

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Diseases of the Esophagus. 19: 158—163 (2006)	Preoperative chemotherapy for clinically node-positive patients with squamous cell carcinoma of the esophagus.	Yano M	消化器外科
J Am Coll Surg. 202 (1) : 139—45 (2006)	Plasma D-dimer levels show correlation with number of lymph node metastases in patients with esophageal cancer.	Yano M	消化器外科
J Surg Oncol. 93 (6) : 511—515 (2006)	Advantage of pancreaticogastrectomy in detecting recurrent intraductal papillary mucinous carcinoma in the remnant pancreas : A case of successful re-resection after pancreaticoduodenectomy.	Ishikawa O	消化器外科
J Surg Oncol. 93 (5) : 422—8 (2006)	Factors affecting the prognosis of patients with esophageal cancer undergoing salvage surgery after definitive chemoradiotherapy.	Yano M	消化器外科
J Surg Oncol. 93 : 401—409 (2006)	Clinical Significance of the Second Cycle Response to Cisplatin-Based Chemotherapy as Preoperative Treatment for Esophageal Squamous Cell Carcinoma.	Yano M	消化器外科
Hepatology Research. 34 : 124—129 (2006)	A proposal of the modified liver damage classification for hepatocellular carcinoma.	Kasugai H	消化器外科
Int J Cancer. 118 (11) : 2803—2808	Fucosylated haptoglobin is a novel marker for pancreatic cancer : a detailed analysis of the oligosaccharide structure and a possible mechanism for fucosylation.	Ohigashi H	消化器外科
Japan. Cancer Science. 97 (7): 618—622	Population-based study of the relationship between hospital surgical volume and 10-year survival of breast cancer patients in Osaka.	Ishikawa O	消化器外科
Surgery. 139 (6): 749—754 (2006)	Patients with pancreatic intraductal papillary mucinous neoplasms are at high risk of colorectal cancer development.	Eguchi H	消化器外科
Cancer. 107 (11): 2567—2575	Role of intraoperative cytology combined with histology in detecting continuous and skip-type intraductal cancer existence for intraductal papillary mucinous carcinoma of the pancreas.	Eguchi H	消化器外科
Cancer Sci. 97 (11) : 1191—1197	Novel tumor marker REG4 detected in serum of patients with resectable pancreatic cancer and feasibility for antibody therapy targeting REG4.	Eguchi H	消化器外科
Oncogene. 25: 7373—7380 (2006. 06)	Suppression of tumorigenicity, but not anchorage independence, of human cancer cells by new candidate tumor Suppressor gene CapC.	Miyashiro I	消化器外科
Hepatology Research. 34 (2006): 124—129	A proposal of the modified liver damage classification for hepatocellular carcinoma.	Sasaki Y	消化器外科
Cancer Science. 97 (9) : 845—853 (2006. 09)	Inactivation of Rho GTPases by p190 RhoGAP reduces human pancreatic cell invasion and metastasis.	Ishikawa O	消化器外科
Cancer Sci. 97 (11) : 1211—1216 (2006. 11)	EphA4 receptor Overexpressed in pancreatic ductal adenocarcinoma promotes cancer cell growth.	Eguchi H	消化器外科
Ann Surg. 244 (5): 771—780 (2006. 11)	Risk of Recurrence in a Long-term Follow-up After Surgery in 417 Patients with Hepatitis B-or Hepatitis C-Related Hepatocellular Carcinoma.	Sasaki Y	消化器外科
J Surg Res. 132 (1) : 130—5 (2006 May)	Bile acid promotes the proliferation of squamous cell carcinoma of the esophagus, independent of its inducing COX-2 expression.	Kishi K	消化器外科
J Surg Oncol. 2006 May 1 ; 93 (6): 477—84.	A prospective trial for avoiding cervical lymph node dissection for thoracic esophageal cancers, based on intra-operative genetic diagnosis of micrometastasis in recurrent laryngeal nerve chain nodes.	Yano M	消化器外科
