレウスの誘因と考えられた横隔膜弛緩症の1手術例

第45回関西胸部外科学会学術集会 2002年6月 三重

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳, 上田幹雄, 夏原 厚

気管支断端瘻に対するYAGレーザー焼灼術の経験

第71回日本気管支学会近畿支部会 2002年7月 大阪市

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳

胸腔鏡下手術におけるタココンブ貼付法の工夫

第7回京滋胸腔鏡研究会 2002年9月 京都市

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣

顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)産生肺腺癌の一例

第25回近江呼吸器疾患研究会 2002年10月 京都市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平

胸腔鏡下手術におけるタココンブ貼付法の工夫

第25回近江呼吸器疾患研究会 2002年10月 京都市

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣

胸腔鏡下手術におけるタココンブ貼付法の新しい工夫(タコヅッシャー法)

第6回国立病院療養所内視鏡下手術研究会 2002年10月 福岡市

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平

巨大肺囊胞症に対する胸腔鏡下手術の経験

第10回滋賀内視鏡手術研究会 2002年11月 草津市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平

胸腔鏡下手術におけるタココンブ貼付法の工夫

第10回滋賀内視鏡手術研究会 2002年11月 草津市

上田幹雄, 夏原 厚, 日野良俊, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平

PR3-ANCA陽性間質性肺炎の1例

第23回Shiga Chest Disease Conference 2002年11月 大津市

上田幹雄, 夏原 厚, 日野良俊, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平

血清および胸腹水中のCA125高値を示した結核性胸腹膜炎の1例

第60回日本呼吸器学会近畿地方会, 第90回日本結核病学会近畿地方会 2002年12月 兵庫県

上田幹雄, 夏原 厚, 日野良俊, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平

血清および胸腹水中のCA125高値を示し, 局所麻酔下胸腔鏡により診断し得た結核性胸腹膜炎の一例

第32回K-net近畿地区研究会 2003年1月 大阪

上田依子, 新田哲久, 山田 紗, 土屋桂子, 宮川善浩, 高櫻竜太郎, 高橋雅士, 村田喜代史, 藤野昇三, 井上修平

孤立性肺結節の2例

第47回比叡山画像カンファレンス 2003年6月 京都市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平

右上葉気管支に扁平狭窄をきたした中枢発生肺過誤腫の1例

第46回関西胸部外科学会学術集会 2003年6月 京都市

小林知恵, 佐野晴夫, 池添清彦, 貝塚真知子, 長谷川正人, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣

孤立性肺転移で発見された胃癌の1例

第83回滋賀県外科医会(日本臨床外科学会滋賀支部) 2003年6月 大津市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 平沼 修, 河野能士, 上田幹雄
当院におけるイレッサ投与の経験
第11回京滋肺癌化学療法研究会 2003年7月 京都市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
月経随伴性気胸に対する胸腔鏡下手術の1例
第9回京滋胸腔鏡研究会 2003年9月 京都市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
横隔膜に異所性子宮内膜を証明できた月経随伴性気胸の1例
第11回滋賀内視鏡手術研究会 2003年11月 草津市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 平沼 修, 河野能士, 上田幹雄
経気管支肺生検で悪性を否定できなかった器質化肺炎の1例
第25回 Shiga Chest Disease Conference 2003年11月 大津市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
胸腔鏡下に切除した肺子宮内膜症の1例
第28回近江呼吸器疾患研究会 2004年3月 京都市

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平
Dumbbell型腫瘍の1切除例
第28回近江呼吸器疾患研究会 2004年3月 京都市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
転移性肺腫瘍と鑑別を要した肺梗塞の1例
第47回関西胸部外科学会学術集会 2004年6月 名古屋市

河野能士, 平沼 修, 上田幹雄, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
健診で発見され, 肋骨由来と考えられた骨軟骨腫の1例
第93回日本結核病学会近畿地方会, 第63回日本呼吸器学会近畿地方会 2004年7月 大阪市

大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
第1肋間神経由来の Dumbbell型腫瘍の1切除例
第12回京滋胸腔鏡研究会 2005年2月 京都市

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平
Frail Patientsに対する術後治療について
滋賀肺癌治療学術講演会 2005年3月 草津市

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳, 五十嵐 知之, 上田幹雄, 河野能士, 皆川友子, 平沼 修
胸腺腫術後に全身リンパ節腫大をきたした1例
第28回 Shiga Chest Disease Conference 2005年5月 大津市

大内政嗣, 井上修平, 花岡 淳, 五十嵐知之
椎弓切除と胸腔鏡下手術を併用し摘出した Dumbbell型腫瘍の1例
第48回関西胸部外科学会学術集会 2005年6月 愛媛県

五十嵐 知之, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
肺原発多形癌の1切除例
第31回近江呼吸器疾患研究会 2005年9月 京都市

井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣, 五十嵐知之
右下葉無氣肺, 心不全で発症した巨大縦隔気管支性囊胞の胸腔鏡手術にバルーンカテーテルが有用であった1例
第31回近江呼吸器疾患研究会 2005年9月 京都市

池田俊彦, 原 喜与一, 渡久地政茂, 河野能士, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 九嶋亮治
限局性結節性肺アミロイドーシスの一例
第45回近畿医学検査学会 2005年10月 大津市

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 五十嵐知之

結核性膿胸に対する胸腔鏡下手術の経験
第13回京都滋賀胸腔鏡研究会 2005年10月 京都市

五十嵐知之, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣
91, 92歳で異時性両側自然気胸を発症し胸腔鏡下手術を施行した超高齢者気胸の1例
第13回滋賀内視鏡手術研究会 2005年11月 草津市

池田俊彦, 原 喜与一, 渡久地政茂, 井上修平, 花岡 淳, 大内政嗣, 五十嵐知之, 九嶋亮治
気管支鏡検査において肺放線菌症と診断し得た一例
第43回日本臨床細胞学会滋賀県支部学術集会 2006年1月 守山市

五十嵐知之, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
当科における肺癌術後補助化学療法
第16回京滋肺癌化学療法研究会 2006年1月 京都市

池田俊彦, 原 喜与一, 渡久地政茂, 河野能士, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平, 九嶋亮治
限局性結節性肺アミロイドーシスの一例
第45回近畿医学検査学会 2005年10月 大津市

五十嵐知之, 丹後泰久, 目方英治, 内藤弘之, 川口 晃, 山本寛, 遠藤義裕, 来見良誠, 花澤一芳, 谷 徹
脾胃吻合を施行した小児脾断裂の1例
第446回京都(京滋)外科集談会 2003年10月 京都市

五十嵐知之, 花澤一芳, 丹後泰久, 山本寛, 川崎誠康, 藤野和典, 田畠貴久, 塩見尚礼, 仲 成幸, 目方 英治, 内藤弘之, 阿部 元, 遠藤義裕, 来見良誠, 谷 徹
当科における脾外傷の検討
第85回滋賀県外科医会 2004年6月 大津市

五十嵐知之, 井上修平, 花岡淳, 大内政嗣
91, 92歳で異時性両側自然気胸を発症し胸腔鏡下手術を施行した超高齢者気胸の1例
第13回滋賀内視鏡手術研究会 2005年11月 草津

藤野昇三, 明田麻友美, 五十嵐知之, 藤田美奈子, 藤田琢也, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明,
澤井 聰
当科における肺癌に対する外来化学療法の現況
第15回滋賀癌化学療法研究会 2005年2月 草津市

【对外活動】
<講演・その他>
井上修平
肺癌の診断と治療(症例から学ぶ)一手術症例
第5回国立滋賀病院臨床談話会 2002年11月 東近江市

井上修平
肺抗酸菌症に対する外科的アプローチ
平成14年度結核臨床研修会 2003年3月 八日市市

井上修平
肺癌診断と最近の治療
近江八幡市蒲生郡医師会学術講演会 2003年3月 近江八幡市

井上修平
癌の告知の実状、問題点、提言
第6回国立滋賀病院臨床談話会 2003年5月 東近江市

上田幹雄, 平沼 修, 河野能士, 大内政嗣, 花岡 淳, 井上修平
Weekly パクリタキセル+カルボプラチニ併用外来化学療法が有効であった再発肺扁平上皮癌の1例
滋賀肺癌セミナー 2004年2月 大津市

花岡 淳, 大内政嗣, 井上修平
第1肋間神経由来のDumbbell型腫瘍の1切除例

第9回国立滋賀病院(国立病院機構滋賀病院)臨床談話会 2004年6月 東近江市

井上修平

胸腔鏡下肺手術の現況

滋賀県社会保険診療報酬支払基金学術講演会 2004年12月 大津市

花岡 淳, 井上修平, 大内政嗣, 五十嵐知之

興味ある症例(提示)

第13回国立滋賀病院臨床談話会 2005年11月 東近江市

国立病院機構 滋賀病院 消化器外科

【誌上発表】

<和文原著>

土橋洋史, 山本 寛, 前田和久, 卵木 智, 森 毅, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
Adiponectin のエンドトキシン中和作用とラット腹膜炎モデルにおける変動について
Shock Vol. 21 No. 2 2006

【学会発表】

<全国学会>

土橋洋史, 山本 寛, 森 毅, 内藤弘之, 川口 晃, 花沢一芳, 谷 徹
胃切除後ダンピング症候群の病態における GLP-1 の役割について
第59回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004年7月 鹿児島

<研究会・地方会>

土橋洋史, 山本 寛, 前田和久, 卵木 智, 森 毅, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹

アディポサイトカイン adiponectin の LPS 中和作用とラット腹膜炎モデルにおける変動について
第12回外科侵襲とサイトカイン研究会, 2005年12月 東京

国立病院機構 紫香楽病院 外科

【学会発表】

<全国学会>

林 直樹

巨大腹壁瘢痕ヘルニアに対する Bard Composix Kugel Patch を用いた腹腔鏡下修復術の1例
第18回日本内視鏡外科学会総会, 2005年12月, 東京

<地方会・研究会>

林 直樹

巨大腹壁瘢痕ヘルニアに対する Bard Composix Kugel Patch を用いた腹腔鏡下修復術の1例
第87回滋賀県外科医会, 2005年6月, 大津

国立病院機構 南京都病院 呼吸器外科

【誌上発表】

<和文論文>

大塩恭彦, 塙 健, 桑原正喜(京都桂病院)

特集: 肺癌外科治療成績に及ぼす術前術後要因「開胸時胸腔内洗浄細胞診(PLC)の臨床的意義」
日本胸部臨床第64巻8月号, 克誠堂出版, 2005年

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

一瀬増太郎, 朝倉庄志, 藤田美奈子

Benign Metastasizing Leiomyoma の 1 例
第 20 回日本呼吸器外科学会総会, 2003 年 5 月, 東京.

