

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
小児内科 40:584-585, 2008.	ヒトヘルペスウイルス-6による抗利尿ホルモン異常分泌症候群.	志村直人	小児科学
J Pediatr 152: 445-446, 2008.	Congenital left brachiocephalic vein and superior vena cava aneurysms in an infant: final update with an autopsy findings.	Nitta A, Nishikura K, Fukida H, Yoshihara S, Hirao J, Matsuda H, Arisaka O	小児科学
Pediatr Int 50: 696-697, 2008.	Congenital cystic periventricular leukomalacia in a small-for-gestational age full-term infant.	Nitta A, Suzumura H, Kano K, Arisaka O	小児科学
26: 71-74, 2006.	カルバミルリン酸合成酵素1欠損症の高アンモニア血症の1例.	大和田葉子, 志村直人, 金澤早苗, 宮本健志, 有坂治, 新田晃久, 和氣晃司, 崎尾秀彰	小児科学
日本周産期・新生児医学会雑誌 44: 1233-1235, 2008.	修正42週および45週に肥厚性幽門狭窄症を発症した早産児二卵性双胎の双方発症例.	新田晃久, 山崎弦, 渡部功之, 鈴村宏, 有坂治	小児科学
小児科臨床 61 : 1159-1162, 2008.	労作性熱中症に伴って肝障害を認めた3例.	西田光宏, 萩澤進, 平尾準一, 杉田憲一, 有坂治	小児科学
USA , p. 133-140, 2008.	Vol II: Cancer Treatment and Therapy , 「TGF- β and Progression of Esophageal Cancer」 Cancer Drug Discovery and Development Transforming Growth Factor- β in Cancer Tharapy	Fukuchi M, Kato H, Kuwano H:	第一外科学
総合医学社, pp 199-204, 2008	PET. 消化器外科学レビュー—2008 最新主要文献と解説	織内 昇、加藤広行、遠藤啓吾	第一外科学
中外医学社, pp. 19-21, 2008.	5. 食道癌の術前化学放射線療法 (CRT) . 消化器癌の外科治療 1. 消化管 こんなときどうするQ&A	中島政信、加藤広行、桑野博行	第一外科学
Anticancer Res. 28:165-9, 2008.	Preoperative serum vascular endothelial growth factor-C (VEGF-C) levels predict recurrence in patients with esophageal cancer.	Kimura H, Kato H, Tanaka N, Inose T, Faried A, Sohda M, Nakajima M, Fukai Y, Miyazaki T.	第一外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Oncol Rep. 20:857-62, 2008.	The additional value of integrated PET/CT over PET in initial lymph node staging of esophageal cancer.	Kato H, Kimura H, Nakajima M, Sakai M, Sano A, Tanaka N, Inose T, Faried A, Saito K, Ieta K, Sohda M, Fukai Y, Miyazaki T, Masuda N, Fukuchi M, Ojima H, Tsukada K, Oriuchi N, Endo K, Kuwano H	第一外科学
Br J Cancer. 99:1468-75, 2008.	Expression of carbonic anhydrase 9, a potential intrinsic marker of hypoxia, is associated with poor prognosis in oesophageal squamous cell carcinoma.	Tanaka N, Kato H, Inose T, Kimura H, Faried A, Sohda M, Nakajima M, Fukai Y, Miyazaki T.	第一外科学
Jpn J Clin Oncol. 38:839-43, 2008.	Clinical Significance of Plasma Level of Vascular Endothelial Growth Factor-C in Patients with Colorectal Cancer.	Miyazaki T, Okada N, Ishibashi K, Ogata K, Ohsawa T, Ishiguro T, Nakada H, Yokoyama M,	第一外科学
Hepatogastroenterology. 55:1636-9, 2008.	Prolonged antibiotic prophylaxis longer than 24 hours does not decrease surgical site infection after elective gastric and colorectal surgery.	uehiro T, Hirashita T, Araki S, Matsumata T, Tsutsumi S, Mochiki E, Kato H, Asao T,	第一外科学
Hepatogastroenterology. 55:1242-5, 2008.	Diagnostic usefulness of FDG-PET for malignant somatostatinoma of the pancreas.	Suzuki H, Kuwano H, Masuda N, Hashimoto S, Kanoh K, Nomoto K, Shimura T, Kato H	第一外科学
Surg Today. 38:651-5, 2008.	Esophageal granular cell tumor covered by intramucosal squamous cell carcinoma: Report of a case	Saito K, Kato H, Fukai Y, Kimura H, Miyazaki T, Kashiwabara K, Nakajima T, Kuwano H:	第一外科学
Surg Today. 38:836-40, 2008.	Diaphragmatic hernia with ischemic bowel obstruction in pregnancy: Report of a case.	Sano A, Kato H, Hamatani H, Sakai M, Tanaka N, Inose T, Kimura H, Kuwano H	第一外科学
関東リウマチ 41:7-17, 2008	小腸穿孔を繰り返し、下大静脈血栓症を併発したSLE ループス腸炎の関与が疑われた一例	安藤麻梨子、安田正人、橋本姿恵、永井弥生、石川治、宮崎達也、加藤広行	第一外科学
Esophagus 5:61-73, 2008	Guidelines for diagnosis and treatment of carcinoma of the esophagus April 2007 edition:part I Edited by the Japan Esophageal Society.	Kuwano H, Nishimura Y, Ohtsu A, Kato H, Kitagawa Y, Tamai S, Toh Y, Matsubara H	第一外科学
Esophagus 5:117-132, 2008.	Guidelines for diagnosis and treatment of carcinoma of the esophagus April 2007 edition:part II Edited by the Japan Esophageal Society.	Kuwano H, Nishimura Y, Ohtsu A, Kato H, Kitagawa Y, Tamai S, Toh Y, Matsubara H	第一外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
