

2 論文発表等の実

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biochem Biophys Res Commun. 2006; 341: 591-598.	Expression of lectin-like oxidized LDL receptor-1 in smooth muscle cells after vascular injury.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Circulation. 2006; 114: 1529-1534.	Mechanism of recurrent/persistent ischemic/functional mitral regurgitation in the chronic phase following surgical annuloplasty: importance of augmented posterior leaflet	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Circ J. 2006; 70; 248-253.	Increased Tei Index Suggests Absence of Adequate Coronary Reperfusion in Patients With First Anteroseptal Acute Myocardial	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Circ J. 2006; 70: 1297-1302.	Usefulness of a novel ultrasound transducer for continuous monitoring treadmill exercise echocardiography to assess coronary artery	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Coron Artery Dis. 2006; 17: 401-407.	Association of coronary shear stress with endothelial function and vascular remodeling in patients with normal or mildly diseased coronary arteries.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
J Cardiol. 2006; 48: 209-213.	Cibenzoline attenuates coronary systolic reversal flow in a patient with hypertrophic obstructive cardiomyopathy.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Pacing Clin Electrophysiol. 2006; 29: 985-990.	Effect of right ventricular apex pacing on Tei index and BNP in patients with a dual chamber pacemaker.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Circ J 2006; 70: 463-470.	Repeated thermal therapy up-regulates endothelial nitric oxide synthase and augments angiogenesis in a mouse model of hindlimb	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
J Cardiol. 2006; 48: 125-132.	Elevated levels of brain natriuretic peptide as a predictor of impaired coronary endothelial function in patients with left ventricular	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
International Cogress Sereies 2006; 1287: 298-303.	Repeated thermal therapy improves outcomes in patients with chronic pain.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Modern Rheumatology. 2006; 16: 113-116.	Stevens Johnson Syndrome induced by mizoribine and reversible posterior leucoencephalopathy syndrome related to hypertension and cyclosporine A in a patient	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Leukemia Lymphoma. 2006; 47: 1400-1403.	High proviral load of human T-lymphotropic virus type I in patients with myelodysplastic syndrome carrying HLA-A26.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Internal Medicine. 2006; 45: 297-301.	Immunosuppressive treatment for mixed connective tissue disease may facilitate the development of Adult T cell leukemia/Lymphoma in a HTLV-I carrier.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Am J Med Sci. 2006; 332: 142-147.	Oncogenic osteomalacia in a case with a maxillary sinus mesenchymal tumor.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Diabetes Metab Res Rev. 2006; 22: 64-71.	Cyclic AMP/cAMP-GEF pathway amplifies insulin exocytosis induced by Ca ²⁺ and ATP in rat islet β -cells.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Acta Haematol. 2006; 116: 62-66.	True malignant histiocytosis with trisomy 9 following primary mediastinal germ cell tumor.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Anticancer Res. 2006; 26: 3387-3392.	Antiproliferative Effects of Gefitinib are Associated with Suppression of E2F-1 Expression and Telomerase Activity.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Internal Medicine. 2006; 45: 827-829.	Heart failure caused by hookworm infection possibly associated with organic food consumption.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)