Life Sci. 2007 Feb 27 ; 80(12):1100—8.	Altered expression profiles of clock genes hPer1 and hPer2 in peripheral blood mononuclear cells of cancer patients undergoing surgery.	Yano M	消化器外科
Esophagus. 2007 4: 35—39.	Clinical significance of immunohistochemically detected lymph node micrometastasis in patients with histologically node-negative esophageal carcinoma: a multi-institutional study.	Yano M	消化器外科
Cancer Sci. 97 (11) 1191—1197, 2006	Novel tumor marker REG4 detected in serum of patients with resectable pancreatic cancer and feasibility for antibody therapy targeting REG4.	Eguchi H, Ohigashi H, Ishikawa O	消化器外科
Cancer Res. 67 (6) : 2567—2576, 2007	Oncogenic Role of KIAA0101 interacting with proliferating cell nuclear antigen in pancreatic cancer.	Eguchi H	消化器外科
European Journal of Cancer, 42; 1897—1903, 2006	Prediction of peritoneal metastasis in advanced gastric cancer by gene expression profiling of the primary site.	Motoori M	消化器外科
Int J Oncol. 28: 383—91, 2006	Central genetic alterations common to all HCV-positive, HBV-positive and non-B, non-C hepatocellular carcinoma: a new approach to identify novel tumor markers.	Motoori M	消化器外科
全国自治体病院協議会雑誌. 45 (9) :10—17 (2006. 09)	公立病院の特定機能病院承認に至る道	今岡 真義	消化器外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Frontiers in Gastroenterology. 11 (2): 126-132 (2006)	消化器病研究施設紹介：大阪府立成人病センター	今岡 真義	消化器外科
日本臨床. 64 (増1):254-257 (2006)	術前放射線化学療法	石川 治	消化器外科
日本消化器病学会雑誌. 103 (4):398-404 (2006)	脾癌診療の進歩	石川 治	消化器外科
肝胆脾. 53 (5):819-829 (2006, 11)	進行性肝癌の外科的治療	佐々木 洋	消化器外科
消化器画像. 8 (4):485-488 (2006, 07)	脾管癌切除後5年生存例とその画像—大阪府立成人病センター	大東 弘明	消化器外科
239-244. メディカ出版(大阪)	脾頭十二指腸切除術	大東 弘明	消化器外科
外科治療. 94 (2):207-209	周術期における体内時計の変化	矢野 雅彦	消化器外科
文光堂(東京) 179-183 (2006)	肝臓外科の要点と盲点	山田 晃正	消化器外科
外科. 68 (13):1688-1693	胃癌におけるsentinel node conceptの現状	宮代 熟	消化器外科
癌と化学療法. 33 (12):1968-1970 (2006)	盲腸癌の腋窩リンパ節転移が疑われたアボクリン腺癌の1例	能浦 真吾	消化器外科
大腸疾患NOW2006. 日本メディカルセンター東京 (2006, 01)	大腸癌の生体内細胞観察—pitpatternの細胞レベル観察とEndo-Cytoscopy Systemの開発	大植 雅之	消化器外科
成人病. 46 (1):12-16	高齢者の大腸がん治療：客観的なリスク評価とは？	大植 雅之	消化器外科
外科治療. 95 (6):651-658 (2006)	直腸癌側方リンパ節郭清の現状と今後	大植 雅之	消化器外科
癌と化学療法. 33 (12):1938-1940	肝細胞癌術後リンパ節再発に対し、リンパ節摘出術を施行した1例	山田 晃正	消化器外科
癌治療のあゆみ. 26巻: 27-36 (Mar-07)	脾癌切除成績向上を目指した安全且つ効率的な補助療法（肝及び局所再発防止対策）の確立	大東 弘明	消化器外科
手術. 61巻(1): 63-70 (Jan-07)	一類部両側斜切開アプローチによるリンパ節郭清—	矢野 雅彦	消化器外科
外科治療. 96巻(3): 249-253 (Mar-07)	術後合併症からみた肥満患者に対する手術手技	矢野 雅彦	消化器外科
日本外科学会雑誌. 108巻(1): 19-22 (Jan-07)	癌の外科治療におけるインフォームドコンセント 5: 肝臓癌	佐々木 洋	消化器外科
脾臓. 21巻(4): 315-322	科学的根拠に基づく脾癌診療ガイドライン	石川 治	消化器外科
The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery. 54 (5): 193-198 (2006)	Pericardial Effusion Following Pulmonary Resection.	Kodama K	呼吸器外科
Jpn J Clin Oncol. 37 (2): 90-95 (2007)	Surgical Results of Lung Cancer with Sarcoid Reaction in Regional Lymph Node.	Higashiyama M	呼吸器外科
Lung Cancer. 53: 91-96 (2006)	Prognostic value of expression of vascular endothelial growth factor and its fit-1 and KDR receptors in stage I non-small cell lung cancer.	Higashiyama M	呼吸器外科
Ann Thorac Cardiovasc Surg. 12 (4): 273-278 (2006)	Mucoepidermoid carcinoma of the thymus treated by multimodality therapy: A case report.	Higashiyama M	呼吸器外科
Jpn J Thorac Cardiovasc Surg. 54 (7): 289-292 (2006)	Intrapulmonary metastasis developing eighteen years after complete resection of thymoma.	Higashiyama M	呼吸器外科