消化器外科 31:1587-1592, 2008.	進行食道癌治療のガイドラインの主な変更点	中島政信、加藤広行、桑野博行	第一外科学
消化器外科 31:1611-1621, 2008.	頸部進行食道癌に対する手術	加藤広行、宮崎達也、桑野博行	第一外科学
消化器外科 31:1751-1762, 2008.	下部食道噴門癌手術	加藤広行、宗田真、桑野博行	第一外科学
臨床外科 63:1175-1181, 2008.	【がんの切除範囲を考える 診断法とその妥当性】 食道癌の切除範囲を考える。	加藤広行、中島政信、斎藤加奈、桑野博行：	第一外科学
手術 62:911-916, 2008.	食道(癌)手術における術中トラブル対処法】 気管・気管支損傷	加藤広行、桑野博行	第一外科学
内科 101:1095-1099, 2008.	【内科必携画像診断 Imaging Revolution】 消化器 食道癌.	加藤広行、桑野博行	第一外科学
臨床消化器内科 23:1013-1020, 2008.	【食道疾患の臨床 update】 食道癌 治療法の選択.	加藤広行、中島政信、桑野博行	第一外科学
小児内科 40:696-699, 2008.	小児の急性腹症ーその時どうする 腸回転異常症.	薄井佳子、大谷俊樹、岡本健太郎、井上裕美、土岡丘、藤原利男、砂川正勝	第一外科学
日本内視鏡外科学会雑誌 13:307-311, 2008.	細径腹腔鏡(2mm径)による非触知停留精巣の診断と治療	吉田竜二、藤原利男、土岡丘、岩谷さおり、薄井佳子、砂川正勝	第一外科学
小児内科 40:696-699, 2008.	腸回転異常症.	薄井佳子、大谷俊樹、岡本健太郎、井上裕美、土岡丘、藤原利男、砂川正勝	第一外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Surg Today 38:115-122, 2008.	Depth of tumor invasion in locally advanced rectal cancer correlates with patients' prognosis: The Usefulness of Elastic Stain for Its Mesurement.	Katsumata D, Fukui H, Ono Y, Ichikawa K, Tomita S, Imura J, Abe A, Fujita M, Watanabe O, Tsubaki M, Sunagawa M, Fujimori T	第一外科学
日本外科系連合会誌 34 : 22-26, 2008.	大腸憩室疾患手術症例の検討	椿昌裕, 渡辺理, 伊藤友一, 藤田昌紀, 砂川正勝	第一外科学
Gastroenterol Endosc 50 : 1592-1596, 2008.	内視鏡的に切除し得た巨大過形成性ポリープの1例	里村仁志, 佐々木欣郎, 深町伸, 萩原信悟, 円谷美也子, 田口泰三, 依田紀仁, 宮地和人, 砂川正勝, 市川一仁	第一外科学
臨床消化器内科 23 : 1005-1012, 2008.	PETの意義.	百目木泰, 村上康二, 山崎英玲奈, 北島一宏, 岸本グスタボ, 宮地和人, 佐々木欣郎, 砂川正勝	第一外科学
Eur J Pharmacol 587:248-252, 2008.	Protective effect of Sivelestat in a porcine hepatectomy model prepared using an intermittent Pringle method.	. Shimoda M, Iwasaki Y, Okada T, Sawada T, Kubota K	第二外科学
Hepato-Gastroenterology 55: 1705-1709, 2008.	Serum α -fetoprotein Level per Tumor Volume Reflects Prognosis in Patients with Hepatocellular Carcinoma after Curative Hepatectomy	. Furuhata T, Sawada T, Kita J, Iso Y, Kato M, Rokkaku K, Shimoda M, Kubota K	第二外科学
J Invest Surg 21: 9-14, 2008.	Usefulness of Groshong catheters for central venous access via the external jugular vein	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Horie T, Sawada T, Kubota K	第二外科学
Ann Surg 247:1085-1086, 2008.	Influence of preoperative inflammation on outcomes of colorectal cancer surgery	Ishizuka M, Sawada T, Kubota K	第二外科学
A Prospective, Randomized, Controlled Study WorldJournal of Surgery :1082-1087, 2008.	Effect of Infra-hepatic Inferior Vena Cava Clamping on Bleeding During Hepatic Dissection :	Kato M, Kubota K, Kita J, Shimoda M, Rokkaku K, Sawada T	第二外科学
Surgery 143: 556-565, 2008.	Erythropoietin and its derivative protect the intestine from severe ischemia/reperfusion injury in the rat.	Mori S, Sawada T, Kubota K:	第二外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Hepato-Gastroenterol55:1274-1279, 2008.	Anti-proliferative effect of interferon γ is enhanced by iron chelation in colon cancer cell lines in vitro.	Mori S, Sawada T, Okada T, Kubota K	第二外科学
BMC Cancer8:167-174, 2008.	Expression of hepcidin-mRNA is uniformly suppressed in hepatocellular carcinoma	Kijima H, Sawada T, Tomosugi N*, Kubota K	第二外科学
World J Gastroenterol14:1378-1382, 2008.	MK615 inhibits pancreatic cancer cell growth by dual inhibition of Aurora A and B kinases.	Okada T, Sawada T, Osawa T*, Adachi M*, Kubota K	第二外科学
Medical Postgraduates46 : 52-58, 2008.	間歇的肝門部血行遮断を用いたブタ肝切除モデルにおけるエダラボンの保護効果	岩崎喜実、下田貢、岡田としえ、澤田登起彦、窪田敬一	第二外科学
World J Surg Oncol6:48, 2008.	Case report Middle bile duct cancer with portal vein tumor thrombus	Shimoda M, Iso Y, Tomita S*, Fujimori T, * Murakami K**, Sawada T, Kubota K	第二外科学
The Open Transplantation Journal2:73-76, 2008	Epstein-Barr Virus-Negative Lymphoproliferative Disorders after LiverTransplantation	Shimoda M, Kita J, Kato M, Sawada T, Kubota K:	第二外科学
Hepatogastroenterology55 :1553-1556, 2008.	Life-threatening bleeding from duodenal varices due to pancreatic arterio-venous malformation:role of emergency pancreateoduodenectomy.	Perera MT, Shimoda M, Kato M, Abe A, Yamazaki R, Sawada T, Kubota K	第二外科学