2 論文発表等の実

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Med Sci. 2006; 332: 39-42.	Radiographic appearance of bronchiolitis obliterans organizing pneumonia (BOOP) developing during bucillamine treatment for	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
Med Sci Sports Exerc. 2006; 38: 2-6.	Usefulness and cost effectiveness of cardiovascular screening of young adolescents.	Tei C, et al	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
厚生労働省難治性疾患克服研究事業特発性心筋症に関する調査研究<友池班> 2005年度報告書. 2006; 33-	心Fabry病に対するレンチウイルスペクターを用いた遺伝子治療の検討.	鄭 忠和	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
医学研究応用研究財団2004年度研究報告. Research Papers of The Suzuki Memorial Foundation 2006; 23.	難治性心不全・慢性疲労症候群・慢性疼痛に対する温熱療法の多面的効果の検討. 一難治性疾患のQOL・ADLを向上させる新しい治療法の確立一	鄭 忠和	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
J Cardiol. 2006; 47: 267-269.	禁煙治療の保険適応について.	山口 昭彦 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
日本透析医学会雑誌 2006; 39: 168-169.	Fabry病の心病変.	竹中 俊宏 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
糖尿病 2006; 49: 41-46.	低血糖症を伴った巨大胸膜線維性腫瘍の1例.	郡山 暁之 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
J Cardiol. 2006; 48: 171-173.	軽度の上行大動脈拡大を伴う重症大動脈閉鎖不全.	湯浅 敏典 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
心エコー図のよみかた. 文光堂, 2006; 165-169.	78歳、男性。心房細動あり。心雜音なし。動悸で受診。	尾辻 豊 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
エキスパートをめざす循環器診療(弁膜疾患、心筋・心膜疾患). 南江堂, 2006; 53-64.	リウマチ性および非リウマチ性僧帽弁閉鎖不全症.	尾辻 豊 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
教育アンケート調査年鑑 上. 創育社, 2006; 535-537.	家庭内および家庭外での逆境体験と子どもの自傷行為.	増田 彰則 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
臨床心臓病学. VII 心筋疾患(松崎益徳, 吉川純一編), 文光堂, 2006; 378-382.	遺伝性代謝障害.	竹中 俊宏 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
心不全を予防する: 非薬物療法による予防と管理. 中山書店, 2006;	温熱療法.	木原 貴士 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
循環器疾患のリハビリーション. 3. 心不全. 三輪書店, 2006; 174-	4) 温熱療法.	木原 貴士 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
血管エコーアテクニックと意義. Chap.12 血管機能、インナービジョン, 2006; 176-182.	FMD 血管機能検査のテクニックと臨床的意義.	今村 正和 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
臨床心臓病学. III 心不全(松崎益徳, 吉川純一編), 文光堂, 2006;	温熱療法.	池田 義之 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)
心臓病患者さんの生活・退院指導. MCメディカル出版 2006;	3. 運動療法.	窪薙 琢郎 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科;第1内科)

2 論文発表等の実

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
循環器疾患最新の治療 2006-2007. 南江堂, 2006; 148-152.	大動脈弁閉鎖不全症.	植村 健 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
日本内科学会誌 2006; 95: 426-431.	心不全の温熱療法. 第33回 内科学の展望 高齢化時代の内科学.	鄭 忠和	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
日本医事新報 2006; 4307: 90-91.	質疑応答: サウナの高血圧への影響	鄭 忠和	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
性差と医療 2006; 3: 37-38.	大学病院における女性医療の可能性と展望	鄭 忠和	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
新目でみる循環器病シリーズ 2006; 12: 46-55.	機能性・虚血性僧帽弁逆流.	尾辻 豊 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
心エコー 2006; 7: 748-756.	虚血性僧帽弁閉鎖不全症の評価.	尾辻 豊 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
心臓 2006; 38: 314-317.	肥大型閉塞性心筋症 state of art I. Gene mutation から見た肥大型心筋症の病態.	阿南 隆一郎 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
性差と医療 2006; 3: 305-310.	思春期の精神的問題と性差	増田 彰則 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
医学のあゆみ 別冊 2006; 121-125.	温熱療法 - 慢性疼痛に対する温熱療法の効果	増田 彰則 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
CARDIAC PRACTICE 2006; 17: 15-19.	Fabry病の心病変と蛋白補充療法の効果.	竹中 俊宏 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
老年医学, ライフサイエンス 2006; 44: 489-494.	疾患別にみた温泉療法の効能. 4) 高血圧, 心臓病高齢者の温泉療法.	木原 貴士 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
性差と医療 2006; 3: 37-38.	大学病院における女性医療の可能性と展望.	嘉川 亜希子 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
心エコー 2006; 7: 998-1005.	総合的心機能の評価: Tei indexによる左室全体の機能評価.	高崎 州亜 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
医学のあゆみ 2006; 218: 1277-1282.	慢性心不全に対する温熱療法.	新里 拓郎 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
CARDIAC PRACTICE 2006; 17: 63-67.	心不全治療up to date: 慢性心不全に対する温熱療法・運動療法.	窟薙 琢郎 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
呼吸と循環 2006; 54: 1997-1203.	わが国における心臓リハビリテーションの最前线: 温熱療法と心臓リハビリテーション.	窟薙 琢郎 他	循環器・呼吸器・代謝内科学(心臓血管内科:第1内科)
Cytokine	Interleukin-10 or tumor necrosis factor- α polymorphisms and the natural course of hepatitis C virus infection in a hyperendemic	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
Hepatol Res	Spontaneous elimination of hepatitis C virus RNA in individuals with persistent infection in a hyperendemic area of Japan	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)