Int J Cancer. 120 (6):1355-63 (2007).	Involvement of ribonucleotide reductase M1 subunit overexpression in gemcitabine resistance of human pancreatic cancer. International Journal of cancer.	Okami J	呼吸器外科
Pancreas. 33 (2): 142-147 (2006, 08)	Schedule-dependent therapeutic effects of gemcitabine combined with uracil-tegafur in a human pancreatic cancer xenograft model.	Okami J	呼吸器外科
J Thorac Cardiovasc Surg. 132 (4): 769-775 (2006)	Radical sublobar resection for small-sized non-small cell lung cancer: A multicenter study.	Higashiyama M	呼吸器外科
British Journal of Cancer. 95 (7): 817-821 (2006)	Randomised study of adjuvant chemotherapy for completely resected p-stage I-III A non-small cell lung cancer.	Kodama K	呼吸器外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Lung Cancer. 54 (1): 208–208 (2006)	Calponin-targeting oncolytic herpes simplex virus (HSV-1) as a novel therapeutic agent for sarcomatous mesothelioma.	Kodama K	呼吸器外科
Oncogene. 25: 7373–7380 (2006)	Suppression of tumorigenicity but not anchorage independence, of human cancer cells by new candidate tumor suppressor gene CupG.	Takami K, Kodama K	呼吸器外科
Clin Cancer Res. 12 (13): 3971–3978 (2006)	Clinical significance of aminopeptidase N in non-small cell lung cancer.	Higashiyama M	呼吸器外科
Surg Today. 37 (4): 316–9 (2007)	Surgical intervention for malignant fibrous histiocytoma of the lung: report of a case.	Maeda J	呼吸器外科
Oncology Report. 17: 1347–1352 (2007)	Expression of the Epstein–Barrvirus in lymphoproliferative diseases of the lung.	Kodama K	呼吸器外科
外科治療. 95 (2): 211–218 (2006)	末梢小型肺癌の診断と治療	東山 聖彦	呼吸器外科
文光堂. 254–256 (2007)	隣接臟器合併切除を伴うT4肺癌の外科治療成績からみた「手術適応症例」とは?	東山 聖彦	呼吸器外科
OPE nursing. 21 (5): 36–39 (2006)	標準開胸下肺葉切除術でつかむ肺外科手術の特徴と介助ポイント	東山 聖彦	呼吸器外科
胸部外科. 60 (1): 19–24 (2007)	全国アンケート調査による本邦の悪性胸膜中皮腫に対する外科治療成績	東山 聖彦	呼吸器外科
日本胸部臨床. 65 (4): 375–383 (2006)	IgG-λ型モノクーナル蛋白血症を認めた肺原発MALTリンパ腫の1例	東山 聖彦	呼吸器外科
臨床と研究. 83 (6): 65–68 (2006)	肺・胸膜疾患 Mesotheliomaの胸腔鏡所見	東山 聖彦	呼吸器外科
第6回兵庫大腸癌治療研究会記録集. 6: 23–29 (2006)	大腸癌肺転移外科治療成績からみた適応と手術上の問題点	児玉 憲	呼吸器外科
MOOK肺癌の臨床2005–2006. 261–270 (2006)	Pancoast腫瘍の治療	児玉 憲	呼吸器外科
田辺市医師会だより. 36 (10–14 (2006))	肺癌診療の最前線	児玉 憲	呼吸器外科
日本胸部臨床. 65 (11): S149–S156 (2006)	非小細胞癌の治療 b、縮小手術の現状と課題	児玉 憲	呼吸器外科
成人病. 46 (3): 29–30 (2006)	異型腺腫様過形式 (AAH) の臨床病理像について	児玉 憲	呼吸器外科
文光堂. 271–273 (2007. 01. 07)	呼吸器common diseaseの治療 肺癌のすべて	児玉 憲	呼吸器外科
CT検診. 14 (1): 11–12 (2007)	小型肺がんの診断と治療の展開—外科治療の立場から明確な縮小手術適応基準の確立を目指して	児玉 憲	呼吸器外科
Int J Clin Oncol. 11: 344–359 (2006)	Function-preserving surgery for breast cancer	Inaji H	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer. 13: 145–146 (2006)	Breast-conserving treatment for breast cancer: long-term follow-up results and issues to be solved	Inaji H	乳腺・内分泌外科
Surg Today. 36: 267–269 (2006)	Axillary recurrence after negative sentinel node biopsy in a patient with breast cancer: report of a case	Motomura K	乳腺・内分泌外科
Ann Surg Oncol. 13: 985–989 (2006)	Three-axillary lymph node sampling for the prediction of nonsentinel node metastases in breast cancer patients with sentinel node metastases	Motomura K	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer. 13: 232–235 (2006)	Immunohistochemical evaluation for hormone receptors in breast cancer: a practically useful evaluation system and handling protocol	Komoike Y	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer. 13: 289–299 (2006)	A pilot study of wider use of accelerated partial breast irradiation: intraoperative margin-directed re-excision combined with sole high-dose-rate interstitial brachytherapy	Komoike Y	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer. 14: 9–9 (2007)	The omission of axillary lymph node dissection by sentinel node biopsy	Koyama H	乳腺・内分泌外科