Surg Today38: 458-462, 2008.	Ball-valve gastric tumor associated with anomalous junction of the pancreatico-biliary ductal system and a right-sided round ligament.	Iso Y, Sawada T, Rokkaku K, Shimoda M, Kubota K	第二外科学
Med Sci Monit14: 130-133, 2008.	Xanthogranulomatous lesion of the pancreas mimicking pancreatic cancer.	Iso Y, Tagaya N, Kita J, Sawada T, Kubota K	第二外科学
Tumori94:411-415, 2008.	Undifferentiated carcinoma of the esophagus with rapid growth of lymph node: a case report and review of the literature.	Mori S, Tagaya N, Hamada K, Nakagawa A, Sawada T, Honma K*, Kubota K	第二外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
別冊：85-87, 2008.	吻合にアナストクリップを用いた、人工血管移植の経験例 腎と透析	加藤正人、澤田登起彦、小菅崇之、窪田敬一	第二外科学
2008; 247: 1088.	A critical review of the Glasgow Prognostic Score for colorectal cancerAnn Surg.	Ishizuka M, Sawada T, Kubota K:	第二外科学
外科70 : 955-958, 2008	術後胆道合併症防止とその対策 II. 両性疾患 3. 胆道拡張症	澤田登起彦、窪田敬一	第二外科学
DRUG METABOLISM AND DISPOSITION36:1786-1793, 2008	Decreased expression of cytochromes P450 1A2, 2E1, and 3A4 and Drug Transporters Na ⁺ -taurocholate-cotransporting polypeptide, organic cation transporter 1, and organic anion-transporting peptide-C correlates with the progression of liver fibrosis in chronic hepatitis C patients	Nakai K*, Tanaka H*, Hanada K* ¹ , Ogata H*, Suzuki F* ¹ , Kumada H*, Miyajima A*, Ishida S*, Sunouchi M*	第二外科学
1705-1709, 2008.	Serum α -fetoprotein Level per Tumor Volume Reflects Prognosis in Patients with Hepatocellular Carcinoma after Curative HepatectomyHepato-Gastroenterology55:	Furihata T, Sawada T, Kita J, Iso Y, Kato M, Rokkaku K, Shimoda M, Kubota K:	第二外科学
手術62 : 819-824, 2008.	肝尾状葉の解剖アトラス	北 順二, 窪田敬一	第二外科学
手術62 : 1235-1240, 2008	細くて薄い胆管の再建	北 順二, 喜島博章, 窪田敬一	第二外科学
Modern Physician28 : 1041-1046, 2008.	肝臓癌の診断のサーベイランス	北 順二, 窪田敬一	第二外科学
Medical Postgraduates46 : 52-58, 2008.	間歇的肝門部血行遮断を用いたブタ肝切除モデルにおけるエダラボンの保護効果	岩崎喜実、下田貢、岡田としえ、澤田登起彦、窪田敬一	第二外科学
J Gastroenterol Hepatol23:498, 2008.	Education and imaging. Hepatobiliary and pancreatic: arteriovenous malformation of the pancreas.	Yamamoto K*, Tominaga K*, Kanke K*, Iijima M*, Abe A, Shimoda M, Kubota K, Hiraishi H*	第二外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Tompkins (ed), Nova Biomedical Books, Nova Science Publishers, Inc., New York, pp 259-272, 2008	Laparoscopic resection of gastrointestinal mesenchymal tumors in the upper stomach. Gastric Cancer Research Trends, Marilyn B.	Tagaya N, Kubota K	第二外科学
動画でわかる腹腔鏡下胆囊摘出術, 松本純夫(編), 中山書店, pp 89-94, 2008.	困難症例への対応-4. 開腹移行のタイミング.	多賀谷信美	第二外科学
内視鏡外科診療ガイドン2008年版, 日本国内視鏡外科学会(編), 金原出版株式会社, pp 74-77, 2008.	腹腔鏡下胆囊摘出術における開腹移行について.	多賀谷信美	第二外科学
Obesity Surgery 18: 1473-1478, 2008.	Has laparoscopic bariatric surgery been accepted in Japan? The experience of a single surgeon.	Kasama K ¹ , Tagaya N, Kanahira E ¹ , Umezawa A ¹ , Kurosaki T ¹ , Oshiro T ¹ , Ishikawa M ¹ .	第二外科学
Clin Radiol 63: 396-400, 2008.	Experience with ultrasonographically guided vacuum-assisted resection of benign breast tumors.	Tagaya N, Nakagawa A, Ishikawa Y*, Oyama T**, Kubota K	第二外科学
Am J Surg 195: 850-853, 2008.	Intraoperative identification of sentinel lymph nodes by near-infrared fluorescence imaging in patients with breast cancer.	Tagaya N, Yamazaki R, Nakagawa A, Abe A, Hamada K, Kubota K, Oyama T*	第二外科学
胆道 22: 169-174, 2008	細径鉗子・内視鏡を用いた急性胆囊炎および炎症消退後慢性胆囊炎症例に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の経験	多賀谷信美、窪田敬一	第二外科学
乳癌基礎研究 17:43-48, 2008.	Triple negative乳癌の組織亜型とEGFR (epidermal growth factor receptor), Cytokeratin 5/6, 14および関連蛋白発現の検討.	石川裕子、小山徹也、林光弘、多賀谷信美、戸谷裕之、鯉淵幸雄、堀口淳、竹吉泉、飯野佑一	第二外科学
Med Sci Monit 14: 130-133, 2008	Xanthogranulomatous lesion of the pancreas mimicking pancreatic cancer.	Iso Y, Tagaya N, Kita J, Sawada T, Kubota K	第二外科学
