

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
脾臓. 22(4):447-453	「肝癌診療ガイドライン」の使用状況に関するアンケート集計結果	山口幸二	消化器外科
日本外科感染症学会雑誌. 4(3):275-280(2007)	胃癌手術におけるSSI予防的抗菌薬投与法による比較リスク因子の検討	岸健太郎	消化器外科
Cancer Sci. 98:1936-1942 (2007)	Recombinant interleukin-12 and interleukin-18 antitumor therapy in a guinea-pig hepatoma cell implant model.	Ken Kodama	呼吸器外科
Surgery Today, 37:316-319(2007)	Surgical intervention for malignant fibrous histiocytoma of the lung	Maeda J	呼吸器外科
Jpn J Clin Oncol,37:90-5,2007	Surgical results of lung cancer with sarcoid reaction in regional lymph node	Tomimaru Y	呼吸器外科
Oncology, 72:234-42, 2007.	Prognostic factors for gefitinib-treated postoperative recurrence in non-small cell lung cancer.	Okami J	呼吸器外科
Clin Cancer Res. 14:677-84,2008.	Aberrant expression of Connexin 26 is associated with lung metastases of colorectal cancer.	Higashiyama M	呼吸器外科
Anticancer Res. 2008 Jan-Feb;28(1A):179-86.	Pretreatment with S-1, an oral derivative of 5-fluorouracil, enhances gemcitabine effects in pancreatic cancer xenografts	Okami J	呼吸器外科
Anticancer Res. 2007 Jul-Aug;27(4B):2241-9.	Human equilibrative nucleoside transporter 1, as a predictor of 5-fluorouracil resistance in human pancreatic cancer.	Okami J	呼吸器外科
Int J Cancer 2007 Mar 15;120(6):1355-63	Involvement of ribonucleotide reductase M1 subunit overexpression in gemcitabine resistance of human pancreatic cancer.	Okami J	呼吸器外科
日本医事新報(4328):93-94(2007. 4. 7)	CT上でGGOを示す肺病変の病理組織像	児玉 憲	呼吸器外科
CT検診. 14(2):96-100 (2007)	小型肺がんに対する明確な縮小手術適応基準の確立に関する研究	児玉 憲	呼吸器外科
日本外科学会雑誌. 108 (3):107-112(2007)	癌治癒切除術後サーベイランスの意義と問題点. 2.肺癌	児玉 憲	呼吸器外科
胸部外科. 60(9):800-805 (2007)	術後胸腔内再発をきたした胸膜孤立性線維性腫瘍に対する胸膜肺摘除	三吉範克	呼吸器外科
肺癌の臨床MOOK2007-2008.篠原出版新社293-306 (2007)	悪性胸膜中皮腫に対する外科治療成績からみた治療戦略.	東山聖彦	呼吸器外科
呼吸器外科. [単行本] (2007)	気管腫瘍.My Med(電子版). Http://mymed.jp/wiki/index.php/Category	東山聖彦	呼吸器外科
篠原出版新社. 165-177 (2007)	悪性中皮腫に対する外科的療法. アスベストと中皮腫. (亀井敏明ら編著)	東山聖彦	呼吸器外科
日本呼吸器外科学会誌. 22(2):189-192, 2008.	分化度の異なる胸腺粘表皮癌2例の臨床病理学的検討	前田 純	呼吸器外科
胸部外科 60:19-24,2007.	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
外科治療 98(3):281-2,2008.	高齢者肺がん(80歳)に対する治療戦略	岡見次郎	呼吸器外科
Breast Cancer 15:115-116 (2007)	Breast cancer: individualized diagnosis for tailored treatment.	Inaji H	乳腺・内分泌外科
Ann Nucl Med 21:429-437 (2007)	Predictive value of bone marrow accumulation of Tc-99m tetrofosmin for subsequent development of distant metastases in breast cancer.	Wakasugi S	乳腺・内分泌外科