一瀬増太郎, 朝倉庄志, 藤田美奈子
膿胸への大網充填術後晚期に発生した喀血に対し大網動脈塞栓術が著効した一例
第 57 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2004 年 10 月, 札幌

大塩恭彦, 谷 徹 他(滋賀医科大学)
4 回の手術, 放射線治療, 化学療法により長期生存を得ている胸腺癌の 1 例
第 44 回日本肺癌学会, 2003 年 11 月, 東京

大塩恭彦, 谷 徹 他(滋賀医科大学)
総胆管結石症に合併した胆道出血の 1 例
第 65 回臨床外科学会, 2003 年 11 月, 福岡

大塩恭彦, 塙 健 他(京都桂病院)
非小細胞肺癌に対する開胸時胸腔内洗浄細胞診 (PLC) の検討
第 46 回日本肺癌学会, 2005 年 11 月, 千葉

大塩恭彦, 塙 健 他(京都桂病院)
自然気胸に対する胸腔鏡下手術における臓側胸膜被覆法の検討
第 23 回呼吸器外科学会, 2006 年 5 月, 東京

<地方会・研究会>
一瀬増太郎 1, 朝倉庄志 1, 鹿島祥隆 1, 竹嶋好 2, 小栗晋 2, 池田雄史 2, 三木弘行 2, 坪井知正 2, 佐藤敦夫 2, 倉澤卓也 2, (国立病院機構南京都病院 呼吸器外科 1, 呼吸器科 2)
大量喀血に対し緊急手術を施行し救命し得た 2 症例
第 67 回日本呼吸器学会近畿地方会, 2006 年 6 月, 奈良

一瀬増太郎, 朝倉庄志, 藤田美奈子
膿胸への大網充填術後に発生した喀血に対し大網動脈塞栓術が著効した一例
第 28 回近江呼吸器疾患研究会, 2004 年 3 月, 京都

一瀬増太郎, 鹿島祥隆, 朝倉庄志
肺アスペルギルス症を合併した成人の先天性囊胞性腺腫様奇形の 1 手術例
第 30 回近江呼吸器疾患研究会, 2005 年 3 月, 京都

一瀬増太郎, 鹿島祥隆, 朝倉庄志
大量喀血に対し緊急手術を施行し救命し得た 2 症例
第 32 回近江呼吸器疾患研究会, 2006 年 3 月, 京都

大塩恭彦, 谷 徹 他(滋賀医科大学)
肝腫瘍の 1 例
滋賀肝胆膵勉強会, 2002 年 11 月, 滋賀

大塩恭彦, 谷 徹 他(滋賀医科大学)
総胆管結石症に合併した胆道出血の 1 例
第 173 回近畿外科学会, 2003 年 5 月, 京都

大塩恭彦, 藤野昇三 他(滋賀医科大学)
降下性縦隔洞炎の 1 手術例
第 9 回京滋胸腔鏡研究会, 2003 年 9 月, 京都

大塩恭彦, 藤野昇三 他(滋賀医科大学)
横隔膜弛緩症の 1 例
第 446 回京都(京滋)外科集談会, 2003 年 10 月, 京都

大塩恭彦, 藤野昇三 他(滋賀医科大学)
降下性縦隔洞炎の 1 手術例
第 174 回近畿外科学会, 2003 年 11 月, 兵庫

大塩恭彦, 塙 健 他(京都桂病院)
挿管後気管狭窄に対し, バルーン拡張術とステント留置が有効であった 2 例

近江呼吸器疾患研究会, 2004 年 11 月, 京都

大塩恭彦, 塙 健 他(京都桂病院)

挿管後気管狭窄に対し, バルーン拡張術とステント留置が有効であった 2 例

第 176 回近畿外科学会, 2004 年 11 月, 京都

大塩恭彦, 塙 健 他(京都桂病院)

自然気胸に対する胸腔鏡下手術—再発防止手技の検討—

第 14 回京都滋賀胸腔鏡研究会, 2005 年 10 月, 京都

【对外活動】

<講演>

朝倉庄志

早期肺癌の診断と治療

相楽医師会学術講演会, 2004 年 4 月, 京都

湖東記念病院 外科

【学会発表】

<全国学会>

若林正人, 花澤一芳, 田畠貴久, 清水智治, 森 毅, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹
肝臍同時切除後の肝再生抑制機構に対する感染性因子の関与

日本腹部救急医学会総会, 2003 年 4 月, 弘前

若林正人, 花澤一芳, 田畠貴久, 清水智治, 森 毅, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹
肝臍同時切除後の肝再生抑制機構に対する感染性因子の関与

日本外科系連合学会学術集会, 2003 年 6 月, 東京

若林正人, 花澤一芳, 田畠貴久, 清水智治, 森 毅, 塩見尚礼, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹
肝臍同時切除後の肝再生に対する感染性因子の関与とメシル酸ナファモスタット術前投与の効果
日本肝胆膵外科関連会議, 2004 年 5 月, 大阪

<地方会・研究会>

若林正人, 花澤一芳, 田畠貴久, 清水智治, 森 毅, 塩見尚礼, 藤野光廣, 蔦本慶裕, 遠藤善裕, 谷 徹
肝臍同時切除後の肝再生に対する感染性因子の関与とメシル酸ナファモスタット(FUT)術前投与の効果

エンドトキシン研究会, 2003 年 11 月, 盛岡

静岡県立静岡がんセンター 食道外科

【誌上発表】

<和文著書>

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦

多職種チームのための周術期マニュアル

胸部食道癌 2(13):156-173, メジカルフレンド社(東京), 2004

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 小笠原 環

多職種チームのための周術期マニュアル

胸部食道癌 208, メジカルフレンド社(東京), 2004

<和文原著>

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 大田洋二郎, 小西 哲仁, 辻 哲也, 近藤晴彦

胸部食道癌 3 領域郭清手術に対する電子カルテシステムを用いたクリニカルパスの導入とそのアウトカムの検討

臨床雑誌 外科 66(9):1071-1078, 2004

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 田沼 明, 大田 洋二郎, 大曲 貴夫
食道癌に対する開胸開腹食道切除再建術における術後肺炎予防
日本外科感染症学会誌 3(1) :43-47, 2006

<英文症例報告>

佐藤 弘, 坪佐恭宏

Esophagectomy with three-field lymph node dissection for esophageal carcinoma with a nonrecurrent inferior laryngeal nerve

The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 53(9) :502-504, 2005

<和文症例報告>

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 鶴久森 徹, 中川雅裕, 近藤晴彦

超高齢者頸部食道癌の1切除例

臨床外科 59(6) 747-749, 2004

坪佐恭宏

高齢者における食道がんの治療戦略

がん看護 9(1) :6-10, 2004

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 伊藤以知郎

食道癌に対する根治目的放射線化学療法後のサルベージ手術後に早期再発した3例の検討

日本消化器外科学会雑誌 38(1) 25-30, 2005

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 大曲 貴夫, 伊藤以知郎

頸部結核性リンパ節炎による食道リンパ節瘻の1例

日本消化器外科学会雑誌 38(12) :1805-1809, 2005

<その他>

佐藤 弘, 中川雅裕, 根本昌之, 坪佐恭宏

ハイリスク症例における二期分割手術で行う血管吻合を付加した空腸での食道再建術

手術 59(4) :493-497, 2005

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 根本昌之, 安藤牧子, 辻 哲也

胸部食道癌根治術後の嚥下障害に対する摂食嚥下リハビリテーションの施行経験

日本消化器外科学会雑誌 38 (5) :571-576, 2005

坪佐恭宏

病院内において歯科の果たす役割とは—食道外科の立場から—

歯界展望 106(4) :773-777, 2005

【学会発表】

<国際学会>

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 廣中秀一, 福富 晃, 吉野孝之, 小野澤祐輔, 朴 成和, 近藤晴彦, 伊藤以知郎

Early Recurrence after Salvage Surgery Following Definitive Chemoradiotherapy for Esophageal Cancer

International Society for Diseases of the Esophagus, 2004年5月, Madrid, Spain

Tsubosa Y, Sato H, Aramaki T, Furukawa H, Kondo H

Computed tomography-guided percutaneous catheter drainage of chest abscesses developing after surgery for esophageal cancer

IX WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DISEASES OF THE ESOPHAGUS, May 2004, Madrid, Spain

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 鶴久森徹

A Case of Esophagectomy with a Nonrecurrent Inferior Laryngeal Nerve

19th WC-ISDS, 2004年12月, 横浜

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 板谷 徹, 古川敬芳

Usefulness of multidetector-row helical CT images for preoperative evaluation of cervical lymph nodes in patients with thoracic esophageal carcinoma

7th World Congress on Gastrointestinal Cancer, 2005年6月, バルセロナ, スペイン

Tsubosa Y, Sato H, Nemoto M, Tsuji T

Experience of rehabilitation for swallowing disorders after esophagectomy for esophageal cancer
International Surgical Week ISW 2005 41st World Congress of surgery of ISS/SIC, 2005
年 8 月, Durban, South Africa

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 中川 雅裕
The two-staged operation using a supercharged jejunum as an esophageal substitute for the high-risk patients
15th International Association of Surgeons and Gastroenterologists, 2005 年 9 月, プラハ市, チェコ

佐藤 弘, 最相晋輔, 坪佐恭宏
Immediate Enteral Nutrition After Thoracic Esophageal Cancer Surgery
PENSA2005, 2005 年 10 月, Seoul, 大韓民国

坪佐恭宏, 佐藤 弘
Prevention of postoperative pneumonia after esophagectomy for esophageal cancer by oral care, respiratory rehabilitation and swallowing rehabilitation
10th World Congress of The International Society for Diseases of The Esophagus, 2006 年 2 月, Adelaide

<全国学会 シンポジウム>

佐藤 弘, 坪佐恭宏
食道癌の診療ガイドラインの問題点と展望
第 60 回日本消化器外科学会総会, 2005 年 7 月, 東京

<全国学会 パネルディスカッション>

佐藤 弘, 坪佐恭宏
患者選択を重要視した食道癌治療ガイドライン
第 59 回日本消化器外科学会, 2004 年 7 月, 鹿児島

佐藤 弘, 坪佐恭宏
cT4 胸部食道癌に対する治療戦略
第 57 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2004 年 10 月, 札幌市

佐藤 弘, 坪佐恭宏
Stage II-IV に対する胸部食道癌サルベージ手術の成績と適応について
第 58 回日本胸部外科学会総会, 2005 年 10 月, 岡山市

<全国学会 一般発表>

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 芦田明雄, 青柳一彦, 井垣弘康, 日月裕司, 加藤抱一, 寺田雅昭, 佐々木博己
食道がんリンパ節転移のリスク診断のための網羅的遺伝子発現解析
第 61 回日本癌学会総会, 2002 年 10 月, 東京

坪佐恭宏, 杉原洋行, 向所賢一, 彭敦発, 神谷純弘, 谷 徹, 服部隆則
CGH 及び CGH アレイ解析に対する DOP-PCR の影響
第 61 回日本癌学会総会, 2002 年 10 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦
食道癌 3 領域郭清手術に対する電子カルテを用いたクリニカルパスの導入
第 57 回日本食道学会, 2003 年 6 月, 京都

佐藤 弘, 大幸宏幸, 深谷昌秀, 井垣弘康, 日月裕司, 加藤抱一
病理組織学的リンパ節転移陰性の食道癌症例における再発の検討
第 58 回日本消化器外科学会総会, 2003 年 7 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 新檍 剛, 行澤斎悟, 古川敬芳, 近藤晴彦
Multidetector-row helical CT の食道癌リンパ節転移の診断能に関する検討
第 41 回日本癌治療学会総会, 2003 年 10 月, 札幌

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 近藤晴彦, 保坂 誠, 伊藤以知郎
食道 GIST の 1 例
第 65 回日本臨床外科学会総会, 2003 年 11 月, 福岡市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦

食道癌治療ガイドラインに準拠した当院オリジナルのガイドライン作成とそのアウトカムの検討
第 53 回日本胸部外科学会総会, 2003 年 11 月, 東京

坪佐恭宏, 杉原洋行, 向所賢一, 彦敦発, 神谷純広, 服部隆則, 谷 徹

DOP-PCR と DNA 標識法の CGH の感度に与える影響: 近 4 倍体腫瘍での 1 コピーの染色体増減を検出するための検討

第 104 回日本外科学会定期学術集会, 2004 年 4 月, 大阪市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦

食道癌に対する根治目的放射線化学療法後のサルベージ手術後に早期再発した 3 例の検討
第 58 回日本食道学会, 2004 年 6 月, 東京

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 辻 哲也, 近藤晴彦

胸部食道癌根治術後の嚥下障害に対するアプローチ

第 59 回日本消化器外科学会, 2004 年 7 月, 鹿児島市

佐藤 弘, 中川雅裕, 根本昌之, 坪佐恭宏

胃切後の high risk 症例に対する二期分割手術と血管吻合を付加した空腸を用いた食道再建術の検討

第 66 回日本臨床外科学会総会, 2004 年 10 月, 盛岡市

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 根本昌之, 新槻 剛, 古川敬芳

CT ガイド下ドレナージが有効であった食道癌術後胸郭内膿瘍合併症例 3 例の検討
第 66 回日本臨床外科学会, 2004 年 10 月, 盛岡市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 根本 昌之, 鵜久森徹, 海老原充, 鬼塚 哲郎

食道と瘻孔を形成した頸部結核性リンパ節炎

第 56 回日本気管食道科学会総会, 2004 年 11 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏

食道癌 3 領域郭清手術の周術期管理における経管栄養の臨床的適応に関する検討

第 20 回日本静脈経腸栄養学会総会, 2005 年 2 月, 名古屋市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 中川 雅裕

胸部食道癌に対する根治目的放射線化学療法後のサルベージ手術における工夫

第 59 回手術手技研究会, 2005 年 5 月, 横浜市

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 伊藤以知郎

巨大頸部食道脂肪肉腫の 1 例

第 59 回日本食道学会学術集会, 2005 年 6 月, 東京

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 大田洋二郎, 小西哲仁, 辻 哲也, 大曲貴夫

開胸開腹食道切除再建術後における術後肺炎予防の取り組み

第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005 年 7 月, 東京

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 辻 哲也

胸部食道癌周術期への呼吸リハビリテーション介入

第 58 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2005 年 10 月, 岡山市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 全田貞幹, 西村哲夫, 廣中秀一, 福富 晃, 吉野孝之, 小野澤祐輔, 朴 成和

患者自身による選択を重要視した切除可能胸部食道癌に対する根治目的放射線化学療法と手術治療

第 43 回日本癌治療学会総会, 2005 年 10 月, 名古屋市

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 全田貞幹, 鎌田 実, 西村哲夫, 福富 晃, 広中秀一, 吉野孝之, 小野澤祐輔, 朴 成和

食道癌術後再発治療の検討

第 43 回日本癌治療学会総会, 2005 年 10 月, 名古屋市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 中川雅裕

食道切除後の胸壁前経路有茎空腸再建術における工夫

第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005 年 11 月, 東京

坪佐恭宏, 西村哲夫, 米村 豊
リスクマネージメントにおけるインシデント・アクシデント報告システムと続発症報告システムの整備
第 67 回日本臨床外科学会総会, 2005 年 11 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 新槇 剛, 中川雅裕, 近藤晴彦
気管支動脈蔓状血管腫による頸部食道癌術後の気道内出血の 1 例
第 57 回日本気管食道科学会総会, 2005 年 11 月, 京都市

佐藤 弘, 最相晋輔, 坪佐恭宏
食道癌開胸開腹手術における末梢輸液+経腸栄養を用いた周術期管理についての検討
第 21 回日本静脈経腸栄養学会, 2006 年 1 月, 岐阜市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 乾 哲也, 蓬池典明, 小野 裕之
胸骨後経路再建症例の食道癌術後内視鏡的胃管瘻造設の経験
第 2 回日本消化管学会総会, 2006 年 2 月, 東京

佐藤 弘, 坪佐恭宏
StageII - IV 切除可能胸部食道癌に対する根治目的放射線化学療法後のサルベージ治療についての検討
第 106 回日本外科学会, 2006 年 3 月, 東京

<地方会・研究会>
坪佐恭宏, 近藤晴彦, 佐藤 弘, 朴 成和, 廣中秀一, 小野裕之, 乾 哲也, 西村哲夫, 鎌田 実
当センターにおける食道癌治療ガイドライン
静岡県外科医会第 193 回集団会, 2002 年 9 月, 浜松市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦, 朴 成和, 廣中秀一, 小野裕之, 乾 哲也, 西村哲夫, 鎌田 実, 大田洋二郎, 辻 哲也
静岡がんセンターにおける食道癌治療ガイドラインと口腔ケア・呼吸リハビリテーションに対する重点的取り組み
第 264 回東海外科学会, 2002 年 10 月, 津

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦
食道アカラシアを合併した食道癌の一切除例
静岡県外科医会第 194 回集談会, 2003 年 2 月, 富士

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦
食道癌 3 領域郭清手術に対するクリニカルパスの導入
第 42 回静岡県癌治療研究会, 2003 年 3 月, 静岡

坪佐恭宏, 近藤晴彦, 佐藤 弘, 伊藤 以知郎
効果判定が困難であった放射線化学療法後頸部食道癌の 1 手術例
第 265 回東海外科学会, 2003 年 4 月, 名古屋市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 朴 成和, 吉野孝之, 小野澤祐輔, 福富 晃, 廣中秀一, 小野裕之, 乾 哲也, 山口裕一郎, 蓬池典明, 近藤晴彦
食道上皮内癌の 1 例
第 30 回静岡県食道疾患懇話会, 2003 年 9 月, 静岡市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 朴 成和, 吉野孝之, 小野澤祐輔, 福富 晃, 廣中秀一, 小野裕之, 乾 哲也, 山口裕一郎, 蓬池典明, 近藤晴彦
食道上皮内癌の 1 例
第 73 回東部消化器カンファランス, 2003 年 10 月, 清水町

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 近藤晴彦
超高齢者頸部食道癌の 1 切除例
第 266 回東海外科学会(第 196 回静岡県外科医会), 2003 年 10 月, 浜松市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 行澤斉吾, 新槇剛, 古川敬芳, 近藤晴彦
Multidetector-row helical CT の食道癌リンパ節転移の診断能に関する検討
第 43 回静岡県癌治療研究会, 2003 年 11 月, 静岡

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 井上啓太, 石田 彩, 中川雅裕, 近藤晴彦
胃切後胸部食道癌に対し空腸動静脈-内胸動静脈吻合を付加した空腸再建の二期分割手術の1例
第44回静岡県癌治療研究会, 2004年3月, 静岡

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 鵜久森徹, 近藤晴彦
非反回下喉頭神経を伴った食道癌1切除例
第31回食道疾患懇話会, 2004年4月, 静岡

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 吉野孝之, 近藤晴彦
食道小細胞癌術後再発に対しGemcitabineが奏効した1例
第267回東海外科学会, 2004年4月, 名古屋市

佐藤 弘, 根本昌之, 坪佐恭宏
食道顆粒細胞腫
第78回東部消化管カンファレンス, 2004年4月, 清水町

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 根本昌之
食道癌に対する根治目的放射線化学療法後のサルベージ手術に対する検討
第268回東海外科学会, 2004年10月, 岐阜市

佐藤 弘, 坪佐恭宏
食道癌に対する根治目的放射線化学療法後のサルベージ手術の適応と問題点について
第45回静岡県癌治療研究会, 2004年11月, 静岡市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 飯田善幸, 中川雅裕
頸部食道癌手術における喉頭温存のための工夫
第46回静岡県癌治療研究会, 2005年3月, 静岡市

坪佐恭宏, 佐藤 弘, 辻 哲也
胸部食道癌根治術後の嚥下障害に対する摂食嚥下リハビリテーションの施行経験
第46回静岡県癌治療研究会, 2005年3月, 静岡市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 福島千尋, 中川雅裕
食道癌サルベージ手術の工夫ー有茎広背筋皮弁と有茎空腸再建
第269回東海外科学会, 2005年4月, 名古屋市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 最相晋輔
食道癌肉腫の1例
第34回静岡食道疾患懇話会, 2005年10月, 静岡市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 古川 敬芳
食道癌に対するPET-CTの経験
第270回東海外科学会, 2005年10月, 津市

佐藤 弘, 最相晋輔, 坪佐恭宏
食道癌開胸開腹手術における末梢輸液+経腸栄養を用いた周術期管理についての検討
第47回静岡癌治療研究会, 2005年11月, 静岡市

佐藤 弘, 坪佐恭宏
根治目的放射線化学療法・光線力学療法(PDT)治療後の胸部食道癌サルベージ手術の1例
静岡県外科医会第203回集談会, 2006年3月, 三島市

佐藤 弘, 坪佐恭宏, 福富 晃, 廣中 秀一, 吉野孝之, 小野澤祐輔, 朴 成和, 全田貞幹, 西村哲夫
StageII-IV切除可能胸部食道癌に対する根治目的放射線化学療法後のサルベージ治療についての検討
第48回静岡県癌治療研究会, 2006年3月, 静岡市

【対外活動】

<講演>

坪佐恭宏

当院での食道外科の現状

消化器癌の診断と治療, 沼津内科医会, 2003年4月, 沼津市

新古賀病院・古賀病院 21

【誌上発表】

<和文症例報告>

鈴木雅之他

胃病変におけるコーン・ビーム CT を用いた 3 次元空気造影の 3 症例
日本消化器外科学会雑誌 36(10) : 1396-1400, 2003

宇治祥隆他

仮性総肝動脈瘤破裂に対して経皮的冠動脈形成用 balloon catheter で止血した 1 例
日本臨床外科学会雑誌 66(3) : 688-691, 2005

飯田洋也他

5 年生存が得られた脾扁平上皮癌の 1 例
臨床と研究 82(6) : 93-95, 2005

飯田洋也他

十二指腸潰瘍術後の吻合部潰瘍による胃空腸結腸瘻の 1 例
日本臨床外科学会雑誌 66(9) : 2156-2159, 2005

宇治祥隆他

3 つの隆起成分を持つ乳頭型胆管癌の 1 例
日本臨床外科学会雑誌 66(12) : 3044-3048, 2005

石川 健他

鼠径部および大動脈周囲リンパ節転移を来たした肝細胞癌の 1 切除例
日本消化器外科学会雑誌 38(9) : 1434-1438, 2005

飯田洋也他

胆囊結腸瘻から発生した瘻孔癌の 1 例
臨床と研究 83(6) : 101-104, 2006

宇治祥隆他

Granulocyte-colony stimulating factor 產生胃癌の 1 例
日本消化器外科学会雑誌 39(6) : 653-659, 2006