J Surg Oncol 98: 67-69, 2008.	External jugular venous catheterization with a Groshong catheter for central venous access	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Kubota K	第二外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Hepatogastroenterology 55 : 430-433, 2008.	POSSUM is an optimal system for predicting mortality due to colorectal perforation	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Horie T, Kubota K	第二外科学
J Gastrointest Surg 13: 550-554, 2009.	Transnasal Fine Gastrointestinal Fiberscope-guided long Tube Insertion for Patients with Small Bowel Obstruction	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Kubota K	第二外科学
Eur Surg Res 41:341-345, 2008.	Total parenteral nutrition is a major risk factor for central venous catheter-related bloodstream infection in colorectal cancer patients receiving postoperative chemotherapy.	Ishizuka M, Nagata H, Takagi K, Kubota K	第二外科学
Pouch Surg Laparosc Endosc Percutan Tech 18:486-488, 2008.	Endoscopy-assisted Transanal Division of an Apical Pouch Bridge After Restorative Proctocolectomy With a J-shaped Ileal	Takagi K, Nagata H, Ishizuka M, Sakurada Y, Kubota K	第二外科学
Jpn J Clin Oncol 38:296-304, 2008.	Advisory Committee for Oxycodone Study : Opioid rotation from oral morphine to oral oxycodone in cancer patients with intolerable adverse effects: an open-label trial.	Narabayashi M, Saijo Y, Takenoshita S, Chida M, Shimoyama N, Miura T, Tani K, Nishimura K, Onozawa Y, Hosokawa T, Kamoto T, Tsushima T	外科学(胸部)
Eur J Cardiothorac Surg 34:878-881, 2008.	Subclinical idiopathic pulmonary fibrosis is also a risk factor of postoperative acute respiratory distress syndrome following thoracic surgery.	Chida M, Ono S, Hoshikawa Y, Kondo T	外科学(胸部)
胸部外科 61:968-971, 2008.	肺癌手術における気管支・肺動脈形成術の検討	関哲男, 小林哲, 田村元彦, 荒木修, 莢部陽子, 梅津英央, 石濱洋美, 石濱洋美, 長井千輔, 千田雅之, 三好新一	外科学(胸部)
胸部外科 61:972-975, 2008	気管形成の特殊例 - 喉頭再建と分岐部再建.	千田雅之, 篠輪宗生, 江場俊介, 莢部陽子	外科学(胸部)
胸部外科 61:853-856, 2008.	声門下狭窄に対する気管切開部を残した輪状軟骨弓部切除・気管甲状腺軟骨吻合	千田雅之, 篠輪宗生, 江場俊介, 須田秀一	外科学(胸部)
臨床呼吸生理 40:49-52, 2008.	当科における肺癌に対する気管支・肺動脈形成術の検討.	小林哲, 荒木修, 莢部陽子, 関哲男, 田村元彦, 梅津英央, 石濱洋美, 長井千輔, 澤端章好, 三好新一郎	外科学(胸部)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
胸部外科 61:968-971, 2008.	肺癌手術における気管支・肺動脈形成術の検討	関 哲男, 小林 哲, 田村元彦, 荒木 修, 対部陽子, 梅津英央, 石濱洋美, 石濱洋美, 長井千輔, 千田雅之, 三好新一	外科学(胸部)
Biomedical Research 29: 155-161, 2008.	Possible role of the RhoC/ROCK pathway in progression of clear cell renal cell carcinoma.	Abe H, Kamai T, Tsuji T, Nakamura F, Mashidori T, Mizuno T, Tanaka M, Tatsumiya K, Furuya N, Masuda	泌尿器科学
Int J Cancer 122:2391-2397, 2008	High expression of Ran GTPase is associated with local invasion and metastasis of human clear cell renal cell carcinoma.	. Abe H, Kamai T, Shirataki H, Oyama T, Arai K, Yoshida K-I	泌尿器科学
泌尿器外科 21: 557-565. 2008.	特集 過活動膀胱を再考する 過活動膀胱診療における排尿機能検査の意義を見直す	山西友典, 吉田謙一郎	泌尿器科学
下部尿路機能障害の病態に応じた治療の実際「単行本 ファーマナビゲーター シリーズ」(下部尿路機能障害編) pp156-169. メディカルレビュー 東京 2008	過活動膀胱病態に応じた薬物療法	山西友典.	泌尿器科学
永井書店 東京 2008	前立腺肥大症と尿失禁、尿滴下「よくわかって役に立つ前立腺肥大症のすべて」(平尾 佳彦編) pp111-120	山西友典	泌尿器科学
高齢者の排泄を惹起する病態—診断と治療ー、高齢者の排泄ケア pp53-60, 長寿科学振興財団. 愛知、2008	低活動膀胱の一般的な解説と評価・治療法	山西友典	泌尿器科学
リッヂヒルメディカル 東京 2008	アジアにおけるBPHの疫学「New Concepts of BPH/LUTS」(山口脩、西澤理、塙本泰司、武田正之 編) pp94-98.	山西友典	泌尿器科学
MCメディカ出版 大阪 2008	尿失禁、排尿障害の基礎知識「尿失禁女性urologic diseasesのケア」(加藤久美子監修) pp8-31.	山西友典	泌尿器科学
Blackwell Publishing 東京2008	男性下部尿路症状診療ガイドライン	本間之夫、荒木勇雄、井川靖彦、大園誠一郎、後藤百万、山西友典、横山修、吉田正貴、日本排尿機能学会 男性下部尿路症状	泌尿器科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
115:443~460, 2008	Bladder and bowel dysfunction in Parkinson's disease. J Neural Transm.	Sakakibara R, Uchiyama T, Yamanishi T, Shirai K, Hattori T	泌尿器科学
Neurourol Urodyn 27:507-510, 2008	Mechanism of bladder dysfunction in idiopathic normal pressure hydrocephalus.	Sakakibara R, Kanda T, Sekido T, Uchiyama T, Awa Y, Ito T, Liu Z, Yamamoto T, Yamanishi T, Yuasa T, Shirai K, Hattori T	泌尿器科学