J Cancer Res Clin Oncol 134:715-722 (2007)	Histopathological assessment of anastrozole and tamoxifen as preoperative (neoadjuvant) treatment in postmenopausal Japanese women with hormone receptor-positive breast cancer: the PROACT trial.	Inaji H	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer 14:25-30 (2007)	Sentinel node biopsy for breast cancer: technical aspects and controversies.	Motomura K	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer 14:350-353 (2007)	Intraoperative imprint cytology for the diagnosis of sentinel node metastases in breast cancer.	Motomura K	乳腺・内分泌外科
Int J Clin Oncol 13:8-11(2008)	No increase of breast cancer in Japanese women who received hormone replacement therapy: overview of a case-control study of breast cancer risk in Japan.	Komoike Y	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer 15:5-7 (2008)	Histopathological criteria for assessment of therapeutic response in breast cancer (2007 version).	Komoike Y	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer 14:9 (2007)	The omission of axillary lymph node by sentinel node biopsy.	Koyama H	乳腺・内分泌外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
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
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
コンセンサス癌治療 6::123-125 (2007)	乳癌	稻治英生	乳腺・内分泌外科
In:これからの乳癌診療2008-2009(園尾博司監修) 26-30 金原出版、東京 pp26-30 (2008)	術前療法後の乳房温存療法	稻治英生	乳腺・内分泌外科
臨床と研究 85:32-34 (2008)	外来化学療法の実際 乳癌	稻治英生	乳腺・内分泌外科
日本臨床 増刊号 6:185-192 (2007)	センチネルリンパ節生検の手技と臨床応用	元村和由	乳腺・内分泌外科
金原出版、東京、pp29-40 (2007)	In:乳癌リスクからみたホルモン補充療法の治療指針(佐伯俊昭、本庄英雄、編)	菰池佳史	乳腺・内分泌外科
カレントテラピー 25:8-12 (2007)	手術法の縮小化	小山博記	乳腺・内分泌外科
J Neurosurg. 107:578-585 (2007)	Induction of glioma cell migration by vitronectin in human serum and cerebrospinal fluid.	Fukushima Y	脳神経外科
Int J Gynaecol Obstet. 99: 249-50(2007)	Endoscopic third ventriculostomy during pregnancy.	Maruno M	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo). 47:165-70 (2007)	Expression of WT1 protein and correlation with cellular proliferation in glial tumors.	Maruno M	脳神経外科
Ann Nucl Med. 21:109-13 (2007)	Crossed cerebellar diaschisis: positron emission tomography study with L-[methyl-11C]methionine and 2-deoxy-2-[18F]fluoro-D-glucose.	Maruno M	脳神経外科
in 小児中枢性系疾患の画像診断2008(東京医学社)39 増刊号:pp465-466. 小児内科2007	脳内悪性リンパ腫	田村雅一	脳神経外科
Clin Nucl Med.32(9):716-8 (2007, Sep)	Abdominal Tuberculosis: peritoneal involvement shown by F-18 FDG PET	Hamada K	整形外科
Cancer. 110(1):164-72 (2007 July)	Prognostic significance of CD100 expression in soft tissue sarcoma	Hamada K	整形外科
Clin Nucl Med.32(6):474-5 (2007 June)	F-18 FDG PET imaging of cervical tuberculous lymphadenitis	Hamada K	整形外科
ONCOLOGY REPORTS. 19(2):467-476 (2008 Feb)	Prognostic implication of SYT-SSXfusion type in synovialsarcoma: A multi-institutional retrospective analysis in Japan.	Naka N	整形外科
癌の臨床. 52(13):P857-866(2007)	【骨転移治療の最近の動向】骨転移に対する手術治療の位置付けと今後の展開	荒木信人	整形外科