外科治療. 95: 481–485 (2006)	女性化乳房症	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
日本医事新報. 4291: 89–90 (2006)	乳癌の腫瘍マーカーと診断精度	稻治 英生	乳腺・内分泌外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Focus on Oncology. 5 (2006)	乳癌におけるAdjuvant Chemotherapyの動向	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
癌と化学療法. 33: 1423-1429 (2006)	リンパ節転移陽性乳癌に対する術後補助療法としての Cyclophosphamide + Adriamycin + Fluorouracil (CAF療法)とUracil-Tegafur (UFT) + Tamoxifen (UFT+TAM療法)との比較	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
外科治療. 96: 369-372 (2007)	非浸潤性乳管癌	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
コンセンサス癌治療. 6 : 36-37 (2007)	術後薬物療法選択: St.Gallenコンセンサス	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
臨床外科. 62: 917-922 (2007)	再発乳癌に対する化学療法	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
「乳腺疾患の臨床」. 金原出版 (東京) 127-131 (2006)	病期分類	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
「乳腺疾患の臨床」. 金原出版 (東京) 207-212 (2006)	乳房温存手術	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
「よくわかる乳癌のすべて」. 永井書店 (大阪) 317-323 (2006)	術前薬物療法	稻治 英生	乳腺・内分泌外科
日本臨床. 64: 475-485 (2006)	センチネルリンパ節生検	元村 和由	乳腺・内分泌外科
金原出版 (東京) 220-225 (2006)	「乳腺疾患の臨床」	元村 和由	乳腺・内分泌外科
中外医学社 (東京) 50-54 (2006)	「再発乳癌診療ハンドブック」	元村 和由	乳腺・内分泌外科
臨床放射線. 31: 273-279 (Jun-05)	組織内照射を用いた乳房温存療法	蘆池 佳史	乳腺・内分泌外科
Pharma Medica. 24 (11) : 9-14 (2006) メディカルレビュー社 (東京)	長期成績からみた乳房温存療法の長期治療成績と今後の展望	蘆池 佳史	乳腺・内分泌外科
日本臨牀. 64: 405-408 (2006)	特集:乳癌-序文	小山 博記	乳腺・内分泌外科
日本乳癌検診学会誌. 15: 209-210 (2006)	大都市に見るマンモグラフィー (MMG)検診の問題点	小山 博記	乳腺・内分泌外科
World J Surg Oncol. 5: 27-27 (2007 Mar 6)	Acute adrenal crisis after orthopedic surgery for pathologic fracture.	Naka N	整形外科
J Biol Chem. 281(50): 38941-50, (2006 Dec 15)	Expression of claudin7 is tightly associated with epithelial structures in synovial sarcomas and regulated by an Ets family transcription factor, ELF3	Araki N, Naka N	整形外科
Cancer. 106 (10) : 2233-40 (2006 May 15)	Prognostic significance of Wilms tumor gene (WT1) mRNA expression in soft tissue sarcoma	Naka N	整形外科
整形外科. Jlu-57: P814-817 (2006)	悪性多形性腺腫骨転移の2例	荒木 信人, 中 紀文	整形外科
骨・関節・靭帯. 19-12 : P1121-1126 (2006)	年少例悪性骨腫瘍切除後における脚長差対策のコツと落とし穴	中 紀文	整形外科
皮膚の科学. 5-2: P178-182 (2006)	足底の胼胝内に生じたamelanotic melanoma.	中 紀文, 荒木 信人	整形外科
中部整災誌. 49-3: P683-684 (2006)	Ifosfamideによる滑膜肉腫に対するdormancy therapy	荒木 信人	整形外科
中部整災誌. 50-1: P53-54 (2007)	整形外科領域におけるMRI拡散強調像の意義とその有用性 肿瘍・非腫瘍性病変の鑑別	橋本 伸之	整形外科
中部整災誌. 49-3: P461-462 (2006)	カルチノイド腫瘍の骨転移の3例	荒木 信人	整形外科
成人病. 46-3: P19-20 (2006)	骨・軟部腫瘍におけるSSX遺伝子の発現定量解析-NASBA法を用いて	中 紀文	整形外科
脊椎脊髄ジャーナル. 19巻8号: Page855-859 (2006)	仙骨部腫瘍性病変 最近の治療方針と手術・再建法・合併症対策】 仙骨部転移性骨腫瘍の治療	荒木 信人	整形外科
Placenta. 27 (8): 912-918 (2006. 08)	STAT3-mediated constitutive expression of SOCS3 in an undifferentiated rat trophoblast-like cell line.	Takeda T	婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Arch Womens Ment Health. 9 (4): 209-212 (2006. 07)	Prevalence of premenstrual syndrome and premenstrual dysphoric in Japanese women.	Takeda T	婦人科
Gynecol Obstet Invest. 63 (4) : 188-194 (2006. 11)	Hypoxia Represses the Differentiation of Rcho-1 Rat Trophoblast Giant Cells.	Takeda T	婦人科
Placenta. (2007. 02)	Involvement of Sp-1 in the Regulation of the Id-1 Gene during Trophoblast Cell Differentiation.	Takeda T	婦人科