Eur Neurol 60:97-100, 2008	Pelvic Autonomic Dysfunction without Paraplegia: A Sequel of Spinal Cord Stroke.	Sakakibara R, Yamaguchi C, Uchiyama T, Ito T, Liu Z, Yamamoto T, Awa Y, Yamanishi T, Hattori T	泌尿器科学
J Endourol 22:1569-1572, 2008	Three-Dimensional Image Processing System for the Ureter and Urethra Using Endoscopic Video.	Igarashi T, Zenbutsu S, Yamanishi T, Naya Y	泌尿器科学
Int J Urol 15:816-820, 2008	A reliable tool in the overall assessment of lower urinary tract symptoms.	Homma Y, Yoshida M, Yamanishi T, Gotoh M: Core Lower Urinary Tract Symptom Score (CLSS) questionnaire	泌尿器科学
夜尿症研究、13:19-23, 2008	夜尿症における膀胱訓練	山西友典、水野智弥、中西公司、古谷信隆、渡辺美穂、真志取智子、龍宮克尚、吉田謙一郎、濱野聰、網谷兆康	泌尿器科学
夜尿症研究、13:67-71, 2008	夜尿症治癒例および非治癒例における初診時背景因子の検討	網谷兆康、山西友典、安田耕作、吉田謙一郎、中津裕臣、江村正博、佐々木真、新保正貴、島敬之、鈴木規之、富岡進、田中方士、村上信乃：	泌尿器科学
Intern Med 47:655-657, 2008	Urinary retention without tetraparesis as a sequel to spontaneous spinal epidural hematoma.	Sakakibara R, Yamazaki M, Mannouji C, Yamaguchi C, Uchiyama T, Ito T, Liu Z, Yamamoto T, Awa	泌尿器科学
Int J Urol 15:665-72, 2008	Neuromodulation for the treatment of urinary incontinence.	Yamanishi T, Kamai T, Yoshida K-I	泌尿器科学
Int J Urol. 15:778-788, 2008	Dementia and lower urinary dysfunction: With a reference to anticholinergic use in elderly population.	Sakakibara R, Uchiyama T, Yamanishi T, Kishi M	泌尿器科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床泌尿器科、62(増):143-145, 2008	42. 時々夜尿症のある男児、神経因性膀胱障害と尿失禁【(遺尿症(夜尿症)】泌尿器科外来ベストナビゲーション－ここが聞きたい96例の対処と処方	山西友典、水野智弥、吉田謙一郎	泌尿器科学
臨床泌尿器科、62(増):146-148, 2008	43. 抗コリン薬による口腔内びらんを来たした夜尿症児、神経因性膀胱障害と尿失禁【(遺尿症(夜尿症)】泌尿器科外来ベストナビゲーション－ここが聞きたい96例の対処と処方、	山西友典、水野智弥、吉田謙一郎	泌尿器科学
泌尿器外科、21:557-565, 2008	過活動膀胱診療における排尿機能検査の意義を見直す。過活動膀胱を再考する	山西友典、吉田謙一郎	泌尿器科学
b 下部尿路、Mebio 25:6-13, 2008	内視鏡全体画像の応用	山西友典、龍宮克尚、吉田謙一郎、金水英俊、小瀬隆英、五十嵐辰男：	泌尿器科学
排尿障害プラクティス、16:107-112, 2008	排尿筋収縮力増強作用/外尿道括約筋弛緩作用：GABA活性薬他、排尿に関する新規治療薬－可能性のある薬剤も含めて－	山西友典、吉田謙一郎	泌尿器科学
Prog Med 28:1397-1402, 2008	専門医との連携、プライマリ・ケアにおける下部尿路機能障害へのアプローチ。	山西友典、吉田謙一郎	泌尿器科学
泌尿外 21:976-978, 2008	過活動膀胱とウロダイナミクス検査の再考	柿崎秀宏、山西友典	泌尿器科学
自立神經、45:92-96, 2008	糖尿病における過活動膀胱：中枢および末梢の関与	榎原隆次、山口千晴、内山智之、伊藤敬志、劉志、山本達也、阿波祐輔、岸雅彦、山西友典、服部孝道	泌尿器科学
排尿障害プラクティス、印刷中62:344-347, 2008	トフラニール、治療法紹介	山西友典、吉田謙一郎	泌尿器科学
(パンフレット)2008	腹部エコーで簡単「残尿測定」	山西友典	泌尿器科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
pp17-18, 2008	ICS2007 report	山西友典	泌尿器科学
Endocr J. 55:657-665, 2008	A novel splice variant of the nuclear coactivator p120 functions strongly for androgen receptor: characteristic expression in prostate disease.	Hosoya T, Monden T, Fukabori Y, Hashimoto K, Satoh T, Kasai K, Yamada M, Mori M.:	泌尿器科学
日本腎泌尿器疾患予防医学研究会誌 16: 81-83, 2008	栃木県における前立腺癌検診の現状と問題点、	深堀能立、古谷信隆、龍宮克尚、新井京子、大出定夫、山根則幸、吉田謙一郎：	泌尿器科学
Biomedical Research 29:19-25, 2008	Significant association of interleukin 10 receptor mRNA levels with renal cell carcinoma metastasis.	Abe H, Yamanishi T, Mashidori T, Arai K, Kamai T	泌尿器科学
『手術前眼部』 pp36-37, 中山書店, 2008.	角膜移植のコツと落とし穴. 樋田哲夫, 江口秀一郎編, 眼科診療のコツと落とし穴1	妹尾正	眼科学
『手術前眼部』 pp50-52, 中山書店, 2008.	DLKP(DALK)のコツと落とし穴. 樋田哲夫, 江口秀一郎編, 眼科診療のコツと落とし穴1	妹尾正	眼科学
Expert Rev. Med. Devices 5: 197-207, 2008.	Preventing secondary cataract and anterior capsule contraction by modification of intraocular lenses.	Matsushima H, Iwamoto H, Mukai K, Katsuki Y, Nagata M and Senoo T:	眼科学
あたらしい眼科 25: 549-552, 2008.	蜂毒のみで水疱性角膜症と白内障をきたした症例.	高望美, 千葉桂三, 菊池道晴, 妹尾正, 千種雄一	眼科学
臨眼 62: 995-999, 2008.	マイボーム腺吸引器の試作.	寺田理, 千葉桂三, 妹尾正	眼科学
眼紀 1: 876-879, 2008.	ヒト結膜神経の免疫染色による比較.	千葉桂三, 寺田理, 向井公一郎, 妹尾正	眼科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
眼科手術 21: 501-505, 2008.	角膜選考に対する生体接着剤を用いた治療的角膜移植術.	並木滋士, 寺田理, 大沼恵理, 千葉桂三, 妹尾正	眼科学
眼紀 1: 868-870, 2008.	角結膜知覚と不定愁訴の関係について.	千葉桂三, 寺田理, 妹尾正	眼科学
臨眼62: 1911-1914, 2008.	加齢および眼手術に伴う結膜を主とした眼表面の知覚変化.	千葉桂三, 寺田理, 妹尾正	眼科学
眼科臨床紀要 1: 1168-1171, 2008.	TNF阻害療法中に併発白内障手術を施行したペーチェット病の1症例.	鈴木重成, 妹尾正	眼科学
IOL & RS 22: 486-489, 2008.	インジェクターによる眼内レンズ挿入の角膜および強角膜切開創への影響.	青瀬雅資, 松島博之, 後藤憲仁, 向井公一郎, 妹尾正	眼科学
若倉雅登, 稲富誠編, 眼科実践 Q & A 「診療力」を鍛える114題 南江堂, pp12-12, 2008.	細隙灯顕微鏡はどうやって使うか.	後藤憲仁, 寺内渉, 松島博	眼科学