整形外科58(12):1649-55 (2007.11)	専門医試験をめざす症例問題トレーニング;外傷性疾患	荒木信人	整形外科
核医学. 44(3):291-2 (2007.10)	中・下咽頭癌における、治療前とCRT後のFDG-PETを用いた原発部病変評価の有用性について。	濱田健一郎	整形外科
関節外科. 27(3):319-325 (2008.3)	骨軟部腫瘍におけるFDG-PETの有用性とFDG集積の機序	濱田健一郎	整形外科
越智隆弘編 最新整形外科学大系 第20巻骨・軟部腫瘍および関連疾患 東京 2007年 109-117	悪性骨腫瘍切除後の再建	荒木信人	整形外科
越智隆弘編 最新整形外科学大系 第20巻骨・軟部腫瘍および関連疾患 東京 2007年 431-434	淡明細胞肉腫	中紀文	整形外科
越智隆弘編 最新整形外科学大系 第20巻骨・軟部腫瘍および関連疾患 東京 2007年 435-437	放射線照射後軟部肉腫	橋本伸之	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Hum Reprod in press. (2007)	Dual repressive effect of angiotensin II-type 1 receptor blocker telmisartan on angiotensin II-induced and estradiol-induced uterine leiomyoma cell proliferation.	Takeda T	婦人科
Prostate Cancer and Prostatic Diseases 10 001-008	Bicalutamide 80mg combined with a luteinizing hormone-releasing hormone agonist (LHRH-A) versus LHRH-A monotherapy in advanced prostate cancer: findings from a phase III randomized, double-blind, multicenter trial in Japanese patients.	M Usami	泌尿器科
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 8 003-012	The 5th Conference on Asian Trends in Prostate Cancer Hormone Therapy,	Michiyuki Usami	泌尿器科
癌と化学療法 34 589-595	進行前立腺癌に対するMAB療法の費用対効果分析	宇佐美道之	泌尿器科
臨床泌尿器科 61 327-333	腎部分切除術	木内 利明	泌尿器科
泌尿器科紀要 53 113-115	腎リンパ管腫瘍の1例	木内 利明	泌尿器科
日本臨床 65 557-561	前立腺癌 基礎・臨床研究のアップデート 緩和医療	日黒 則男	泌尿器科
癌と化学療法. 34(7):1023-1026(2007)	頭頸部癌 I .拡大手術と縮小手術の比較	吉野邦俊	耳鼻咽頭科
耳鼻咽頭科・頭頸部外科. 医学書院(東京). 79(5): 165-172(2007)	口腔癌術後の咀嚼・嚥下	赤羽 誠	耳鼻咽頭科
日気食会報. 58(2):112-118(2007)	当科における進行下咽頭癌の治療戦略	吉野邦俊	耳鼻咽頭科
MB ENT. 85:48-55(2008)	悪性疾患をうたがう顔面および頸部所見一中・下深頸部腫脹一	藤井 隆	耳鼻咽頭科
JOHNS. 24(3):477-480(2008)	喉頭全摘出術のための臨床解剖	上村裕和	耳鼻咽頭科
心療内科. 12(1):73-79 (2008. 1)	がん患者の心身苦痛と緩和ケアへの 理解・需要～患者のアンケートから～.	柏木雄次郎	脳神経科
Anticancer Res 27 2965-2971 2007	Dummy run for a phase II multi-institute trial of chemoradiotherapy for	Nishiyama K	放射線治療科
Strahlenther Onkol 183: 301-306, 2007.	Concurrent chemoradiotherapy for advanced pancreatic cancer: 1,000 mg/m ² gemcitabine can be administered using limited-field radiotherapy.	Yamazaki H	放射線治療科
European Journal of Radiology Extra. 64:39-43 (2007)	Transarterial and transseueus emboliyatui of a paraspinal arteriaveneus fistula	Nobuo Kashiwagi	放射線診断科
Jpn. J Intervent Radol. 22 (4):449-452(2007)	動脈塞栓術を施行した腰椎生検後傍椎体動静脉瘻の1例	柏木伸夫	放射線診断科
Cancer Res 13(6): 4807-4816, 2007	One-step nucleic acid amplification for intraoperative detection of lymph node metastasis in breast cancer patients.	Tsujimoto M	臨床検査科
Artificial Life 14: 3-28, 2008.	Construction of a biological tissue model based on a single-cell model: A computer simulation of metabolic heterogeneity in the liver lobule.	Nakajima H	臨床検査科
日本臨床細胞学会雑誌. 46 (4):203-210(2007)	乳癌のセンチネルリンパ節に対する術中捺印細胞診の有用性	南雲サチ子	臨床検査科