宇治祥隆他

脾仮性囊胞に対して内視鏡下ドレナージ術を施行した 4 症例
肝胆膵 52(6) : 975-980, 2006

【学会発表】

<全国学会>

貝塚真知子

多発性肝転移を伴う十二指腸内分泌細胞癌の一例
第 57 回日本消化器外科学会 2002 年 7 月 京都

貝塚真知子

G-CSF 產生性胃癌の一例
第 64 回日本臨床外科学会 2002 年 11 月 東京

宇治祥隆

早期胆管癌における血行性卵巣転移の 1 例
第 39 回日本胆道学会学術集会 2002 年 9 月 金沢

石川 健

当院における慢性維持透析患者に対する腹部手術の現状
第 40 回日本腹部救急医学会総会 2003 年 3 月 東京

宇治祥隆

多発乳頭型胆管癌の一例

第 59 回日本消化器外科学会定期学術集会 2003 年 7 月 鹿児島

宇治祥隆

大腸穿孔症例に対する PMX の臨床的意義

第 41 回日本腹部救急医学会総会 2005 年 3 月 名古屋

飯田洋也

術前診断が困難であった膵内分泌腫瘍の一切除例

第 17 回日本肝胆膵外科学会総会 2005 年 8 月 横浜

＜研究会・地方会＞

鈴木雅之

粘膜下腫瘍の形態を呈した原発性早期十二指腸癌の一例

第 39 回九州外科学会 2002 年 5 月 沖縄

貝塚真知子

大腸・後腹膜浸潤および癌性腹膜炎を伴うスキルス胃癌の 2 切除例

第 39 回九州外科学会 2002 年 5 月 沖縄

飯田洋也

便通異常を契機に胃空腸吻合部潰瘍の結腸穿通と診断された一例

第 84 回日本消化器病学会九州地方会 2002 年 12 月 福岡

宇治祥隆

大腸穿孔に対するエンドトキシン吸着療法 (PMX-DHP) の有用性に関する検討

第 10 回日本アフェレーシス学会九州地方会 2003 年 4 月 久留米

宇治祥隆

膵仮性囊胞に対して内視鏡下ドレナージに成功した 4 例

第 77 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2003 年 6 月 久留米

石川 健

鼠径部および大動脈周囲リンパ節転移を来たした肝細胞癌の 1 切除例

第 40 回日本肝癌研究会 2003 年 6 月 筑波

新生病院 外科

【誌上発表】

＜英文＞

Okauchi H, Nakajima S, Tani T, Arai R

Immunocytochemical localization of monoamine oxidase type B in enterochromaffin-like cells
of rat oxyntic mucosa

Histochemistry and Cell Biology Vol. 121(3):181-188, 2004

【学会発表】

＜全国学会 一般発表＞

岡内博, 神崎英明, 金井裕彦, 新井良八

ラット胃におけるヒスタミン胃酸分泌促進作用の不活化

第108回日本解剖学会, 2003年4月, 福岡

岡内博, 新井良八

ラット幽門腺領域におけるB型モノアミン酸化酵素の局在

第110回日本解剖学会, 2005年3月, 富山

杉田クリニック

【誌上発表】

<英文>

Tokuda Y, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Matsuyama K, Yoshida K, Matsuo T.
Mitral valve repair for severe mitral regurgitation caused by endomyocardial biopsy
J Heart Valve Dis, 11: 837-838, 2002.

Tokuda Y, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J.
Methicillin-resistant staphylococcus aureus endocarditis following repair of tetralogy of
Fallot
Pediatr Cardiol 23: 564-565, 2002

Sugita T, Watarida S, Katsuyama K, Nakajima Y, Yamamoto R, Mori A
Effect of a human urinary protease inhibitor (Ulinastatin) on respiratory function in
pediatric patients undergoing cardiopulmonary bypass
J Cardiovasc Surg 43: 437-440, 2002

Matsuyama K, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Yoshida K, Tokuda Y, Matsuo T.
Anticoagulant therapy in Japanese patients with mechanical mitral valves
Circ J 66: 668-70, 2002

Yoshida K, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Matsuyama K, Tokuda Y, Matsuo T.
Management of asymptomatic aortic stenosis in patients undergoing coronary artery bypass
grafting
Circ J 67: 199-202, 2003

Matsuyama K, Matsumoto M, Sugita T, Matsuo T.
Slowly Developing Perigraft Seroma After a Modified Blalock-Taussig Shunt
Pediatr Cardiol, Online Publication 2003

Matsuyama K, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Tokuda Y, Matsuo T.
Predictors of residual tricuspid regurgitation after mitral valve surgery
Ann Thorac Surg 75: 1826-1828, 2003

Matsuyama K, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Kawanishi K, Uehara K.
Long-term results of reoperative mitral valve surgery in patients with rheumatic disease
Ann Thorac Surg 76: 1939-1943, 2003

Matsuyama K, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Kawanishi K, Uehara K.
Acute type B aortic dissection complicated with a mycotic aortic arch aneurysm
Jpn J Thorac Cardiovasc Surg 51: 545-547, 2003

Yoshida K, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Matsuyama K, Tokuda Y, Matsuo T.
Management of asymptomatic aortic stenosis in patients undergoing coronary artery bypass
grafting
Circ J 67: 199-202, 2003

Yoshida K, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Matsuyama K, Tokuda Y, Matsuo T.
Two contributions concerning mild to moderate aortic stenosis in patients undergoing coronary
bypass grafting
J Heart Valve Dis 12: 270-271, 2003

Matsuo T, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Matsuyama K, Tokuda Y, Yoshida K.
Treatment of persistent chylothorax with somatostatin
Ann Thorac Surg 73: 977-999, 2003

Tokuda Y, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Matsuyama K, Yoshida K, Matsuo T.
Vasculular surgery argatroban in a patients with a history of heparin-induced
thrombocytopenia
Circ J 67: 889-890, 2003

Tokuda Y, Matsumoto M, Sugita T, Nishizawa J, Matsuyama K, Yoshida K, Matsuo T.
Bilateral diaphragmatic paralysis after aortic surgery with topical hypothermia;
Ventilatory assistance by means of nasal mask bilevel positive pressure
J Thorac Cardiovasc Surg 125: 1158-1159, 2003

Sugita T, Matsumoto M, Nishizawa J, Matsuyama K, Kawanishi Y, Uehara K, Ueda Y.
Long-Term Outcome after Mitral Valve Replacement with Preservation of Continuity between
the Mitral Annulus and the Papillary Muscle in Patients with Mitral Stenosis
J Heart Valve Disease 13: 931-936, 2004

＜和文＞

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 川西雄二郎, 徳田順之, 吉田和則, 上原京勲, 松尾武彦
急性 A 型大動脈解離
胸部外科 57: 201-2067, 2003

岩倉 篤, 岡田達治, 上原京勲, 山崎和裕, 亀山敬幸, 杉田隆彰, 西村和修, 中村文彦
重症虚血性肢を有する閉塞性動脈硬化症患者に対して自己骨髓単核球細胞移植による血管新生療法
を施行した 1 例
天理医学紀要 8(1): 132-137, 2005

上原京勲, 西村和修, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 岩倉篤, 山崎和裕, 岡田達治, 松村正彦, 松本雅彦
まれな還流形態を呈した総肺静脈還流異常
胸部外科 59(2): 145-148, 2006

【学会発表】

＜全国学会 シンポジウム＞

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松尾武彦
当院の Stanford A 型急性大動脈解離の治療戦略と手術成績
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002 年 11 月, 東京

杉田隆彰, 西村和修, 亀山敬幸, 山崎和裕, 上原京勲, 武田崇秀, 岡田達治
術後 10 年以上を経過した機械弁による大動脈弁置換術の問題点—特に, 流出路狭窄の問題—
第 35 回日本心臓血管外科学会, 2005 年 2 月, 浜松(静岡)

西村和修, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 岩倉 篤, 山崎和裕, 上原京勲, 岡田達治
80 歳以上の超高齢者心大血管手術の成績: 70 歳代患者との比較
第 53 回日本心臓病学会 シンポジウム, 2005 年 9 月, 大阪

＜全国学会 一般発表＞

松尾武彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則
弁膜症再手術の検討
第 102 回日本外科学会総会, 2002 年 4 月, 京都

松尾武彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則
腹部大動脈瘤十二指腸瘻の 2 治験例
第 16 回日本血管外科学会近畿地方会, 2002 年 4 月, 千里

吉田和則, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 松尾武彦
当院における感染性心内膜炎の検討
第 102 回日本外科学会総会, 2002 年 4 月, 京都

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松尾武彦
Stanford A 型の血栓閉鎖型急性大動脈解離の検討
第 30 回日本血管外科学会総会, 2002 年 5 月, 宜野湾(沖縄)

西澤純一郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松尾武彦
胸部大動脈瘤に対する再手術症例の検討
第 30 回日本血管外科学会総会, 2002 年 5 月, 宜野湾(沖縄)

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松尾武彦
20 歳未満の感染性心内膜炎に対する外科治療の検討
第 38 回日本小児循環器学会総会, 2002 年 7 月, 東京

徳田順之, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 吉田和則, 松尾武彦
Glenn 手術後の大量喀血に対する TCPC の 1 例
第 38 回日本小児循環器学会総会, 2002 年 7 月, 東京

松尾武彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松村正彦, 須田憲治
成人における Fontan 型手術
第 38 回日本小児循環器学会総会, 2002 年 7 月, 東京

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松尾武彦
心臓・大血管手術前, 術後, 術後遠隔期の高次機能の検討
第 55 回日本胸部外科学会総会, 2002 年 10 月, 福岡

松山克彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 吉田和則, 徳田順之, 松尾武彦
人工弁置換術後患者の抗凝固療法の検討
第 55 回日本胸部外科学会総会, 2002 年 10 月, 福岡

西澤純一郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松尾武彦
胸部大動脈瘤手術における脳灌流法の検討—逆行性と選択的脳灌流の比較—
第 55 回日本胸部外科学会総会, 2002 年 10 月, 福岡

西澤純一郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 上原京勲
大動脈壁内走行の左冠動脈主幹部を有する左冠動脈肺動脈起始症の一術例
第 17 回日本小児循環器学会 近畿・中四国地方会, 2003 年 2 月, 大阪

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 上原京勲
待機的真性胸部大動脈瘤手術の早期及び遠隔期成績
第 103 回日本外科学会, 2003 年 6 月, 札幌

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 川西雄二郎, 上原京勲
真性弓部大動脈瘤に対する待機的弓部全置換術の検討
第 31 回日本血管外科学会, 2003 年 7 月, 金沢

松山克彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 川西雄二郎, 上原京勲
感染を伴う急性大動脈解離の一例
第 31 回日本血管外科学会, 2003 年 7 月, 金沢

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 川西雄二郎, 上原京勲, 須田憲治, 松村正彦
心室中隔欠損閉鎖時の右脚ブロック回避の試み
第 39 回日本小児循環器学会, 2003 年 7 月, 神戸

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲
大動脈弁位小口径 SJM 弁の長期遠隔期における高頻度の左室流出路狭窄発生—安易な若年者への
使用の注意—
第 56 回日本胸部外科学会, 2003 年 11 月, 東京

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲
低左心機能の弁膜症手術の早期及び遠隔期成績の検討
第 56 回日本胸部外科学会, 2003 年 11 月, 東京

松山克彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 川西雄二郎, 上原京勲
リウマチ性僧帽弁膜症再手術症例の早期および遠隔期成績
第 56 回日本胸部外科学会, 2003 年 11 月, 東京