Int J Gynecol Cancer. 17 (1) : 159-163 (2007. 01)	Phase II study of irinotecan plus doxorubicin for early recurrent or platinum-refractory ovarian cancer : interim analysis.	Kamiura S	婦人科
Medical Science Digest. 32 (4) : 21-24 (2006.04)	ビスフォスフォネートによる骨転移の治療 Bisphosphonates is the Treatment of Skeletal Metastases.	森重 健一郎	婦人科
株式会社 ライフ企画(神奈川県). p244 (2007. 03. 18)	女性の癌。泌尿器癌	上浦 祥司	婦人科
BJU INTERNATIONAL. 98 : 573-579 (2006)	Efficacy of primary hormone therapy for localized or locally advanced prostate cancer : results of a 10-year follow-up.	Usami M	泌尿器科
International Journal of Urology. 13: 1494-1500 (2006)	Efficacy of primary hormonal therapy for patients with localized and locally advanced prostate cancer : A retrospective multicenter study.	Usami M	泌尿器科
Journal of Urology. 176 : 47-49 (2006)	The Case for Androgen Deprivation as Primary Therapy for Early Stage Disease: Results From J-CaP and CAPSURE™.	Usami M	泌尿器科
Jpn J Clin Oncol. 36(12) : 789-793 (2006)	Japanese Study Group for Locally Advanced Prostate Cancer A Randomized Trial Comparing Radical Prostatectomy Plus Endocrine Therapy versus External Beam Radiotherapy Plus Endocrine Therapy for Locally Advanced Prostate Cancer :Results at Median Follow-up of 102 Months.	Usami M	泌尿器科
Ann Nucl Med. 20: 325-328 (2006)	A case of malignant pheochromocytoma with early intense uptake and immediate rapid washout of 99mTc-tetrofosmin characterizing the overexpression of anti-apoptotic Bcl-2.	Kinouchi T	泌尿器科
J Cancer Res Clin Oncol. 132: 499-504 (2006)	Prospective randomized trial of natural interferon-alpha versus natural interferon-alpha plus cimetidine in advanced renal cell carcinoma with pulmonary metastasis.	Kinouchi T,	泌尿器科
Int J Clin Oncol. 11: 434-440 (2006)	A low dose combination therapy of interleukin-2 and interferon- α is effective for lung metastasis of renal cell carcinoma:a multicenter open study.	Kinouchi T	泌尿器科
Urology View. 4 (1) : 54-61 (2006)	海外での新治療の動向	宇佐美 道之	泌尿器科
癌の臨床. 52: 541-545 (2007)	オンコロジストに求められる緩和ケア	目黒 則男	泌尿器科
Expert Nurse. 22: 16-18 (2006)	絶皮吸収型持続性疼痛治療剤の正しい使い方、ここがポイント	目黒 則男	泌尿器科
Medicament News. 1884 : P2-4 (2006)	緩和ケアチームの在り方を模索 内外のコミュニケーションの透明性を図る	目黒 則男	泌尿器科
がんサポート. 31: 56-61 (2006)	がんの痛みをなくす最前線レポート part3	目黒 則男	泌尿器科
臨床泌尿器科. 60 (8) : 535-539 (2006)	骨盤内転移例の膀胱全摘除術	小野 豊、	泌尿器科
泌尿器外科. 20(2) : 125-132 (2007)	精巣腫瘍の予後	垣本 健一	泌尿器科
泌尿器科紀要. 53: 113-115 (2007)	腎リンパ管腫の1例	木内 利明	泌尿器科
Radiology Frontier. 9 (3) : 68-70 (2006)	「当院における高線量率前立腺組織内照射 (192I-HDR ISBT) 治療経験と工夫」	河嶋 厚成	泌尿器科
西日本泌尿器科別冊. 68(4) : 156-158 (2006)	「囊胞性腎孟尿管炎の1例」	河嶋 厚成	泌尿器科
西日本泌尿器科別冊. 68 (10) : 480-482 (2006)	「前立腺生検時に発見された膀胱腫瘍の検討」	河嶋 厚成	泌尿器科
Heart Lung Circ. 15(2) : 139-142 (2006. April)	Sildenafil as adjunct therapy to high-dose epoprostenol in a patient with pulmonary veno-occlusive disease.	Masaki M	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Circ J. 71(3) : 367-369 (2007. Mar)	Effect of bosentan on plasma endothelin-1 concentration in patients with pulmonary arterial hypertension.	Masaki M	循環器内科
36(1-2) 69-74 2006	Beneficial effect of interferon- β treatment in patients with multiple sclerosis is associated with transient increase in serum IL-6 level in response to interferon- β injection	Funauchi M	脳循環内科
神経免疫学第14巻1号 51	多発性硬化症のIFN- β 療法に関する血清サイトカインの解析 神経免疫学	船内 正裕	脳循環内科
第8回 国際神経免疫学会抄録第1巻	Beneficial effect of interferon- β treatment in patients with multiple sclerosis is associated with transient increase in serum IL-6 level in response to interferon- β injection	Funauchi M	脳循環内科