若倉雅登, 稲富誠編, 眼科実践 Q & A 「診療力」を鍛える114題 南江堂, pp152-153, 2008.	眼内レンズはどのような点に注意して選択すべきか.	松島博之	眼科学
若倉雅登, 稲富誠編, 眼科実践 Q & A 「診療力」を鍛える114題 南江堂, pp158-160, 2008.	超音波乳化吸引術ではどのような術中設定にすればよいか.	松島博之	眼科学
若倉雅登, 稲富誠編, 眼科実践 Q & A 「診療力」を鍛える114題 南江堂, pp166-168, 2008.	後発白内障に対するYAGレーザーの適切な使用法は	松井英一郎, 松島博之	眼科学
J Cataract Refract Surg 34: 1495-1498, 2008.	Comparison of anterior capsule contraction between 5 foldable intraocular lens models.	Nagata M, Matsushima H, Mukai K, Terauchi W, Gotoh N, Matsui E:	眼科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
IOL & RS 22: 3-9, 2008.	囊収縮と眼内レンズの偏位.	永田万由美, 松島博之	眼科学
日本の眼科 79: 1095~1096, 2008.	Malyugin瞳孔拡張器のintraoperative floppy-iris syndrome (IFIS)への使用経験.	松島博之	眼科学
眼科ケア 10: 88~92, 2008.	最近の眼内レンズと色覚.	松島博之	眼科学
眼科臨床医報 101: 1075~1078, 2007.	結膜結石の元素分析.	千葉桂三, 寺田理, 妹尾正	眼科学
肥塚泉編, すぐに役立つ外来耳鼻咽喉科疾患診療のコツ, 全日本病院出版社, pp223-227, 東京, 2008.	E. てこずる耳鼻咽喉科疾患の外来治療 好酸球性副鼻腔炎.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
橋本隆男、佐藤隆司、豊島聰編, 疾病と病態生理, 南江堂, pp326-327, 東京, 2008	扁桃炎.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
橋本隆男、佐藤隆司、豊島聰編, 疾病と病態生理, 南江堂, pp328-329, 東京, 2008.	急性副鼻腔炎.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
橋本隆男、佐藤隆司、豊島聰編, 疾病と病態生理, 南江堂, pp329-333, 東京, 2008.	鼻茸、慢性副鼻腔炎.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
橋本隆男、佐藤隆司、豊島聰編, 疾病と病態生理, 南江堂, pp334-335, 東京, 2008.	中耳炎.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
橋本隆男、佐藤隆司、豊島聰編, 疾病と病態生理, 南江堂, pp335, 東京, 2008.	メニエール病.	春名眞一	耳鼻咽喉科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
橋本隆男、佐藤隆司、豊島聰編、疾病と病態生理、南江堂、pp335、東京、2008.	突発性難聴。	春名眞一	耳鼻咽喉科学
疾病と薬パーエクトBOOK、南山堂、pp1246-1252、東京、2008.	副鼻腔炎。	春名眞一	耳鼻咽喉科学
Allergology International 57 : 429-36, 2008.	Correlation between the prostaglandin D(2)/E(2) ratio in nasal polyps and the recalcitrant pathophysiology of chronic rhinosinusitis associated with bronchial asthma.	Yoshimura T, Yoshikawa M, Otori N, Haruna S, Moriyama H	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科展望 51 : 26-32, 2008.	喘息を合併する慢性副鼻腔炎におけるロイコトリエンの関与について。	吉村剛、吉川衛、鴻信義、春名眞一、森山寛	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科展望 51 : 326-329, 2008.	当科におけるナビゲーションシステムを用いた内視鏡下鼻内副鼻腔手術。	飯村慈朗、平林秀樹、春名眞一	耳鼻咽喉科学
Auris Nasus Larynx 35 : 587-91, 2008.	Intramuscular hemangioma of masseter muscle with prominent formation of phleboliths: a case report.	Kanaya H, Saito Y, Gama N, Konno W, Hirabayashi H, Haruna S	耳鼻咽喉科学
鼻アレルギーフロンティア 7-1 : 50-54, 2007	病診・診療連携 眼窩吹き抜け骨折における病診連携。	春名眞一	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科展望 51 : 302-307, 2008.	後鼻腔閉塞をきたした上咽頭囊胞の1症例。	志村英二、飯村慈朗、月館利治、平林秀樹、春名眞一	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科展望、51 : 308-313, 2008.	眼窓尖端部へ進展した副鼻腔真菌症の1症例。	高宮優子、飯村慈朗、今野涉、月館利治、深美悟、平林秀樹、春名眞一	耳鼻咽喉科学
JOHNS 24 : 185-188, 2008.	【副鼻腔手術を極める】内視鏡下鼻副鼻腔手術における留意点とコツ 小児副鼻腔炎に対する手術。	春名眞一	耳鼻咽喉科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
JOHNS 24 : 404-408, 2008.	【手術・処置に役立つ臨床解剖】 内視鏡下の前頭洞手術のための臨床解剖.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 80増刊 : 87-95, 2008.	オフィスサーボジャリー・ショートステイサーボジャリー 内視鏡下鼻内副鼻腔手術.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
JOHNS 24 : 1637-1640, 2008.	手術手技 私が愛用する手術器具 内視鏡下鼻内副鼻腔手術用細型鉗子類.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
小児科診療 71 : 1741-1747, 2008.	【小児耳鼻咽喉科をめぐる最近の話題】小児耳鼻咽喉科疾患治療の最前線 小児急性副鼻腔炎の合併症 手術が必要なとき.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
頭頸部外科 18 : 15-117, 2008.	副鼻腔囊胞性疾患 内視鏡手術.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
日本医師会雑誌137 : 1838, 2008.	ひとくちメモ 耳鼻咽喉科領域における内視鏡外科手術.	春名眞一	耳鼻咽喉科学
栃木県医学会会誌 38 : 111-114, 2008.	当科における口蓋扁桃摘出術の術後出血症例の検討.	山川秀致, 小泉さおり, 中島逸男, 深美悟, 平林秀樹, 春名眞一	耳鼻咽喉科学
日本耳鼻咽喉科学会会報 111 : 701-702, npl, 703-704, 2008.	診断に苦慮した喉頭サルコイドーシスの1症例.	飯村慈朗, 今野涉, 小泉さおり, 安村佐都紀, 浅井正嗣, 平林秀樹, 春名眞一	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科臨床 101 : 244-245, 2008.	研修ノート 気道異物の診断と治療.	平林秀樹	耳鼻咽喉科学
ENTONI 86 : 44-49, 2008.	【乳・幼児の耳鼻咽喉科疾患 外来診療のコツ】多い疾患治療のコツ 異物.	平林秀樹	耳鼻咽喉科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本医事新報 4388 : 107-109, 2008.	気管支異物の除去.	平林秀樹	耳鼻咽喉科学