西澤純一郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲
Stanford A 型急性大動脈解離に対する手術の検討—更なる成績向上を目指して—
第 56 回日本胸部外科学会, 2003 年 11 月, 東京

上原京勲, 西村和修, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 武田崇秀
乳児期急性発症した腱索断裂の 1 救命例
第 18 回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会, 2004 年 2 月, 大阪

杉田隆彰, 西村和修, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲, 松本雅彦
大動脈弁機械弁置換術時の僧帽弁置換術と僧帽弁形成術の比較

第 34 回日本心臓血管外科学会, 2004 年 2 月, 福岡

川西雄二郎, 西村和修, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 上原京勲, 松本雅彦
狭小弁倫に対する大動脈弁置換術の検討—小口径人工弁か? 弁輪拡大術か?—
第 34 回日本心臓血管外科学会, 2004 年 2 月, 福岡

上原京勲, 西村和修, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 松本雅彦
当院における大動脈縮窄, 離断に対する外科治療
第 34 回日本心臓血管外科学会, 2004 年 2 月, 福岡

杉田隆彰, 西村和修, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲, 松本雅彦
アプローチ方法別に見た遠位弓部大動脈瘤の手術成績
第 34 回日本心臓血管外科学会, 2004 年 2 月, 福岡

西澤純一郎, 西村和修, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲, 松本雅彦
Malperfusion を合併した Stanford A 型急性大動脈解離症例の検討
第 34 回日本心臓血管外科学会, 2004 年 2 月, 福岡

杉田隆彰, 西村和修, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲, 武田崇秀, 松本雅彦
感染を伴う大動脈疾患に対する in situ 人工血管置換術の検討
第 32 回日本血管外科学会, 2004 年 5 月, 東京

上原京勲, 西村和修, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 武田崇秀, 松村正彦, 須田憲治,
松本雅彦
血行動態動態的に共通肺静脈閉鎖であった TAPVC の 1 治験例
第 40 回日本小児循環器学会, 2004 年 6 月, 東京

杉田隆彰, 西村和修, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲, 武田崇秀, 松村正彦, 須田憲治,
松本雅彦
総肺静脈灌流異常症乳児期手術の検討
第 40 回日本小児循環器学会, 2004 年 6 月, 東京

杉田隆彰, 西村和修, 亀山敬幸, 山崎和裕, 上原京勲, 武田崇秀
Carbo-Medics 弁による大動脈弁置換術後遠隔期の流出路狭窄
第 57 回日本胸部外科学会, 2004 年 10 月, 札幌

西村和修, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 岩倉 篤, 山崎和裕, 上原京勲, 岡田達治
高齢者大動脈弁狭窄症に対する弁置換術の早期, 遠隔期成績
第 58 回日本胸部外科学会, 2005 年 10 月, 岡山

岩倉 篤, 岡田達治, 上原京勲, 山崎和裕, 亀山敬幸, 杉田隆彰, 西村和修, 上田裕一
急性 A 型解離に対する大腿動脈送血の妥当性
第 58 回日本胸部外科学会, 2005 年 10 月, 岡山

西村和修, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 岩倉 篤, 山崎和裕, 上原京勲, 岡田達治
臟器灌流障害を合併した Stanford A 型急性大動脈解離症例の検討
第 58 回日本胸部外科学会, 2005 年 10 月, 岡山

吉田和則, 松尾武彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則
腹部大動脈瘤十二指腸瘻 2 治験例
第 14 回奈良血管疾患懇話会, 2002 年 4 月, 檜原

吉田和則, 松尾武彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則
大動脈弁位 SJM 弁置換術後にパンヌス形成による大動脈弁下狭窄を来たした 1 例
第 45 回関西胸部外科学会, 2002 年 6 月, 津(三重)

吉田和則, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 松尾武彦
上行大動脈高度石灰化の severe AS に対する Apicoaortic bypass の 1 例
第 45 回関西胸部外科学会, 2002 年 6 月, 津(三重)

吉田和則, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 吉田和則, 徳田順之, 松尾武彦
血行再建を伴う弁手術症例の検討

第 13 回奈良冠疾患研究会, 2002 年 6 月, 奈良

松山克彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 吉田和則, 徳田順之, 松尾武彦
冠動脈バイパス・弁同時手術症例の検討

第 43 回近畿心臓外科学会, 2002 年 6 月, 京都

徳田順之, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 吉田和則, 松尾武彦
解離性胸部大動脈瘤食道破裂の一治験例

第 15 回奈良血管疾患懇話会, 2002 年 6 月, 檜原

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 松尾武彦
Stanford A 型の血栓閉鎖型急性大動脈解離の検討

第 12 回奈良循環器疾患初期治療研究会, 2002 年 9 月, 奈良

松山克彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 吉田和則, 徳田順之, 上原京勲
機械弁置換術後の抗凝固療法

第 9 回天理よろづ相談所病院連携懇話会, 2002 年 10 月, 奈良

吉田和則, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 徳田順之, 上原京勲, 松尾武彦
当院における感染性心内膜炎の検討

第 44 回近畿心臓外科学会, 2002 年 11 月, 神戸

西澤純一郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 松山克彦, 徳田順之, 吉田和則, 上原京勲
左冠動脈主幹部の大動脈壁内走行を伴った左冠動脈肺動脈起始症の一手法

第 14 回奈良冠疾患研究会, 2002 年 11 月, 奈良

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲
80 歳以上の超高齢者冠動脈バイパス手術の早期及び遠隔成績の検討

第 15 回奈良冠疾患研究会, 2003 年 5 月, 奈良

杉田隆彰, 松本雅彦, 西澤純一郎, 松山克彦, 川西雄二郎, 上原京勲
透析患者に対する開心術時の術前, 術中, 術後管理の工夫と成績の検討

第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

川西雄二郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 上原京勲
解離性大動脈瘤食道穿破の一治験例

第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

上原京勲, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎
CoA complex 例に対する Norwood 型手術

第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

上原京勲, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎
成人期 Fontan 型手術の検討

第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

松山克彦, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 川西雄二郎, 上原京勲
僧帽弁手術後における三尖弁閉鎖不全症の予後規程因子

第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

川西雄二郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 松山克彦, 上原京勲
高齢者(75 歳以上)における僧帽弁置換術の検討

第 46 回関西胸部外科学会, 2003 年 6 月, 京都

川西雄二郎, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 上原京勲
虚血性心疾患に合併した僧帽弁閉鎖不全症に対する手術治療

第 45 回近畿心臓外科学会, 2003 年 6 月, 京都

上原京勲, 松本雅彦, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎
吻合部仮性瘤に対し再弓部置換を施行した 1 例

第 17 回奈良血管疾患懇話会, 2003 年 6 月, 檜原

武田崇秀, 杉田隆彰, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 川西雄二郎, 上原京勲, 西村和修

在宅酸素療法施行患者の腹部大動脈手術の一治験例
第18回日本血管外科学会近畿地方会, 2004年3月, 神戸

杉田隆彰, 西村和修, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 上原京勲, 武田崇秀, 松本雅彦
待機弓部全置換術における逆行性脳灌流及び選択的脳灌流の早期及び遠隔期成績
第47回近畿心臓外科研究会, 2004年5月, 大阪

杉田隆彰, 西村和修, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 上原京勲, 武田崇秀, 松本雅彦
シンポジウム 遠位弓部大動脈瘤手術の問題点
第47回関西胸部外科学会, 2004年6月, 名古屋

山崎和裕, 武田崇秀, 上原京勲, 亀山敬幸, 杉田隆彰, 西村和修
手術適応判断に迷ったAS症例
第1回奈良心臓血管治療懇話会, 2004年6月, 奈良

杉田隆彰, 西村和修, 西澤純一郎, 亀山敬幸, 上原京勲, 武田崇秀, 松本雅彦
超高齢者の大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術の検討
第48回近畿心臓外科研究会, 2004年11月, 大阪

岡田達治, 武田崇秀, 上原京勲, 山崎和裕, 岩倉篤, 亀山敬幸, 杉田隆彰, 西村和修
馬蹄腎を合併する腹部大動脈瘤に対して人工血管置換術を施行した二例
奈良血管疾患懇話会, 2005年1月, 檜原(奈良)

岩倉篤, 岡田達治, 上原京勲, 山崎和裕, 亀山敬幸, 杉田隆彰, 西村和修
上行大動脈石灰化, 低心左心機能を伴う高齢者に対し大動脈弁置換術及び冠動脈バイパス術を施行した1治験例
第2回奈良心臓血管治療懇話会, 2005年2月, 奈良

西村和修, 杉田隆彰, 岩倉篤, 亀山敬幸, 山崎和裕, 上原京勲, 岡田達治
最近の僧帽弁閉鎖不全症に対する手術術式の検討—弁形成術達成度—
第49回近畿心臓外科研究会, 2005年5月, 京都

西村和修, 岩倉篤, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 上原京勲, 岡田達治
上行大動脈高度石灰化, 低左心機能を伴った高齢者に対する大動脈弁置換術+冠動脈バイパス術
第48回関西胸部外科学会, 2005年6月, 松山

山崎和裕, 西村和修, 杉田隆彰, 亀山敬幸, 岩倉篤, 上原京勲, 岡田達治
Duromedics弁disc破損による急性心不全に対する1治験例
第48回関西胸部外科学会, 2005年6月, 松山

岡田達治, 上原京勲, 山崎和裕, 岩倉篤, 亀山敬幸, 杉田隆彰, 西村和修
大動脈弁置換術後に急性大動脈解離をきたした2例
第48回関西胸部外科学会, 2005年6月, 松山

第一東和会病院

【誌上発表】
<英文>

Furness JB, Kumano K, Larsson H, Murr E, Kunze WA, Vogalis F.
Sensitization of enteric reflexes in the rat colon in vitro.
Auton Neurosci 18;97(1):19-25, 2002

<和文>

木下 隆, 熊野公東 (共著:編集 藤村昌樹)
他のCチューブ法の応用
胆道外科におけるCチューブ法ハンドブック:85-94, 2005, 医学書院

熊野公東, 藤村昌樹, 松田高幸, 佐々木晋, 山本育男, 富士原正人
第一東和会病院外科・京都ルネス病院外科
腹腔鏡補助下に切除した小腸血管腫の2例

日本内視鏡外科学会雑誌 11(3):307-311, 2006

熊野公束, 佐藤 功, 千野佳秀, 藤村昌樹, 飯田 稔

第一東和会病院 内視鏡外科センター

術前診断に magnetic resonance cholangiopancreatography が有用であった左側胆嚢の1例
大阪医学 40(1):39-42, 2006