European Journal of Radiology 58 (2006) 435-443	MRI and CT findings of the giant cell tumors of the skull.	Kashiwagi N	放射線診断科
Radiology Frontier 9 : 283-288, 2006	CTによる肺癌の縦隔・肺門のリンパ節転移診断	小山 光博	放射線診断科
Radiology Frontier 9 : 289-293, 2006	CT,MRIによる頭頸部のリンパ節転移診断	柏木 伸夫	放射線診断科
日獨医報 51 : 508-514, 2006	ヨード造影剤使用における患者への説明と同意	鳴海 善文	放射線診断科
Jpn. J. Medical Ultrasonics. 33 : 591-592 (2006. 09)	Guidelines for image presentation and measurement of the ophthalmic region (proposal) .	Tanaka S	検診部
Digestive Endoscopy. 18 : 578-581 (2006)	Cytological criteria of pancreatic juice in intraductal papillary mucinomas neoplasms.	Makaizumi A	検診部
超音波医学. 33 : 589-590 (2006. 10)	眼科領域の画像表示計測のためのガイドライン(案)	田中 幸子	検診部
月刊 新医療. (377) :53-55 (2006. 05)	超音波の最前線と明日への期待	田中 幸子	検診部
大津医学生会誌. (30) :15-16 (2006.04)	超音波でこんなことがわかる ーがんの早期診断を中心に	田中 幸子	検診部
Modern Physician. 26 (3) :463-468 (2006)	US, MRCP, ERCPによる胆管像と胆液細胞診	中泉 明彦	検診部
胆と脾. 27 (3) 131-134 (2006)	脾癌検診システムにおける高危険群	中泉 明彦	検診部
臨牀消化器内科. 21 (13) 1725-1730 (2006)	検診による脾癌早期診断	中泉 明彦	検診部
診断と治療. 95 (3) :377-382 (2007. 03)	身近にある胆脾疾患	中泉 明彦	検診部
Modern Physician. 26(5) : 888-896 (2006. 05)	超音波でここまでわかる脾がん診療	田中 幸子	検診部
耳鼻臨床. 99 (4) :313-318 (2006)	咽頭非定型カルチノイド例	宇和 伸浩	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床. 99 (3) :177-180 (2006)	診療の質の向上に役立つ画像診断の知識 ー頭頸部領域ー	藤井 隆	耳鼻咽喉科
ENTONI. (70) :40-47 (2006)	舌癌の治療ー標準的治療ー	藤井 隆	耳鼻咽喉科
日気食会報. 57 (2) :125-129 (2006)	当科における頸部食道癌の手術治療経験	赤羽 誉	耳鼻咽喉科
臨床腫瘍プラクティス. 2 (3) :294-296 (2006)	嚥下障害とその対策ー下咽頭がん	赤羽 誉	耳鼻咽喉科
ライフ・サイエンス・センター(横浜)刊、143-145, 2006.	ここまでわかつてきた最新の生活習慣病健診と対策のすべて - 診断からフォローアップまで	中島 弘	臨床検査科
ライフ・サイエンス・センター(横浜)刊、234-236, 2006.	ここまでわかつてきた最新の生活習慣病健診と対策のすべて - 診断からフォローアップまで	中島 弘	臨床検査科
別冊医学のあゆみ「NAFLDのすべて」, 77-81, 2006.	NAFLDとNASHにおける高尿酸血症とメタボリックシンドロームのインパクト	中島 弘	臨床検査科
Medical Practice 23(1) : 155, 2006.	メタボリックシンドロームの落とし穴Q&A	中島 弘	臨床検査科
Medicament News 1865 : 12-14, 2006.	メタボリックシンドロームの臨床指標としての尿酸値の意義:バイオマークーとしての新しい観点	中島 弘	臨床検査科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
CLINIC BAMBOO 301 : 76-77, 2006.	「安楽死」問題に対する医療倫理面からの考察：今求められているアドバンスディレクティブの法制化	中島 弘	臨床検査科
日本医事新報 4282 : 90-91, 2006.	高尿酸血症・痛風の鑑別と治療	中島 弘	臨床検査科
Medical Practice 23(7) : 1258, 2006.	治療戦略を想定した高尿酸血症の臨床分類の考え方	中島 弘	臨床検査科
臨床と研究 83(7) : 1016-1019, 2006.	尿酸代謝と病因	中島 弘	臨床検査科
Medical Practice 23(8) : 1441, 2006.	うつ状態と自己決定	中島 弘	臨床検査科
臨床麻醉. 30: 947-951 (2006. 6)	高リスク患者の肺血栓塞栓症予防対策	岸 義彦	中央手術科
麻酔. 55: 431-435 (2006. 4)	周術期肺血栓塞栓症予防対策－第2報：1万症例を経験して－	岸 義彦	中央手術科
Vet Immunol Immunopathol. 2006 ; 114(1-2): 37-48, 2006	Generation of canine dendritic cells from peripheral blood monocytes without using purified cytokines	Akazawa T	研究所分子遺伝学部門
Blood 108 (13): 4232-4236, 2006	Molecular basis of clonal expansion of hematopoiesis in two patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH).	Inoue N	研究所分子遺伝学部門
Proc Natl Acad Sci U.S.A .104(1): 252-257, 2007	Antitumor NK activation induced by the Toll-like receptor 3-TICAM-1 (TRIF) pathway in myeloid dendritic cells.	Akazawa T	研究所分子遺伝学部門
Molecular Immunology 44 (9) : 2257-2264, 2007	Protein kinase C δ binds TIRAP/Mal to participate in TLR signaling.	Inoue N	研究所分子遺伝学部門
Mol. Biol. Cell. First Published on March 1. 10.1091/mbc.E06-08-0747, 2007	Regulation of p53 PML-nuclear body localization and cellular senescence by MORC3.	Inoue N	研究所分子遺伝学部門
Surgery Frontier. 13(3) : 71-74. 2006.09	TLRリガンド	赤澤 隆	研究所分子遺伝学部門
Cancer Sci. 97: 848-53, 2006	Inactivation of Rho GTPases by p190 RhoGAP reduces human pancreatic cancer cell invasion and metastasis.	Inoue M	研究所生化学部門