肥満と糖尿病 6(4): 629-631, 2007.	経腸栄養中のインスリン療法とは?	山崎知行	臨床検査科
高尿酸血症と痛風 15(1):10-14, 2007.	肥満	中島 弘	臨床検査科
内分泌・糖尿病科 24(5): 473-478, 2007.	メタボリックシンドロームにおける高尿酸血症の臨床的意義.	中島 弘	臨床検査科
メタボリックシンドロームと循環器疾患. 宮崎 滋、代田浩之編、中外医学社(東京): 68-74, 2007.10.	危険因子からみたメタボリックシンドローム [E]高尿酸血症	中島 弘	臨床検査科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
カラー版糖尿病学 基礎と臨床(門脇孝、石橋俊、佐倉宏、戸邊一之、野田光彦編) pp. 204-208, 西村書店, 東京, 2007	インスリンによる解糖系とその調節	中島 弘	臨床検査科
Histopathology 51 420-422 2007,9	Composite malignant pheochromocytoma with malignant peripheral nerve sheath tumor: A case with twenty-eight years of tumor-bearing history.	Iizuka N	病理細胞診断科
Annals of Surgical Oncology 14 2141-2149 2007,7	Expression of Hepatoma-derived growth factor is correlated with tumor recurrence of esophageal carcinoma.	Tomita Y	病理細胞診断科
Ann Hematol. 86 557-64 2007,8	Correlation between promoter hypermethylation of GSTP1 and response to chemotherapy in diffuse large B-cell lymphoma.	Tomita Y	病理細胞診断科
Visual Dermatology 6 736-739 2007,7	Mohs chemosurgeryでQOLの改善と完全寛解を得た有棘細胞癌の1例	北村昌紀	病理細胞診断科
麻酔56:404-408(2007. 4)	頭頸部悪性腫瘍再建手術における創傷治癒に関する因子の検討	久利通興	中央手術科
日本臨床麻酔学会誌27: 246-252(2007. 5)	硬膜外術後鎮痛におけるモルヒネとフェンタニルの比較、およびドロペリドール併用による副作用抑制効果の検討	久利通興	中央手術科
総合臨床 56巻(増刊) 924 ~930 2007年	敗血症 DATAで読み解く内科疾患	鳥野 隆博	臨床腫瘍科
Springer(Heidelberg); p. 61-67 (2008)	Disease of the Pancreas Current Surgical Therapy	Tanaka S	検診部
J Med Ultrasonics.34(2):119 -120(2007)	Examination guide for ultrasonic image presentation and measurement of ophthalmic region.	Tanaka S	検診部
J.Med.Ultrasonics. 35(1):33-36 (2008)	Criteria for Ultrasound diagnosis of deep venous thrombosis of lower extremities.	Tanaka S	検診部
Jap. J. Med. Ultrasonics 35 (2): 210-218(2008)	Standard method for ultrasound evaluation of carotid artery lesions.	Tanaka S	検診部
最新医学. 62(6):1135-1141(2007)	超音波とがん画像診断	田中幸子	検診部
老年消化器病. 18(1):39-42(2007)	高齢者の脾臓癌	田中幸子	検診部
超音波医学 35(1):35-39 (2008)	下肢深部静脈血栓症の標準的超音波診断法	田中幸子	検診部
超音波医学35(2):202-218(2008)	超音波による頸動脈病変の標準的評価法(案)	田中幸子	検診部
医学のあゆみ. 222(13):1000-1005 (2007)	がん外来化学療法コンセプトシート:脾臓癌	井岡達也	検診部
最新医学62(3):145-151(2007)	がん診療の最前線 脾臓癌	井岡達也	検診部
消化器がん化学療法 即戦マニュアル(金芳堂).(2008)	脾臓癌の治療	井岡達也	検診部
消化器内視鏡. 19(7):984-990 (2007)	脾腫瘍に対するEUS-FNA診断	石田哲士	検診部
医学書院(東京)(2008)	USスクリーニング	田中幸子他編.	検診部
FEBS Letters. 581(18) : 3334-3340(2007. 7)	Tumor Immunotherapy using bone marrow-derived dendritic cells overexpressing Toll-like receptor adaptors	takashi Akazawa	研究所
Mol. Biol. Cell. 18: 1701-1709, 2007	Dynamic Regulation of p53 PML-nuclear body localization and cellular senescence by MORC3.	Inoue,N	研究所
Int Immunol. 19 (10): 1145-1155, 2007	Induction of NKG2D ligands on human dendritic cells by TLR ligand stimulation and RNA virus infection.	Akazawa,T	研究所