【学会発表】

熊野公束, 佐藤 功, 佐々木 晋, 瓦家伸晃, 富士原正人: 京都ルネス病院外科

腹腔鏡下癒着剥離術症例の検討

第57回日本消化器外科学会総会, 2002年7月, 京都

熊野公束, 佐藤 功, 佐々木晋, 瓦家伸晃, 富士原正人: 京都ルネス病院外科

十二指腸球部病変に対する腹腔鏡下手術について

第15回日本内視鏡学会総会, 2002年9月, 東京

熊野公束, 佐藤 功, 佐々木晋, 瓦家伸晃, 富士原正人: 京都ルネス病院外科

胃切後(B-II再建)総胆管結石症例に対して術後C-tubeガイド下にESTを施行した一例

第64回日本臨床外科学会総会, 2002年11月, 東京

熊野公束, 佐藤 功, 佐々木晋, 瓦家伸晃, 富士原正人: 京都ルネス病院外科

腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した気腫性胆囊炎の1例

第16回日本内視鏡外科学会総会, 2003年12月, 岡山

熊野公束*, 佐藤 功*, 千野佳秀*, 藤村昌樹*, 山本育男**

第一東和会病院外科* 京都ルネス病院外科**

腹腔鏡補助下に切除した小腸血管腫の一例

第17回日本内視鏡外科学会総会, 2004年11月, 横浜

第一東和会病院 内視鏡外科センター

【学会発表】

＜国際学会＞

Yoshihide chino, Masaki Fujimura, Masamitu Hirano, Ikuo Yamamoto, Mitukuni Mizuno

Department of surgery Kusatsu General Hospital

LAPAROSCOPY-ASSISTED GASTROJEJUNOSCOPY USING CURVED INTRALUMINAL STAPLER

Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgeons of Asia, 2002年9月, 東京

＜全国学会＞

千野佳秀, 藤村昌樹, 佐藤 功, 熊野公束, 飯田 稔

当院における腹腔鏡下ヘルニア根治術の治療成績-再発例5例の検討と内視鏡下手術の有用性について

第18回日本内視鏡外科学会総会, 2005年12月, 東京

武田総合病院 呼吸器外科

【学会発表】

＜全国学会＞

鈴村雄治, 榎堀 徹他

炎症性に萎縮した中葉を切除することにより軽快した慢性難治性細気管支炎の1例

第26回日本気管支学会総会, 2003年5月, 東京

鈴村雄治, 榎堀 徹他

横隔膜弛緩症に対し胸腔鏡下に自動縫合器による縫縮術を施行した1例

第20回日本気呼吸器外科学会総会, 2003年5月, 東京

鈴村雄治, 元石 充他
術前化学療法施行後肺全摘術を施行した3例
第46回日本肺癌学会総会, 2005年10月, 千葉

鈴村雄治, 元石 充
胸郭内に進展した腕神経叢由来神経鞘腫の1例
第46回日本肺癌学会総会, 2005年10月, 千葉

【対外活動】

鈴村雄治
肺微小病変に対する術前CTガイド下色素マーキング－直径5mmの肺腺癌の1例－
医仁会武田総合病院公開症例検討会, 2004年1月, 京都

鈴村雄治
肺癌について
アスニー山科市民講座, 2004年8月, 京都

鈴村雄治
手術が必要な肺の病気について
アスニー山科市民講座, 2006年2月, 京都

鈴村雄治
肺癌について
お世話カンパニー医務室すこやか健康相談, 2005年8月, KBS京都ラジオ

鈴村雄治
肺癌の診断と治療
伏見医師会ランチョンセミナー, 2005年9月, 京都

豊郷病院 外科

【誌上発表】

<英文>
Tsutamoto Yoshihiro, Fujino Mitsuhiro, Hanasawa Kazuyoshi, Kamitani Sumihiro, Tani Tohru, Nagao M, Nakajima Toshihide
Prevention of postoperative abdominal adhesions in rat by alginate solution
Medimond 247~250, 2004

Tomoko Umeda, Kazuyoshi Hanasawa et al
Magnetic Resonance-Guided Percutaneous Microwave Coagulation Therapy for Liver Metastases of Breast Cancer in a Case
Breast Cancer 12:317~321, 2005

<和文>
葛本慶裕, 古賀伸彦
救急集中治療と関連した神経疾患
救急・集中治療 18(1・2):142~146, 2006

【学会発表】

<国際学会>
Tsutamoto Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Fujino Mitsuhiro, Wakabayashi Masato, Tani Tohru
Prevention of postoperative abdominal adhesions in rat by alginate-based solution
32th Congress of the European Society for Surgical Research, 2004

Tsutamoto Yoshihiro, Hanasawa Kazuyoshi, Fujino Mitsuhiro, Kamitani Sumihiro, Wakabayashi Masato, Yamamoto Hiroshi, Kurumi Yoshimasa, Tani Tohru, Nagao Masahiro, Nakashima Toshihide
Prevention of postoperative abdominal adhesions by arginate solusion
19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, 2004

<全国学会 ワークショップ>

鳴本慶裕, 花澤一芳, 藤野光廣, 神谷純広, 谷 徹, 長尾昌浩, 中島俊秀
新規抗癒着材料の開発とその展開
第 42 回日本人工臓器学会大会, 2004

<全国学会 一般発表>

鳴本慶裕, 園田寛道, 出村公一, 谷 徹
大腸転移を伴った CA19-9 産生胃癌の 1 例
第 64 回日本臨床外科学会総会, 2002

鳴本慶裕, 藤野光廣, 花澤一芳, 神谷純広, 田畠貴久, 清水智治, 森 毅, 来見良誠, 遠藤善裕, 土橋洋史, 谷 徹, 長尾昌浩, 中島俊秀
ラット後腹膜癒着モデルに対する新規抗癒着材の基礎的検討
第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003

鳴本慶裕, 藤野光廣, 花澤一芳, 神谷純広, 長尾昌浩, 遠藤善裕, 谷 徹
ラット後腹膜癒着モデルに対するアルギン酸溶液の予防効果
第 65 回日本臨床外科学会総会, 2003

鳴本慶裕, 藤野光廣, 花澤一芳, 神谷純広, 若林正人, 森 毅, 来見良誠, 谷 徹, 長尾昌浩, 中島俊秀
犬腹腔内腸管癒着モデルに対する新規抗癒着材の基礎的検討
第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004

鳴本慶裕, 花澤一芳, 藤野光廣, 神谷純広, 若林正人, 来見良誠, 遠藤善裕, 土橋洋史, 谷 徹, 長尾昌浩
ビーグル犬腹腔内癒着モデルに対する新規抗癒着材の有効性
第 60 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2005

<地方会・研究会>

鳴本慶裕, 龍田 健, 花澤一芳
当院における LADG の現状
第 14 回滋賀内視鏡手術研究会, 2006

龍田 健, 西川 忠男, 貝塚真知子, 花澤一芳
異所性褐色細胞腫の一切除例
第 87 回滋賀県外科医会, 2005 年 6 月, 大津

【对外活動】

<講演>

花澤一芳
P MX による敗血症性ショックへの効果機序—血中サイトカインおよびエンドトキシン濃度変化の
検討—
Sepsis Forum 2005, 2005 年 5 月, 大阪

鳴本慶裕
豊郷病院外科の病診連携に対する現状と今後の取り組みについて
愛知・犬上医師連絡会, 2006

長浜赤十字病院 第一外科部

【誌上発表】

<和文>

藤野光廣, 遠藤善裕, 清水智治, 花澤一芳, 谷 徹
急性血液浄化療法と急性腎不全発症(惹起)について —エンドトキシンから未知の物質へ—
臨床透析 20(4) 405:29-410. 34, 2004

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

Mitsuhiro Fujino, Kazuyoshi Hanasawa, Yoshihiro Tsutamoto et al

Development of Novel Anti-adhesive Agent for Contaminated Abdominal Operations
39th Congress of the European Society for Surgical Research, May 2004, Athens

Mitsuhiro Fujino, Kazuyoshi Hanasawa, Yoshihiro Tsutamoto et al

Novel Anti-adhesive Agent with Antibiotic Activity

19th World Congress of International Society for Digestive Surgery, December 2004,
Yokohama

＜全国学会 一般発表＞

藤野光廣, 清水智治, 田畠貴久ほか

臨床応用可能となった新しいバクテリアルトランスロケーション(BT)の簡便迅速診断法
第 102 回日本外科学会定期学術集会, 2002 年 4 月, 京都

藤野光廣, 花澤一芳, 萩本 慶裕ほか

アルギン酸溶液のイヌ腹膜損傷モデルにおける術後癒着防止効果の検討
第 28 回日本外科系連合学会学術集会, 2003 年 6 月, 東京

藤野光廣, 花澤一芳, 萩本慶裕ほか

抗菌活性付与癒着防止材の基礎的検討

第 65 回日本臨床外科学会総会, 2003 年 11 月, 福岡

藤野光廣, 花澤一芳, 萩本慶裕ほか

抗菌活性を付与した生体吸収性癒着防止材の開発

第 59 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2004 年 7 月, 鹿児島

白石 亨

N S T 介入により良好な経過をたどった術後経口摂取不良症例

日本静脈経腸栄養学会, 2005 年 2 月 17 日, 名古屋

白石 亨

長浜赤十字病院における緩和ケアチームの活動と課題

第 10 回日本緩和医療学会, 2005 年 6 月 30 日, 横浜

＜地方会・研究会＞

藤野光廣, 神谷純広, 松田孝一

医原性副神経損傷の 2 例

第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002 年 11 月, 京都

藤野光廣, 神谷純広, 松田孝一

術中胆道造影用金属カニューレの使用経験

第 10 回滋賀内視鏡手術研究会, 2002 年 11 月, 草津

藤野光廣, 高田宏和, 松田孝一

小腸穿孔の 2 例

第 84 回滋賀県外科医会, 2003 年 11 月, 草津

白石 亨, 小淵岳恒, 北村直美, 秦浩一郎, 中村誠昌, 藤野光廣, 下松谷匠, 丸橋和弘

腸重責で発症した虫垂粘液囊胞の 1 例

滋賀県外科医会, 2004 年 6 月, 大津

白石 亨, 小淵岳恒, 北村直美, 秦浩一郎, 中村誠昌, 藤野光廣, 下松谷匠, 丸橋和弘

輸血関連急性肺障害が疑われた 1 例

滋賀輸血療法研究会, 2004 年 7 月, 草津

藤野光廣, 小淵岳恒, 北村直美ほか

S 状結腸癌患者にみられた日本住血吸虫症の 1 例

第 16 回大腸肛門疾患懇話会, 2004 年 11 月, 京都

白石 亨, 小淵岳恒, 北村直美, 秦浩一郎, 中村誠昌, 藤野光廣, 下松谷匠, 丸橋和弘, 原田吉将

膀胱浸潤を伴う S 状結腸癌に対し低位前方切除, 膀胱部分切除及び回腸パウチによる膀胱拡大術
を行った 1 例

近畿外科学会, 2004 年 11 月, 京都

藤野光廣, 光藤悠子, 中村 誠昌ほか
当院における外来化学療法の現状と問題点
第88回滋賀県外科医会, 2005年11月, 大津

白石 亨
長浜赤十字病院における緩和ケアチームの活動と課題
第7回滋賀県緩和ケア研究会, 2005年11月, 米原

白石 亨
長浜赤十字病院はNSTによってどうかわったのか?
第4回京滋NST研究会, 2005年11月, 大津

白石 亨
長浜赤十字病院NSTの運営から考える機能するチームの作り方
第3回医療マネジメント学会京滋地方会, 2006年2月, 大津

藤野光廣, 光藤悠子, 中村誠昌ほか
当院における化学療法の現状
第16回滋賀癌化学療法研究会, 2006年3月, 草津

長浜赤十字病院 救急部

【学会発表】

〈全国学会〉

小淵岳恒, 小松周平, 中島正之, 酒井美千絵, 小野進
長浜赤十字病院 救命救急センター 外科
グリホサート中毒に対し血液吸着・血液透析が奏効した一例
日本救急医学会雑誌(0915-924X) 10;14(10):669, 2003