Int J Oncol. 29: 217-23, 2006	Inhibition of transendothelial migration and invasion of human breast cancer cells by preventing geranylgeranylation of Rho.	Inoue M	研究所生化学部門
Biochem Biophys Res Commun. 346: 74-82, 2006	RhoC is essential for TGF-β1-induced invasive capacity of rat ascites hepatoma cells.	Inoue M	研究所生化学部門
J. Biol. Chem. 2007 Jun 22 : 282(25): 18173-18181.	Up-regulation of Loricrin Expression by Cell Adhesion Molecule Nectin-1 through Rap1-ERK Signaling in Keratinocytes.	Miyoshi J	研究所分子生物学部門
Mol. Cell Biol. 2007 Jun : 27(12): 4388-4405.	Synaptic scaffolding molecule alpha is a scaffold to mediate N-methyl-D-aspartate receptor-dependent RhoA activation in dendrites.	Miyoshi J	研究所分子生物学部門
Mol. Biol. Cell 2007 May : 18(5): 1701-1709.	Dynamic regulation of p53 subnuclear localization and senescence by MORC3.	Miyoshi J	研究所分子生物学部門
分子細胞治療. 6 (3) : 125-130(2007. 6. 1)	ES細胞からの卵子分化誘導	三好 淳	研究所分子生物学部門
Cancer Sci. 97(4): 259-270 (2006)	Wilms' tumor gene WTI 17AA(-)/KTS(-) isoform induces morphological changes and promotes cell migration and invasion in vitro	Itoh K	研究所生物学部門
Histochem. Cell Biol. 126 : 627-638(2006)	A role of LIM kinase 1/cofilin pathway in regulating endocytic trafficking of EGF receptor in human breast cancer cells.	Yoshioka K	研究所生物学部門
Clin. Orthop. Relat. Res 453 : 318-327(2006)	Dendritic Cell Immunotherapy is Effective for Lung Metastasis from Murine Osteosarcoma.	Itoh K	研究所生物学部門
Exp. Cell Res. 312: 3297- 3938 (2006)	Bone morphogenetic protein-2 promotes the haptotactic migration of murine osteoblastic and osteosarcoma cells by enhancing incorporation of integrin β1 into lipid rafts.	Yoshioka K	研究所生物学部門
Eur J Cancer. 42: 1897- 1903 (2006)	Prediction of peritoneal metastasis in advanced gastric cancer by gene expression profiling of the primary site.	Kato K	研究所免疫学部門
BMC Genomics. 7: 190 (2006)	A multi-class predictor based on a probabilistic model: application to gene expression profiling-based diagnosis of thyroid tumors.	Kato K	研究所免疫学部門

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Oncol. 28: 383-391 (2006)	Central genetic alterations common to all HCV-positive, HBV-positive and non-B, non-C hepatocellular carcinoma: A new approach to identify novel tumor markers.	Kato K	研究所免疫学部門
Breast Cancer Res Treat. 101 : 305-315 (2007)	Possible involvement of CCT5, RGS3, and YKT6 genes up-regulated in p53-mutated tumors in resistance to docetaxel in human breast cancers.	Kato K	研究所免疫学部門
Biochem Biophys Res Commun. 352: 579-586 (2007)	Evaluation of laser microdissection as a tool in cancer glycomic studies.	Miyamoto Y	研究所免疫学部門
Oncology Rep. 17: 225-232 (2007)	Induction of apoptosis in an estrogen-responsive mouse Leydig tumor cell by leukotriene	Nishizawa Y	研究所病理学部門
日本気管食道科学会会報. 57: 413-419 (2006)	早期食道癌の病理	西澤 恒子	研究所病理学部門
癌と非癌の鑑別：病理の立場から・胃と腸. 41: 165-175 (2006)	食道ヨード不染帯の鑑別診断	西澤 恒子	研究所病理学部門
日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌. 24: 157-164 (2006)	気管支喘息患者中BudesonideとFluticasone propionate吸入療法時の食道Candida症の検出率の前向き比較検討	西澤 恒子	研究所病理学部門
耳鼻咽喉科展望. 49補1 : 20-31 (2006)	臭化オキトロビウム先行吸入、非先行吸入時ブデゾニド・ターブヘラー使用時の気管支喘息患者、自・他覚症状、末梢気道抵抗因子の前向き無作為比較検討	西澤 恒子	研究所病理学部門
Biochem. Biophys. Res. Commun. 350 : (315-321) 2006	Loss of HB-EGF in smooth muscle endothelial cell lineages causes heart malformation	Takahashi K	研究所病理生理学部門