小児耳鼻咽喉科 29 : 181-185, 2008.	How I do it? 気管切開術.	平林秀樹	耳鼻咽喉科学
JOHNS 24(8) : 1207-1210, 2008.	【短期滞在手術と耳鼻咽喉科】喉頭・気管・食道疾患と短期滞在手術 気道・食道異物.	平林秀樹	耳鼻咽喉科学
臨床と研究, 85巻2号 : 182-186, 2008.	【増加するアレルギー疾患の治療】最新の治療ガイドライン アレルギー性鼻炎.	深美悟, 春名眞一	耳鼻咽喉科学
ENTONI 84 : 34-39, 2008.	耳鼻咽喉科医に必要な補聴器の知識update-補聴器使用中のトラブルと対応.	深美悟	耳鼻咽喉科学
小児科 49 : 425-433, 2008.	【小児の頭痛】鼻・副鼻腔疾患からみた頭痛の診断・治療.	深美悟, 春名眞一	耳鼻咽喉科学
耳鼻咽喉科展望 51 : 104-109, 2008.	めまいを主訴としたArnold-Chiari奇形の1症例.	山本耕司, 富谷義徳, 添田一弘, 月館利治, 飯野孝, 小森敦史, 澤田弘毅	耳鼻咽喉科学
小児耳鼻咽喉科 29(3) : 169-172, 2008.	How I do it? 鼻茸切除術(I).	月館利治, 春名眞一	耳鼻咽喉科学
標準形成外科学第5版, 外傷, 特殊部位の治療, 泰維郎, 野崎幹弘編, 医学書院, 東京, pp171-177, 2008.	顔面各部の損傷.	朝戸裕貴	形成外科学
形成外科 51: 755-764, 2008.	小耳症手術に対する最近の工夫.	朝戸裕貴, 鈴木康俊, 加我君孝, 竹腰英樹, 加地展之, 三苦葉子	形成外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Facial N Res 28: 11-13, 2008.	遊離広背筋移植術を中心とした顔面神経麻痺に対する形成手術.	朝戸裕貴	形成外科学
Facial Nerv Res 27 : 196-198, 2008.	下口唇麻痺に対して筋切離術を加えた治療の経験.	鈴木康俊, 朝戸裕貴, 福田憲翁, 梅川浩平, 沖正直, 倉林孝之, 上田和毅	形成外科学
日頭頸顔会誌24 : 13-19, 2008.	側頭骨亜全摘後の顔面神経麻痺に対する形成手術の経験.	梅川浩平, 朝戸裕貴, 鈴木康俊, 内藤崇, 多久嶋亮彦	形成外科学
形成外科51 : S47-S52, 2008.	急性創傷治療のアルゴリズム.	鈴木康俊, 朝戸裕貴	形成外科学
医事新報4382 : 93-94, 2008.	顔面片側萎縮症(ロンバーグ病)の概要.	鈴木康俊, 朝戸裕貴	形成外科学
PEPARS23:141-146, 2008.	手術手技別の切開とアプローチ 鼠径部リンパ節郭清の切開とアプローチ.	鈴木康俊, 上田和毅, 廣瀬太郎	形成外科学
武田純三, 森田茂穂編, 麻酔実践テキスト 南江堂, pp232-233, 2008.	伝達麻酔.	北島敏光, 奥田泰久	麻酔科学
慢性疼痛 27 : 99-102, 2008.	薬剤師からみたオピオイド鎮痛薬の非がん性疼痛患者への処方について.	奥津久美子, 岩瀬利康, 宮川潤子, 本郷葉子, 石川昌弘, 伊藤好夫, 篠崎桂子, 上武真佐恵, 森実朋子, 越川千秋, 佐山静江, 山口重樹, 北島敏光	麻酔科学
29 : 789-791, 2008.	シングルリードによるデュアルスティム法の脊髄刺激療法によって良好な疼痛管理をなし得たfailed back surgery syndromeの1症例.	手塚薰子, 金子瑞恵, 大谷太郎, 寺島哲二, 橋本智貴, 濱口眞輔, 北島敏光	麻酔科学
ペインクリニック 29 : 1147-1149, 2008.	トリガーポイント注射部位に巨大血腫が発生したレックリングハウゼン氏病の1症例.	森田美則, 橋本智貴, 手塚薰子, 大谷太郎, 寺島哲二, 古川直樹, 渡辺正嗣, 濱口眞輔, 北島敏光	麻酔科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
ペインクリニック 29 : 1213-1222, 2008.	非がん性慢性疼痛患者に対するミルナシプランの効果に関する検討.	渡辺正嗣, 橋本智貴, 手塚薰子, 古川直樹, 金子瑞恵, 岩崎忠臣, 森田美則, 濱口眞輔, 北島敏光	麻酔科学
ペインクリニック 29 : 1421-1423, 2008.	治療方法が制限された腎移植後の三叉神経痛に対して三叉神経高周波熱凝固法が奏効した1症例.	船田安希, 今井裕, 山口重樹, 篠崎未緒, 濱口眞輔, 北島敏光	麻酔科学
慢性疼痛 27 : 73-77, 2008.	オピオイドおよびガバペンチンを用いて治療した後天性免疫不全症候群に併発した帯状疱疹後神経痛.	山口重樹, 石川和由, 古川直樹, 北島敏光, 鷹西敏雄	麻酔科学
慢性疼痛 27 : 79-82, 2008.	多発性骨髄腫の発症により再燃した帯状疱疹後神経痛.	山口重樹, 手塚正智, 金子瑞恵, 池田知史, 北島敏光	麻酔科学
慢性疼痛 27 : 83-88, 2008.	慢性疲労症候群および線維筋痛症が疑われた症例に対するオピオイドおよびガバペンチンの併用.	山口重樹, 橋爪義隆, 北島敏光, 佐伯吉規, 下田和孝	麻酔科学
ペインクリニック 29 : 606-613, 2008.	アセトアミノフェン.	山口重樹, 北島敏光	麻酔科学
PHARM STAGE 7 : 27-30, 2008.	慢性疼痛治療薬の有害事象とその判断.	山口重樹, 北島敏光	麻酔科学
治療 90 : 2073-2076, 2008.	非ステロイド系抗炎症薬.	北島敏光	麻酔科学
ペインクリニック 29 : 289-290, 2008.	修正型電気痙攣療法と難治性慢性疼痛の客観的評価.	濱口眞輔	麻酔科学
情報機構, 東京: 183-191, 2008.	現場での運用～「WHO方式がん疼痛治療法」を軸にした運用～, 最新・経皮吸収剤～開発の基礎から申請のポイントまで～,	山口重樹	麻酔科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
慢性疼痛 27: 99-102, 2008.	薬剤師からみたオピオイド鎮痛薬の非がん性疼痛患者への処方にについて。	奥津久美子, 岩瀬利康, 宮川潤子, 本瀬葉子, 石川昌弘, 伊藤好夫, 篠崎桂子, 上武真佐恵, 森英朋子, 越川千秋, 佐山静江, 山口重樹, 北島敏光	麻酔科学
ペインクリニック 29: 1213-1222: 2008	持続くも膜下注入による慢性疼痛治療-モルヒネからジコノタイドまで-	山口重樹, 北島敏光	麻酔科学
「PCECコースガイドブック」: pp 85-88, pp 185-191, へるす出版, 東京, 2008.	胸背部の観察. 腹部・腰部の観察. 腎疾患. 肝疾患. 意識障害に関する病院前救護の標準化委員会 (編)	小野一之	救急医学
日集中医誌 15:239-240, 2008.	甲状腺機能亢進症に伴う低カリウム性周期性四肢麻痺症例のカリウム補充療法。	小林光太郎, 根本真人, 片塩仁, 中村卓郎, 小野一之, 崎尾秀彰	救急医学
救急医学 32:1471-1477, 2008.	AASLD Position Paper: The Management of Acute Liver Failure.	草野浩治, 室久俊光, 小野一之	救急医学
日臨麻会誌 28 : 956-960, 2008.	初期臨床研修医に対する超音波ガイド下中心静脈穿刺トレーニング。	徳嶺譲芳, 宮田裕史, 加藤孝澄, 松島久雄	救急医学
Medical Practice 25 : 211-218, 2008.	気道確保。	松島久雄	救急医学
ペインクリニック vol. 29, No10 2008.	治療方法が制限された腎移植後の三叉神経高周波熱凝固法が奏効した1症例:	船田安希、今井裕、山口重樹、篠崎未緒、濱口眞輔、北島敏光	口腔外科学
金芳堂 2008.	プライマリ・ケア即戦手引き	今井 裕	口腔外科学
16-17 クインテッセン出版 株式会社 2008.	心筋梗塞 ピンポイントで読む チームのための有病者歯科医療	今井 裕	口腔外科学

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本口腔ケア学会編 日総研出版 2008.	日本口腔ケア学会認定資格標準テキスト 問題と解説集 下巻	今井 裕	口腔外科学
Oncol Rep 19:609-616, 2008.	Expression and cellular localization of TSC-22 in normal salivary glands and salivary gland tumors: implications for tumor cell differentiation.	Doi Y, Kawamata H, Ono Y, Fujimori T, Imai Y	口腔外科学