小松周平, 小淵岳恒, 小西小百合, 白石享, 天谷博一, 下松谷匠, 丸橋和弘, 中島正之, 小野進
長浜赤十字病院 救命救急センター 外科
大腸穿孔症例に対する予後不良因子・重症度スコアの検討
日本救急医学会雑誌(0915-924X) 10;14(10):661, 2003

小松周平, 小淵岳恒, 小西小百合, 白石享, 天谷博一, 下松谷匠, 丸橋和弘, 中川隆弘
長浜赤十字病院 救急部外科
大腸穿孔症例に対する予後不良因子の検討
日本臨床外科学会雑誌(1345-2843) 10;64(増刊):491, 2003

【対外活動】

〈セミナー等講師〉

日本救急医学会公認 ICLS 講習会
田畠貴久, 大津赤十字病院, インストラクター(講師), 2007年4月
田畠貴久, 長浜赤十字病院, インストラクター(講師), 2007年5月

西京都病院 外科

【症例報告】

〈和文症例報告〉

宇治祥隆, 中江 晟, 松井 英, 下出賀運, 赤見敏和, 田中承男
小腸間膜脂肪織炎の1例
日本臨床外科学会雑誌, Vol. 64(10) 2486-2489, 2003

宇治祥隆, 草野敏臣, 徳永真和, 石橋由紀子, 石川 健, 高尾貴史
仮性総肝動脈瘤破裂に対して経皮的冠動脈形成用 balloon catheter で止血した1例

日本臨床外科学会雑誌, Vol. 66(3) 688-689, 2005

宇治祥隆, 草野敏臣, 高尾貴史

3つの隆起成分を持つ乳頭型胆管癌の1例

日本臨床外科学会雑誌, Vol. 66(12) 3044-3048, 2005

【学会発表】

<全国学会>

宇治祥隆, 中尾暢希, 金城信雄, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 松井英, 中江 晟, 田中承男

小腸 Crohn 病に合併した小腸癌の一例

日本交通医学会, 2002年5月, 仙台

宇治祥隆, 草野敏臣, 蒲池正浩, 立花一幸, 高尾貴史, 石川 健, 石橋由紀子, 内藤雅康, 平山貴視, 秋山哲司

早期胆管癌における血行性卵巣転移の1例

日本胆道学会, 2003年9月, 金沢

宇治祥隆, 高尾貴史, 平山貴視, 内藤雅康, 石橋由紀子, 石川 健, 立花一幸, 田中喜久, 蒲池正浩, 草野敏臣

多発乳頭型胆管癌の一例

日本消化器外科学会, 2004年7月, 鹿児島

宇治祥隆

大腸穿孔症例に対するPMXの臨床的意義

日本腹部救急医学会, 2005年3月, 名古屋

宇治祥隆, 吉岡豊一, 清水智治, 山本寛, 遠藤善裕, 谷 徹

持続的血液濾過透析(CHDF)に血液透析(HD)を併用することにより軽快した血管炎症候群と思われる1例

日本アフェレーシス学会, 2005年11月, 奈良

<地方会・研究会>

宇治祥隆, 中尾暢希, 金城信雄, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 松井 英, 中江 晟, 田中承男

小腸間膜脂肪織炎の1例

日本交通医学会関西地方会, 2002年10月

宇治祥隆, 中尾暢希, 金城信雄, 麦谷達郎, 赤見敏和, 下出賀運, 松井 英, 中江 晟, 田中承男

縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術の検討

近畿外科学会, 2002年11月, 神戸

宇治祥隆, 石川 健, 平山貴視, 内藤雅康, 川崎裕満, 石橋由紀子, 高尾貴史, 立花一幸, 田中喜久, 蒲池正浩, 草野敏臣, 古賀伸彦

大腸穿孔に対するエンドトキシン吸着療法(PMX-DHP)の有用性に関する検討

日本アフェレーシス学会九州地方会, 2004年4月, 久留米

東近江市立能登川病院 外科

【誌上発表】

<和文症例報告>

沼 謙司, 山口 剛, 石橋治昭

術前胃粘膜下腫瘍と診断された肝外発育型肝細胞癌の1例

外科 64(5):594-597, 2002

沼 謙司, 村上耕一郎, 石橋治昭

抗癌剤投与前投薬(塩酸ラニチジン)の静注によりアナフィラキシー様

反応を呈した1症例

診断と治療 92(5):877-879, 2004

【学会発表】

<全国学会>

沼 謙司, 村上耕一郎, 石橋治昭
抗癌剤投与前投薬(塩酸ラニチジン)の静注によりアナフィラキシー様
反応を呈した1例
第65回日本臨床外科学会総会, 2003年11月, 福岡

<地方会・研究会>
村上耕一郎, 沼 謙司, 石橋治昭, 得居将文, 元好貴之, 石川博己, 高岡京二郎, 佐藤秀樹, 竹内孝幸,
島本和彦
同時性胆道系重複癌の1例
第51回滋賀消化器研究会, 2003年7月, 草津(滋賀)

沼 謙司, 塩澤孝之, 石橋治昭
食餌性イレウスの1例
第176回近畿外科学会, 2004年11月, 京都

彦根中央病院 外科

【誌上発表】

<和文著書>

都築英之, 遠藤善裕, 花沢一芳, 谷 徹
III臨床編 III-13 エンドトキシン血症
日本アフェレシス学会:編 新版アフェレシスマニュアル:p358-364, 秀潤社, 2004

都築英之, 谷 徹, 花沢一芳
NFκBの制御
吉川敏一:編 プロテアーゼインヒビター基礎編:p132-137, 診断と治療社, 2004

遠藤善裕, 都築英之, 清水智治, 山本 寛, 谷 徹
血液吸着療法が適応となる疾患とその実際
Clinical Engineering Vol17 No5:481-487, 2006

琵琶湖大橋病院 外科

【誌上発表】

<和文症例報告>

滋賀医科大学 田中麻紀子, 内藤弘之ほか
術後病理診断にて splenic marginal zone lymphoma と診断された ITP の 1 症例
日本消化器外科学会雑誌 第38巻12号, 2005年

【学会発表】

<全国学会>

京都第一赤十字病院 田中麻紀子, 上島康生 他
P C P S 併用下にて救命し得た外傷性気管損傷の1例
第68回日本臨床外科学会, 2006年, 広島

<地方会・研究会>

滋賀医科大学 田中麻紀子, 目片英治 他
壁壁転移でみつかった S 状結腸癌の1例
第84回滋賀県外科医会, 2003年11月, 滋賀

滋賀医科大学 田中麻紀子, 内藤弘之 他
ITP の診断のもと HALS splenectomy 施行し, splenic marginal zone lymphoma の病理診断を得た
1例
第176回近畿外科学会, 2004年11月, 京都

京都第一赤十字病院 田中麻紀子, 李哲柱他

乳腺管状癌の2症例
第3回乳癌学会近畿地方会, 2005年, 大阪

京都第一赤十字病院 田中麻紀子, 李哲柱 他
乳癌髄膜播種の1例
乳腺甲状腺研究会, 京都

マキノ病院 外科

【学会発表】
<地方会・研究会>

琵琶湖大橋病院外科・藤田益嗣, 内科・宇田勝弘, 滋賀医科大学消化器・一般外科・仲 成幸, 内藤弘之, 谷 徹
胃粘膜下腫瘍に対する胃内手術の一症例
第444回京都(京滋)外科集談会, 2003年2月, 京都

医療法人美松会生田病院外科・藤田益嗣, 糸島崇博, 内科・生田邦夫, 滋賀医科大学消化器外科・田畠貴久, 遠藤善裕, 谷 徹
有機リン中毒の1例
第194回甲賀臨床懇話会, 2004年7月, 甲賀

やすだ医院

【誌上発表】
<和文論文>

安田雄司 京都禁煙推進研究会編
タバコと喘息
卒煙ハンドブック 59, 京都新聞出版センター, 2002

安田雄司 京都禁煙推進研究会編
タバコとスポーツ
卒煙ハンドブック 64, 京都新聞出版センター, 2002

安田雄司
病診連携に基づいた COPD の包括的呼吸リハビリテーションの構築
HOME CARE TODAY 8巻・20-25, 2004

安田雄司, 三嶋理晃, 室繁郎, 松本鉄也
症例から COPD に迫る③ 呼吸困難(息切れ)
COPD FRONTIER 3巻・354-369, 2004

金城博子, 西尾佐和子, 宇野景子, 安田雄司, 高橋正行
疾病予防施設ベッセルン設立に至る経過
臨床運動療法研究会誌 17巻・14-19, 2005

【学会発表】
<全国学会>

安田雄司, 新林成介, 新谷泰久
病診連携に基づいた COPD 包括的呼吸 リハビリテーションの構築
第44回日本呼吸器学会総会, 2004年, 東京

<地方会・研究会>

安田雄司, 村田智子, 井上里美, 水上博美, 新宮民子, 西尾佐和子, 金城博子, 高橋正行
当院における COPD 包括的肺リハビリテーションの構築と問題点
第5回京都呼吸ケア研究会, 2004年, 京都

安田雄司
在宅ターミナル・ケアの実際
第70回大阪から肺がんをなくす会, 2004年, 大阪

安田雄司
吸入ステロイド剤をどう使い, どう使い分けるか?
第1回京都喘息研究会, 2005年, 京都

金城博子, 西尾佐和子, 宇野 景子, 安田雄司, 高橋正行
無床診療所併設疾病予防施設開設の経緯と運動継続に対する創意工夫
第22回臨床運動療法研究会, 2005年, 埼玉

安田雄司, 井上里美, 水上博美, 新宮民子, 宇野景子, 西尾佐和子, 金城博子, 高橋正行
無床診療所でのCOPD(慢性性閉塞性肺疾患)に対する包括的呼吸リハビリテーションの試み
第31回京都医学会, 2005年, 京都

西尾佐和子, 金城博子, 宇野景子, 山本陽子, 藤木サク子, 安田雄司, 高橋正行
生活習慣病患者に対する運動療法—疾病予防施設における検討—
第18回下西集談会, 2006年, 京都

宇野景子, 金城博子, 西尾佐和子, 山本陽子, 藤木サク子, 安田雄司, 高橋正行
生活習慣病および呼吸不全患者に対する運動療法-疾病予防施設における検討-
第24回臨床運動療法研究会, 2006年, 大阪

【対外活動】

<講演>

安田雄司

喘息のない生活を目指して～喘息管理のコツ
日医生涯教育協力講座、慢性呼吸器疾患講座, 2006年, 京都

野洲病院 外科

【誌上発表】

<英文論文>

Tsukada H, Takada T, Shiomi H, Torii R, Tani T
Acidic fibroblast growth factor promotes hepatic differentiation of monkey embryonic stem cells
In Vitro Cell Dev Biol Anim 42(3-4):83-8, 2006

【学会発表】

<全国学会 一般発表>

藤野光廣, 清水智治, 田畠貴久
臨床応用可能となった新しいバクテリアルトランスロケーションの簡便迅速診断法
第102回日本外科学会定期学術集会総会 2002年4月, 京都