J. Physiol. (London) 577 : (1033-1042) 2006	Effects of h1-calponin ablation on the contractile properties of bladder versus vascular smooth muscle in mice lacking	Takahashi K	研究所病理生理学部門
Cancer Sci. 98 : (757-763) 2007	Loss of smooth muscle calponin results in impaired blood vessel maturation in the tumor-host microenvironment	Takahashi K	研究所病理生理学部門
成人病46 : (33-39) 2006	中皮腫破壊ウイルスの開発	高橋克仁、山村倫子	研究所病理生理学部門
Journal of Korean Association of Cancer Prevention, 2006 ; 11(2) : 85-88.	Increasing Needs of National Policy for Nicotine Dependence Treatments as a Part of Tobacco Control.	Oshima A	調査部
JJCO 36: 602-607, 2006	Survival of Cancer Patients Diagnosed between 1993 and 1996: a Collaborative Study of Population-Based Cancer Registries in Japan.	Tsukuma H	調査部
Cancer Science, 96: 684-688, 2006.	Mortality, and Survival in a Metropolitan Area of Japan; a Cross-Sectional Ecological Study.	Tsukuma H	調査部
Cancer Science, 97: 283-291, 2006.	Cervical and corpus cancer survival disparities by socioeconomic status in a metropolitan area of Japan.	Tsukuma H	調査部
J Occup Health. 48:175-182(2006)	Effectiveness of a Low -Intensity intra-worksite intervention on smoking cessation in Japanese employees: a three year intervention trial.	Tanaka H	調査部
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. 7:46-50(2006)	5-year survival rates for primary cancer sites at cancer-treatment-oriented hospitals in Japan.	Tanaka H	調査部
Atherosclerosis. 190:216-223 (2006)	The relationship between serum total cholesterol and all-cause or cause-specific mortality in a 17.3-year study of a Japanese cohort.	Tanaka H	調査部
Jpn J Clin Oncol. 37:193-196 (2007)	Distinctive Change in Male Liver Cancer Incidence Rate between the 1970s and 1990s in Japan: Comparison with Japanese-Americans and US Whites.	Tanaka H	調査部
治療 2006; 88: 2452-2454	禁煙治療制度化の意義と今後の課題	大島 明	調査部
公衆衛生 2006; 70: 784-787	たばこ規制推進における禁煙治療の位置づけと今後の課題	大島 明	調査部
EBMジャーナル 特集「検診の有効性—エビデンスと論争点」、2007;8:164-170	医療制度改革の中の検診	大島 明	調査部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
公衆衛生特集「メタボリックシンドローム-現状と課題」2007;71:222-225	メタボリックシンドローム対策と禁煙支援	大島 明	調査部
メディカル・サイエンス・インターナショナル、東京、2006	がんのベーシックサイエンス 第3版	大島 明	調査部
大阪府がん登録より一、頭頸部癌32(3): 292-299, 2006	わが国におけるがん罹患動向と頭頸部がん	津熊 秀明	調査部
成人病46: 2-3, 2006	高齢者のがんの実態と今後	津熊 秀明	調査部
産婦人科の実際55(10): 1479-1483, 2006	子宮頸癌罹患の動向	井岡 亜希子	調査部
大阪保険医雑誌 28-33, 2006	大阪府におけるがんの罹患、死亡の特徴-大都市圏（東京都、神奈川県、愛知県）と比較して	井岡 亜希子	調査部
JACR MONOGRAPH No.12 ; 44-46.2007	大阪府におけるがんの罹患と死亡の動向-がん医療・がん対策は成果を挙げているか	津熊 秀明	調査部
癌の臨床52; 485-492. 2006	地域のがんの罹患・生存率の実態	津熊 秀明	調査部
兵庫県医師会医学雑誌49 ; 61-66.2007	がん発生の動向と一次予防	津熊 秀明	調査部
日本公衆衛生雑誌. 53 (6) :391-397 (2006)	地域がん登録事業におけるがん患者の予後情報の把握と提供をめぐる法的、実務的課題	田中 英夫	調査部
厚生の指標. 53 (7) :16-23 (2006)	地域がん登録事業におけるがん患者の登録拒否に関する法的、実務的、倫理的検討	田中 英夫	調査部
臨床消化器内科. 21 (7) :771-777 (2006. 05)	日本における肝癌の疫学動向	田中 英夫	調査部
EB NURSING. 7 (1) :54-57 (2006. 12)	周術期の禁煙	田中 英夫	調査部
日本アルコール・薬物医学雑誌. 41 (6) :480-487 (2006)	アルコール摂取と消化器癌の疫学	田中 英夫	調査部
診療と新薬 44 (3) :283-297 (2007)	効果的な禁煙の方法は？	田中 英夫	調査部
胸部CT検診 13 (2) :125-128 (2006)	胸部CT検診に読影認定試験は必要か？	中山 富雄	調査部
日本胸部臨床. 65: S 102 - S 106	肺癌検診の問題点	中山 富雄	調査部
肺癌 46 (7) :871-876 (2006)	低線量CT肺癌検診の有効性評価	中山 富雄	調査部
肺癌 46 (1) :75-78 (2006)	末梢性肺野病変に対する呼吸器細胞診の意義	中山 富雄	調査部
がん臨床・生物統計研究会誌. 26 (1) :44-49 (2006)	地域住民を対象としたがん検診に関するニーズ調査	中山 富雄	調査部
治療 増刊号 88 : 1004-1007 (2006)	肺がん検診を受けると、肺がん死亡率を減らせるのか？	中山 富雄	調査部
日本臨床細胞学会大分県支部会誌 17 : 18-23 (2006)	擦過細胞診による肺門部扁平上皮癌・境界病変について	中山 富雄	調査部
CT検診 13(3) : 225-230 (2006)	有効性評価に基づく肺がん検診ガイドラインの作成	中山 富雄	調査部

計257件