2 論文発表等の実

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Hepatol Res	Timing of interferon therapy and sources of Interferon in patients with acute hepatitis C	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
Int J Mol Med	Repeated intravenous injection of recombinant human hepatocyte growth factor ameliorates liver cirrhosis but causes albuminuria in rats	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
分子消化器病 (Molecular Gastrointestinal)	HGFによる粘膜組織修復系の今後の見通しとは?	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
Modern Physician	劇症肝炎の診断と治療	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
医学のあゆみ	劇症肝炎に対するHGFの臨床応用—開発型の医師主導治験	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
Int J Cancer	Alanine aminotransferase level as a predictor of hepatitis C virus-associated hepatocellular carcinoma incidence in a community-based population in Japan.	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
International Journal of Molecular Medicine(Int J Mol Med.)	Repeated intravenous injection of recombinant human hepatocyte growth factor ameliorates liver cirrhosis but causes albuminuria in rats.	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
Liver Transpl	Navigator-echo-based MR provides high resolution images and precise volumetry of swine livers without breath holding or injection	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
Oncol Rep	Effect of hepatocyte growth factor on endogenous hepatocarcinogenesis in rats fed a choline-deficient L-amino acid-defined diet	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
J Cardiol	Progressive congestive heart failure due to common Iliac Arteriovenous Fistula: A case report	坪内 博仁 他	消化器疾患・生活習慣病学(消化器内科:第二内科)
Neuropsychologia 44(10):1752-1764, 2006	Perceptual, premotor, and motor factors in the performance of a delayed reaching task by subjects with unilateral spatial neglect	Megumi Shimodozo, et al	リハビリテーション科
Int J Biometeorol 50(4):243-50.2006	Short-term effects of thermotherapy for spasticity on tibial nerve F-waves in post-	Shuji Matsumoto, et al	リハビリテーション科
International Journal of Neuroscience 117,315-326,2007	Functional recovery and expression of GDNF seen in photochemically induced cerebral infarction.	Keisuke Horinouchi, et al	リハビリテーション科
Journal of the American Geriatrics Society 54(5): 867-869, 2006	The effects of gum-chewing therapy on salivation in stroke patients.	Tetsuo Kawasaka, et al	リハビリテーション科
Pediatr Transplant. 10(5):635-8, 2006	Response of heavily treated and relapsed hepatoblastoma in the transplanted liver to single-agent therapy with irinotecan.	Kawano Y, et al	小児科
FEMS microbiol lett 256(2):266-272, 2006	Role of the carboxy-terminal region of the outer membrane protein Aata in the export of dispersin from enteroaggregative Escherichia	Nishi J, et al	小児科
Infect Control Hosp Epidemiol 27(2):188-190, 2006	Biofilm formation by and accessory gene regulator typing of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains recovered from patients with nosocomial infections.	Nishi J, et al	小児科
Circ J. 70(4):509-511, 2006	Suspected takotsubo cardiomyopathy caused by withdrawal of buprenorphine in a child.	Nomura Y, et al	小児科
Pediatr Transplant. 10:822-5, 2006	Rapid progression of metastatic osteosarcoma after initiation of a reduced-intensity conditioning regimen with immunosuppressive	Shinkoda Y, et al	小児科