第60回栃木県歯科医学会誌 2008.	口腔癌患者において術前口腔ケアは術後抗生物質使用期間と入院期間を短縮できる	志水大地, 加藤洋史, 角田賀子, 越川久美子, 川又均, 今井 裕	口腔外科学
第60回栃木県歯科医学会誌 2008.	当科における過去10年間の口腔扁平上皮癌患者の臨床的検討	齋藤伸枝、酒井英紀、村本創、滝澤富喜子、川瀬裕子、川又均、今井 裕	口腔外科学
第60回栃木県歯科医学会 2008.	当科における閉塞型睡眠時無呼吸症候群患者に対する取り組みについて:	博多研文, 成川公貴, 朝倉節子, 泉さや香, 若林志延, 川又均, 今井 裕	口腔外科学
Asian J. Oral and Maxillofac. Surg. 20: 81-85, 2008. (コレステンス)	Clear cell carcinoma, not otherwise specified of oral floor: a case report.	Kakuta Y, Kawamata H, Asano K, Doi Y, Imai Y; Kakuta Y, Kawamata H, Asano K, Doi Y, Imai Y	口腔外科学
消化器内視鏡 20:419-425, 2008	経鼻内視鏡は本当に楽なのか? 極細径経口内視鏡との比較.	渡辺秀考, 渡邊菜穂美, 小倉利恵子, 西福康之, 人見玄洋, 岡本裕, 大類方巳, 中村哲也, 平石秀幸	大学病院健康管理科
Endoscopy 40supple: E44 2008.	Depressed Type Colon Cancer with Diverticulosis	Kobayashi N, Hirabayash K, Matsui T, Hirahara Y, Kurihara H, Igarashi S, Ishikawa T	放射線部
American journal of roentgenology, 191: 753-757, 2008.	Tumor staging of advanced esophageal cancer: combination of double-contrast esophagography and contrast-enhanced CT.	Yamabe Y, Kuroki Y, Ishikawa T, Miyakawa K, Kuroki S, Sekiguchi R	放射線部
臨床画像, 2:293-306, 2008.	消化管の画像診断 注腸検査.	山邊 裕一郎, 小林 望, 栗原 弘義, 黒木 嘉典, 関口 隆三, 石川 勉	放射線部

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of Gastroenterology and Hepatology: 23:500, 2008.	Intramucosal gastric cancer treated by endoscopic submucosal dissection.	Kobayashi N, Ishikawa T, Hirabayashi K, Fuk k, Hirahara Y, Yamabe Y, Igarashi S, Sekiguchi R Gastrointestinal	放射線部
矯正医学 57: 6-8, 2008.	当院における受刑者の分娩の検討。	山崎龍王, 渡辺博, 稲葉未知世, 深澤一雄, 野口崇夫, 稲葉憲之	総合周産期母子医療センター
Pediatric Radiology 38: 344-347, 2008.	MR imaging appearance of laryngeal atresia (congenital high airway obstruction syndrome): unique course in a fetus.	Kuwashima S, Kitajima K, Kaji Y, Watanabe H, Watabe Y, Suzumura H	総合周産期母子医療センター
臨床婦人科産科 62: 393-97, 2008.	周産期管理[妊娠管理]-絨毛膜性双胎一児死亡の取り扱いは?	渡辺博	総合周産期母子医療センター
JIM 18: 238-40, 2008.	[あなたの患者が妊娠したら~内科疾患患者の妊娠相談]C型肝炎ウイルスキャリアの妊娠	渡辺博, 西川正能, 根岸正実, 稲葉憲之	総合周産期母子医療センター
「講義録 小児科学」。 (佐治勉, 有阪治, 大澤真木子, 近藤直美, 竹村司編) . pp527-529. メジカルビュー社. 東京, 2008.	III. 小児の疾患を深く学ぼう L. 消化器疾患 口腔・咽頭疾患.	平尾準一	とちぎ子ども医療センター
小児アレルギー学会誌 22: 795-802, 2008.	栃木県における小児気管支喘息治療の実態調査 2002年と2006年の比較.	吉原重美, 市橋光, 桃井真里子, 江口光興, 井原正博, 菅野訓子, 平尾準一, 有阪治	とちぎ子ども医療センター
小児臨61: 1159-1162, 2008.	労作性熱中症に伴って肝障害を認めた3例.	西田光宏, 萩澤進, 平尾準一, 杉田憲一, 有阪治	とちぎ子ども医療センター
(日本乳腺甲状腺超音波診断会議編), 1-140, 2008.	乳房超音波診断ガイドライン改訂第2版.	高田悦雄	大学病院超音波センター
「実践 乳房超音波診断」(植野映編) 第1章. 12-13, 2007.	診断装置の設定.	高田悦雄	大学病院超音波センター

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
(日本乳腺甲状腺超音波診断会議編), 1-140, 2008.	乳房超音波診断ガイドライン改訂第2版.	高田悦雄	大学病院 超音波センター
(竹原靖明編), 第3章43-48, 医学書院 2008.	USスクリーニングの実施条件, 「USスクリーニング」.	竹原靖明, 高田悦雄, 安田秀光	大学病院 超音波センター
電子情報通信学会論文誌 91: 1923-1926, 2008.	全乳房超音波画像における腫瘍像自動検出システムのための左右乳房画像の比較による偽陽性削除法.	池戸祐司, 福岡大輔, 原武史, 藤田広志, 高田悦雄, 遠藤登喜子, 森田孝子	大学病院 超音波センター
Digital Mammography, Lecture Notes in Computer Science 5116: 188-195, 2008.	Computerized classification of mammary gland patterns in whole breast ultrasound images.	Ikeda Y, Morita T, Fukuoka D, Hara T, Fujita H, Takada E, Endo T	大学病院 超音波センター
Digital Mammography, Lecture Notes in Computer Science 5116, 433-439, 2008.	Classification of benign and malignant masses in ultrasound breast image based on geometric and echo features,	Lee G, Fukuoka D, Ikeda Y, Hara T, Fujita H, Takada E, Endo T, Morita T	大学病院 超音波センター
Digital Mammography, Lecture Notes in Computer Science 5116, 455-462, 2008.	Development of whole breast ultrasound viewer and automated mass detection system,	Hara T, Fukuoka D, Ikeda Y, Takada E, Fujita H, Endo T, Morita T	大学病院超音波センター
中外医学社, pp39-45, 2008.	4. 造影PET-CT総論 村上康二編, PET-CT 画像診断マニュアル	村上康二	大学病院 PETセンター
中外医学社, pp181-189, 2008.	7. 腹部、骨盤部 C-1. 食道 村上康二編, PET-CT 画像診断マニュアル	村上康二	大学病院 PETセンター
中外医学社, pp190-200, 2008.	7. 腹部、骨盤部 C-2. 大腸 村上康二編, PET-CT 画像診断マニュアル	村上康二	大学病院 PETセンター
デジタルメディスン社, pp19-23, 2008.	クリニカルPET/CTの新たな応用 PET/CT Book, デジタルメディスン編	村上康二	大学病院 PETセンター