藤野光廣, 蔦本慶裕, 花澤一芳
アルギン酸溶液のイヌ腹膜損傷モデルにおける術後癒着防止効果の検討
第28回日本外科系連合学会学術集会, 2003年6月, 東京

藤野光廣, 蔦本慶裕, 花澤一芳
抗菌活性を賦与した新規抗癒着材料の開発
第65回日本臨床外科学会総会, 2003年11月, 福岡

東田宏明¹⁾, 塩見尚礼²⁾, 谷 徹²⁾ 御上会 野洲病院¹⁾ 滋賀医科大学 外科²⁾
カニクイザルES細胞のin vitroにおける肝細胞様細胞への分化誘導
第105回日本外科学会, 2005年5月, 名古屋

<地方会・研究会>

東田宏明, 徳川奉樹, 松田孝一
小腸穿孔をきたした空腸悪性リンパ腫の一例

第 88 回滋賀外科医会, 2005 月 11 月, 大津

東田宏明, 井内武和, 松田孝一

小腸癌の一例

第 90 回滋賀外科医会, 2006 月 12 月, 大津

藤野光廣, 神谷純広, 松田孝一

当科における疼痛軽減の試み

守山市・野洲郡医師会症例検討会, 2002 年 7 月, 野洲

藤野光廣, 神谷純広, 松田孝一

医原性副神経損傷の 2 例

第 443 回京都(京滋)外科集談会, 2002 年 11 月, 京都

藤野光廣, 神谷純広, 松田孝一

術中胆管造影用金属カニューレの使用経験

第 10 回滋賀内視鏡手術研究会, 2002 年 11 月, 大津

藤野光廣, 高田宏和, 松田孝一

小腸穿孔の 2 例

第 84 回滋賀県外科医会, 2003 年 11 月, 草津

高田宏和, 藤野光廣, 松田孝一

当院における下肢静脈瘤の治療について

守山市・野洲郡医師会症例検討会, 2003 年 8 月, 野洲

東田宏明, 德川奉樹, 松田孝一

小腸穿孔をきたした空腸悪性リンパ腫の一例

第 88 回滋賀県外科医会, 2005 年 11 月, 大津

横浜総合病院 ハートセンター 心臓血管外科

【誌上発表】

<和文原著>

東田隆治, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志, 浅井 徹

全症例でOPCABを完遂するための滋賀医科大学付属病院の手術戦略

循環器科 2004; 56(6): 643-4

東田隆治, 浅井 徹, 白石昭一郎, 松林景二, 西 崇男, 黒川正人

心臓大血管手術後の創感染に対するvacuum-assisted closureによる新しい治療法

日本心臓血管外科学会雑誌 2006; 35(3): 127-31

<和文総論>

東田隆治, 浅井 徹

動脈グラフトを用いた完全血行再建術

ハートナーシング 2005年春期増刊号: 84-88

東田隆治, 浅井 徹

EBMに基づく動脈硬化性疾患の外科治療とその成績 2. 虚血性心疾患

循環器科 特別増刊号 動脈硬化のすべて 2006; 59(Suppl. 3): 504-9

【学会発表】

<全国学会>

東田隆治, 浅井 徹, 白石昭一郎, 西 崇男

冠状動脈バイパス術におけるSkeletonized右胃大網動脈の有用性

第16回日本冠疾患学会 2002年12月

東田隆治, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志, 浅井 徹

急性冠症候群に対する心拍動下冠動脈バイパス術.

第34回日本心臓血管外科学会 2004年2月 福岡

東田隆治, 白石昭一郎, 松林景二, 西 崇男, 浅井 徹, 黒川正人
心臓大血管手術後のSSIに対するVACとDelayed Primary Closureによる新しい治療法.
第35回日本心臓血管外科学会 2005年2月

東田隆治, 白石昭一郎, 松林景二, 西 崇男, 鈴木友彰, 浅井 徹
心拍動下冠動脈バイパス術(OPCAB)後に発症したコレステロール塞栓症(CCE)の3例
第33回日本血管外科学会 2005年6月 旭川

<地方会・研究会>

東田隆治, 浅井 徹, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志
心不全を呈した右房原発の悪性リンパ腫を左室心尖部原発の悪性リンパ腫の2例
関西胸部外科学会 2003年6月 京都

東田隆治, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志, 浅井 徹
全症例でOPCABを完遂するための滋賀医科大学付属病院の手術戦略
第46回近畿心臓血管外科研究会 2003年10月 大阪

東田隆治, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志, 浅井 徹
急性冠症候群に対する緊急準緊急OPCABは全症例で完全血行再建術が可能か?
第11回湖南循環器研究会 2003年11月 草津

東田隆治, 白石昭一郎, 西 崇男, 神原篤志, 畑柳智司, 浅井 徹
再解離を来した小さなULPを有する早期血栓閉塞型A型解離の1例
第47回関西胸部外科学会 2004年6月 松山

東田隆治, 白石昭一郎, 松林景二, 西 崇男, 鈴木友彰, 浅井 徹
脳梗塞合併急性期における活動性感染性心内膜炎の手術タイミングをどうするか?
第48回関西胸部外科学会 2005年6月 松山

東田隆治, 白石昭一郎, 松林景二, 西 崇男, 鈴木友彰, 浅井 徹
Bipolar radiofrequency ablation systemを用いた心拍動下肺静脈隔離術.
第20回心臓血管外科ウィンターセミナー 2006年1月 白馬

【対外活動】

<セミナー講演>

東田隆治
糖尿病患者におけるCABG(冠動脈バイパス術)の有用性について
Shiga Export Meeting 2006年2月 大津

Johns Hopkins Medicine Department of Oncology

【誌上発表】

<英文著書>

Mori T, Yamamoto H, Tabata T, Shimizu T, Endo Y, Hanasawa K, Fujimiya M, Tani T.
A free radical scavenger, edaravone (MCI-186), diminishes intestinal neutrophil lipid peroxidation and bacterial translocation in rat hemorrhagic shock model
Crit Care Med 2005; 33(5): 1064-9

<英文症例報告>

Mori T, Eguchi Y, Shimizu T, Endo Y, Yoshioka T, Hanasawa K, Tani T.
A case of acute hepatic insufficiency treated with novel plasmapheresis plasma diafiltration
for bridge use until liver transplantation
Ther Apher. 2002 Dec; 6(6): 463-6

【学会発表】

<国際学会 一般発表>

Tsuyoshi Mori, Yutaka Eguchi, Tomoharu Shimizu, Yoshihiro Endo, Toyokazu Yoshioka,
Kazuyoshi Hanasawa, Tohru Tani
Two Cases of Acute hepatic Insufficiency Treated with Novel Plasmapheresis,
Plasma Dia-Filtration (PDF)
I S F A, 2003年10月, Nashville, TN, USA

＜全国学会 一般発表＞

森 毅, 清水智治, 田畠貴久, 近藤浩之, 阿部 元, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
出血性ショック下での bacterial translocation と血中 peptidoglycan ; 酸素投与による変動
第17回日本ショック学会 2002年5月 盛岡

森 毅, 吉岡豊一, 庭川光行, 梶並稔正, 清水智治, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹, 江口 豊
急性肝不全に対する膜型血漿分離器(エバキュア-EC2A)を用いた血液浄化法の一例
第22回日本アフェレーシス学会 2002年6月 札幌

森 毅, 清水智治, 田畠貴久, 山本 寛, 若林正人, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
ラット出血性ショックモデルにおけるエダラボンの効果
第18回日本ショック学会 2003年 東京

森 毅, 清水智治, 田畠貴久, 山本 寛, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
出血性ショック下での edaravone の抗ショック作用と bacterial translocation 抑制の検討
第103回日本外科学会 2003年 札幌

＜地方会・研究会＞

森 毅
アフェレーシス学会関西地方会 2002年 京都

森 毅, 山本 寛, 田畠貴久, 遠藤善裕, 花澤一芳, 谷 徹
ラット出血性ショックモデルにおける Edaravone (フリーラジカルスカベンジャー) の bacterial translocation (BT) 抑制効果の検討
外科侵襲とサイトカイン研究会 2004年8月 浜松

University of Wisconsin Hospital and Clinics CSC Department of Surgery

【誌上発表】

＜英文論文＞

Ito F, Carr A, Svensson H, Yu J, Chang AE, Li Q.
Antitumor Reactivity of Anti-CD3/Anti-CD28 Bead-Activated Lymphoid Cells, Implications for Cell Therapy in a Murine Model
Journal of Immunotherapy; 26(3): 222-233, 2003

Teitz-Tennenbaum S, Li Q, Rynkiewicz S, Ito F, Davis MA, McGinn CJ, Chang AE.
Radiotherapy Potentiates the Antitumor Efficacy of Intratumoral Dendritic Cell Administration in a Murine Model
Cancer Research; 63(23): 8466-8475, 2003

Li Q, Carr A, Ito F, Teitz-Tennenbaum S, Chang AE.
Polarization Effects of 4-1BB during CD28 Costimulation in Generating Tumor-reactive T cells for Cancer Immunotherapy
Cancer Research; 63(10): 2546-2552, 2003

Ito F, Li Q, Shreiner AB, Okuyama R, Jure-Kunkel MN, Teitz-Tennenbaum S, Chang AE. Anti-CD137 Monoclonal Antibody Administration Augments the Antitumor Efficacy of Dendritic Cell-Based Vaccines
Cancer Research; 64(22): 8411-8419, 2004

Nakamura I, Kajino K, Bamba H, Itoh F, Takikita M, Ogasawara K.
Phenotype Stability of Mature Dendritic Cells Tuned by TLR or CD40 to Control the Efficiency of Cytotoxic T cell Priming
Microbiology and Immunology; 48(3): 211-219, 2004

Ito F, Gould JC.
Robotic Foregut Surgery
The International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery; 2(4) : 287-292,
2006

【学会発表】

Ito F, Carr A, Svensson H, Chang AE, Li Q.
Generation of Tumor-Specific Effector T cells from Tumor-Bearing Hosts by Anti-CD3/CD28
Bead Activation
American Association for Cancer Research, April 2002, San Francisco, CA

Li Q, Ito F, Carr A, Chang AE.
Adoptive Immunotherapy of Murine Tumor MCA205 Using Tumor-Reactive T cells Generated Through
4-1BB and CD28 Co-Stimulation
American Association for Cancer Research, April 2002, San Francisco, CA

Ito F, Carr A, Svensson H, Chang AE, Li Q
Antitumor Reactivity of Anti-CD3/anti-CD28 Bead Activated Lymphoid Cells: Implications for
Cell Therapy
American Society of Hematology, December 2002, Philadelphia, PA

Ito F, Li Q, Chang AE
Anti-CD137 Antibody Administration Enhances the Efficacy of Dendritic Cell-Based Tumor
Vaccines
American Association of Immunologist, May 2003, Denver, CO

Teitz-Tennenbaum S, Li Q, Rynkiewicz S, Ito F, Davis MA, McGinn CJ, Chang AE.
Radiotherapy Potentiates the Antitumor Efficacy of Intratumoral Dendritic Cell
Administration in a Murine Model
American Association of Immunologist, May 2003, Denver, CO

Ito F, Li Q, Chang AE.
Anti-CD137 Antibody Administration Polarizes T cells Activated by Tumor-Lysate Pulsed
Dendritic Cells via NK Cells
American Association for Cancer Research, March 2004, Orlando, FL