2 論文発表等の実

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Pediatr Hematol Oncol 23:563-569, 2006	Successful treatment of an endodermal sinus tumor of the vagina by chemotherapy alone: A rare case of an infant diagnosed by pathological examination of discharged tumor fragment.	Shinkoda Y, et al	小児科
Med Sci Sport Exerc 38(1):2-6, 2006	Usefulness and cost effectiveness of cardiovascular screening of young adolescents	Nomura Y, et al	小児科
Arthritis Research & Therapy 8(3):1-9, 2006	A promoter haplotype of the interleukin-18 gene is associated with juvenile idiopathic arthritis in the Japanese population.	Kawano Y, et al	小児科
Mod Rheumatol 15(6):397-404, 2006	Pharmacokinetics, efficacy, and safety of short-term (12 weeks) etanercept for methotrexate-refractory polyarticular juvenile	Kawano Y, et al	小児科
小児保健研究 65(3):483-487, 2006	予防接種通年化と頻回通知による麻疹予防接種率増加 西之表市の調査から。	根路銘 安仁	小児科
小児保健研究 65(5):684-689, 2006	平成17年度の鹿児島県における超重症児の現状	根路銘 安仁	小児科
小児保健研究 65(6):822-826, 2006	種子島の保育所・幼稚園における予防接種状況 第1報 一予防接種率調査一	根路銘 安仁	小児科
小児保健研究 65(6):827-831, 2006	種子島の保育所・幼稚園における予防接種状況 第2報 一予防接種に対する意識調査一	根路銘 安仁	小児科
日本小児呼吸器疾患学会雑誌17(2):143-147, 2007.01	小児気道由来nontypable Haemophilus influenzaeの付着因子とbiofilm形成能。	西 順一郎	小児科
気管支炎(0287-2137)29巻1号 Page30-37(2007.01)	気道ステントをめぐる諸問題 pros and cons 気道ステントの外科治療への応用	柳 正和 他	腫瘍制御学・消化器外科学
鹿児島大学医学雑誌 (0368-5063)58巻3号 Page37-46(2007.01)	ラット閉塞性黄疸におけるKupffer細胞の一酸化窒素(NO)およびTumor Necrosis Factor- α (TNF α)産生能と減黄による影響の検討(Nitric Oxide and Tumor Necrosis Factor- α Production of Kupffer Cells In Rats with Obstructive Jaundice and Its Relief by External	平田 晋吾 他	腫瘍制御学・消化器外科学
手術(0037-4423)61巻3号 Page297-	【食道癌・胃癌手術の標準的リンパ節郭清 How to do it?】胃上部進行癌	石神 純也 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本医事新報(0385-9215)4323号 Page73-78(2007.03)	【臨床医学の展望2007】消化管外科学	夏越 祥次 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本腹部救急医学会雑誌(1340-2242)27巻2号 Page429(2007.02)	腹腔鏡補助による緊急手術を施行した下部消化管穿孔の2症例	青木 雅也 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本腹部救急医学会雑誌(1340-2242)27巻2号 Page414(2007.02)	胃瘻チューブトラブルによる腹部救急患者の2例	溝口 資夫 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本腹部救急医学会雑誌(1340-2242)27巻2号 Page358(2007.02)	大量下血を契機に発見された十二指腸GISTの1例	馬場 研二 他	腫瘍制御学・消化器外科学
手術(0037-4423)61巻2号 Page243-	臨床研究 食道残胃吻合時の残胃の巻き付けと類His角形成による逆流予防の工夫	石神 純也 他	腫瘍制御学・消化器外科学
消化器外科(0387-2645)30巻1号 Page21-27(2007.01)	【QOLを考慮した高度進行消化器癌手術 切除と再建】食道胃接合部付近の高度進行胃癌手術	石神 純也 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本乳癌学会総会プログラム抄録集14回 Page481(2006.05)	G-CSF産生乳癌の1例	喜多 芳昭 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本乳癌学会総会プログラム抄録集14回 Page468(2006.05)	combination therapyによりQOL維持長期生存が得られている肝・鎖骨上/腹部リンパ節転移進行再発乳癌症例	大脇 哲洋 他	腫瘍制御学・消化器外科学
肺癌(0386-9628)46巻5号 Page692(2006.11)	転移性肺腫瘍との鑑別を要した肺内リンパ節	柳 正和 他	腫瘍制御学・消化器外科学

2 論文発表等の実

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
手術(0037~4423)60巻13号 Page2039~2043(2006.12)	空腸瘻造設の問題点 空腸瘻カテーテル留置に起因した術後イレウス症例からの教訓	大脇 哲洋 他	腫瘍制御学・消化器外科学
癌と化学療法(0385~0684)33巻11号 Page1653~	Gemcitabine併用化学放射線療法が奏効し3年7ヵ月長期生存が得られた切除不能膵癌の1例	新地 洋之 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本内視鏡外科学会雑誌(1344~6703)11巻5号 Page651~	腹腔鏡下に摘出した胃弯窿部の石灰化を伴うGISTの1例	實操二 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386~9768)39巻10号 Page1638~	同時性多発肝転移,骨転移を来たした直腸腺扁平上皮癌の1例	佐々木 健 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本癌治療学会誌(0021~4671)41巻2号 Page754(2006.09)	動注ルートを用いたFOLFOX4レジメが奏効した肝転移陽性S状結腸癌の一例	石神 純也 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本癌治療学会誌(0021~4671)41巻2号 Page557(2006.09)	囊胞性病変にて発見された大腸癌リンパ節転移の1切除例	小倉 芳人 他	腫瘍制御学・消化器外科学
外科(0016~593X)68巻12号 Page1442~1446(2006.11)	【知っておくべき良性疾患に対する外科的処置および手術】食道 食道・胃静脈瘤手術	上野 真一 他	腫瘍制御学・消化器外科学
癌と化学療法(0385~0684)33巻10号 Page1473~	外科的切除を含む集学的治療により長期生存が得られた直腸癌同時性多発肝転移(H3)の1例	原口 優清 他	腫瘍制御学・消化器外科学
癌と化学療法(0385~0684)33巻9号 Page1345~	術前放射線化学療法にて組織学的CRが得られた他臓器浸潤直腸癌の1治験例	石神 純也 他	腫瘍制御学・消化器外科学
鹿児島大学医学雑誌(0368~5063)58巻2号 Page23~29(2006.09)	小開腹と用手補助併用による腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除術の2例	前村 公成 他	腫瘍制御学・消化器外科学
鹿児島大学医学雑誌(0368~5063)58巻2号 Page19~22(2006.09)	腹腔鏡補助下幽門側胃切除術を行った胃脂肪腫の1例	中馬 豊 他	腫瘍制御学・消化器外科学
鹿児島大学医学雑誌(0368~5063)58巻2号 Page15~18(2006.09)	直腸癌に対するカーブドカッターを用いた腹腔鏡下低位前方切除術	北薗 正樹 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本臨床外科学会雑誌(1345~2843)67巻8号 Page1744~	卵巣転移で発見された乳腺浸潤性小葉癌の1例	保 清和 他	腫瘍制御学・消化器外科学
臨床外科(0386~9857)61巻11号 Page79~85(2006.10)	【イラストレイテッド外科標準術式】胃の手術 幽門側胃切除空腸パウチ間置術	帆北 修一 他	腫瘍制御学・消化器外科学
緩和医療学(1345~5575)8巻4号 Page385~392(2006.10)	がん疼痛緩和についての医師へのアンケート結果 WHOラダーの医師の認知度	三木 徹生 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本大腸肛門病学会雑誌(0047~1801)59巻9号 Page548(2006.09)	大腸癌肝転移症例に対する治療方針	北薗 正樹 他	腫瘍制御学・消化器外科学
臨床外科(0386~9857)61巻8号 Page1131~	検診で指摘された小脾癌の1例	花園 幸一 他	腫瘍制御学・消化器外科学
卷1号 Page10~12(2006.06)論文種類:原著論文	胃癌のSentinel Nodeにおける転移診断と微小転移の意義	上之園 芳一 他	腫瘍制御学・消化器外科学

2 論文発表等の実

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
鹿児島大学医学雑誌 (0368-5063)58巻1号 Page7-14(2006.05)	肝切除後エネルギー代謝及び肝再生に対する術後早期高気圧酸素療法の効果の検討 (Effects of early postoperative hyperbaric oxygen therapy on energy metabolism and hepatic regeneration after hepatectomy)(英語)	迫田 雅彦 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本大腸肛門病学会雑誌(0047-1801)59巻8号 Page460-	術後5年目に傍直腸リンパ節再発を来たした肛門部Bowen癌の1例	中馬 豊 他	腫瘍制御学・消化器外科学
外科(0016-593X)68巻8号 Page930-937(2006.08)	【乳癌 診断・治療の最前線】手術 乳房温存術における1期的再建	喜島 祐子 他	腫瘍制御学・消化器外科学
医学のあゆみ(0039-2359)別冊消化器疾患Ver.3 Page547-549(2006.04)	【消化器疾患 state of arts 消化管(食道・胃・腸)】主要疾患 現況・病態・診断・治療 食道胃接合部癌 現状と問題点	夏越 祥次 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1288(2006.07)	一期的に切除し得た門脈腫瘍栓を伴う直腸癌多発肝転移症例の一例	崎田 浩徳 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1233(2006.07)	回腸憩室穿孔の一例	尾本 至 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1231(2006.07)	空腸原発と考えられた巨大GISTの1例	内倉 敬一郎 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1211(2006.07)	Biweekly Paclitaxel/TS1併用療法後のsalvage手術にて長期生存を得た切除不能胃癌の三例	上木原 貴仁 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1210(2006.07)	biweekly paclitaxel(TXL)/TS-1療法が有用と考えられた進行胃癌の2例	小倉 芳人 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本外科系連合学会誌(0385-7883)31巻3号 Page641(2006.06)	腹腔鏡補助下外側区域切除を施行した限局性結節性過形成様腫瘍の一例	久保 文武 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本外科系連合学会誌(0385-7883)31巻3号 Page565(2006.06)	腹膜播種陽性胃癌に対するBiweekly Paclitaxel/TS1併用療法後のsalvage手術	上木原 貴仁 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本臨床外科学会雑誌(1345-2843)67巻7号 Page1525-	早期大腸癌に対する鏡視下手術の際に発見された腹部肺吸虫症の1例	中馬 豊 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1145(2006.07)	胆囊管癌が疑われた胆囊管閉塞性胆囊炎の3症例の検討	盛 真一郎 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1124(2006.07)	腹腔鏡補助下肝外側区域切除を施行した限局性結節性過形成(FNH)様腫瘍の一例	佐々木 健 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1113(2006.07)	直腸癌術後に発生した腹腔内デスマードの一例	又木 雄弘 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1101(2006.07)	早期回盲部印環細胞癌の2切除例	馬場 研二 他	腫瘍制御学・消化器外科学
日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)39巻7号 Page1047(2006.07)	食道粘膜下腫瘍を併存した表在型食道癌の一症例	船迫 和 他	腫瘍制御学・消化器外科学
癌と化学療法(0385-0684)33巻Suppl.I Page95-98(2006.06)	【S-1の基礎と臨床】切除不能・再発進行胃癌に対するBiweekly PTX/S-1併用療法について	帆北 修一 他	腫瘍制御学・消化器外科学