

## 2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Medicina 44(6):1202,2007	抗GBM抗体型急速進行性糸球体腎炎	森本 聰	循環器腎内分泌代謝内科
Medicina 44(11):2033- 2035,2007	【内科臨床に役立つ心療内科的アプローチ】生活習慣病の認知行動療法的介入 一般内科医にもできる介入法 メタボリックシンドロームに対する具体的介入方法	木村 穣	循環器腎内分泌代謝内科
Medicina 44(10):1994,2007	IgA腎症	森本 聰	循環器腎内分泌代謝内科
Modern Physician 27(2):249-252,2007	【呼吸・循環障害のリハビリテーションUpdate 生命予後・生活機能予後改善をもたらす「攻めの医療】循環リハビリテーションの最新の動向 医療経済からみた心臓リハビリテーション	木村 穓	循環器腎内分泌代謝内科
Q&Aでわかる肥満と 糖尿病 6(3):529-531,2007	【ITでどこまでわかるか?】在宅での自己管理支援システムとは?	木村 穓	循環器腎内分泌代謝内科
ストレス科学 21(4):217-222,2007	心理的ストレスの疫学的調査研究 ストレス、パーソナリティと喫煙行動の関連性について-アレキシサイミアとタイプA行動パターンとの関連から	木村 穓	循環器腎内分泌代謝内科
ニュータウンカンファレンス・心臓核医学 32:5-8,2007	正しい心筋SPECT画像を撮るために 新しい薬物負荷(アデノシン負荷の実際)	竹花 一哉	循環器腎内分泌代謝内科
ハートナーシング (2007秋季増刊):290-294,2007	【新人ナースもこれだけ知っていれば大丈夫! ICU+CCU+心臓血管外科+循環器病棟の看護のポイント147】ナースが知っておきたい検査のPOINT 心エコー検査のポイント	宮坂 陽子	循環器腎内分泌代謝内科
ハートナーシング 20(7):669- 675,635,2007	【患者さんからの質問もコワくない!Q&Aでおさえる循環器検査のキホン】超音波(エコー)検査のキホン	挾殿 未央	循環器腎内分泌代謝内科
ヒューマンサイエンス(西宮) (10):39-42,2007	肥満外来における減量効果からみた心理特性の差異についての検討	木村 穓	循環器腎内分泌代謝内科
循環plus 7(6):2-6,2007	高血圧と交感神経 6 白衣現象における交感神経の影響	森本 聰	循環器腎内分泌代謝内科
心エコー 8(5):408-413,2007	【心エコーの論点・問題点を問う】ポータブルエコーは臨床の現場で本当に有用なのか	挾殿 未央	循環器腎内分泌代謝内科
心臓リハビリテーション 12(1):122-124,2007	CT画像による内臓脂肪評価による運動効果の検討	木村 穓	循環器腎内分泌代謝内科
診療と新薬 44(11):1249- 1250,2007	マルチスライスCTによる冠動脈疾患の診断	中村 誠志	循環器腎内分泌代謝内科
断層映像研究会雑誌 34(3):162-171,2007	核医学情報における標準化の問題点とIHEの効用と限界	竹花 一哉	循環器腎内分泌代謝内科
日本医事新報 (4362):106-107,2007	電解質異常等と刺激伝導系機能	高橋 延行	循環器腎内分泌代謝内科

(注)1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本臨床別冊(循環器症候群Ⅱ):382-386,2007	【循環器症候群 その他の循環器疾患を含めて】心膜疾患 心外膜下脂肪沈着	岩坂 壽二	循環器腎内分泌代謝内科
日本臨床生理学会雑誌 37(6):265-270,2007	重炭酸ナトリウムによる冠動脈造影施行後の造影剤腎症の予防効果	五十野 剛	循環器腎内分泌代謝内科
日本臨床生理学会雑誌 37(4):197-201,2007	パルスドプラ法による検討	拝殿 未央	循環器腎内分泌代謝内科
日本臨床生理学会雑誌 37(1):35-41,2007	スタチンによる冠動脈ステント留置後の再狭窄予防効果-Positive remodelingを呈する病変における検討	元廣 将之	循環器腎内分泌代謝内科
肥満研究 13(1):68-73,2007	肥満外来におけるチーム医療の効果の検討-心理特性と減量効果との関係について	木村 穂	循環器腎内分泌代謝内科
臨床スポーツ医学 24(臨増):11-14,2007	QOL向上のための身体活動 -生理学的立場から	木村 穂	循環器腎内分泌代謝内科
American Journal of Gastroenterology 102(10):2355-2356,2007	Total colonoscopy with a transparent hood for trainees.	Matsushita M	消化器内科
American Journal of Gastroenterology 102(1):220-221,2007	Effective steroid pulse therapy for the biliary stenosis caused by autoimmune pancreatitis.	Matsushita M	消化器内科
Endoscopy 39:1109-1110,2007	Endoscopic injection therapy for post-sphincterotomy bleeding: single injection orad to the papilla versus double injection orad to and into the papilla.	Matsushita M	消化器内科
Endoscopy 39:1107-1108,2007	Safer endoscopic therapy of small-bowel diseases during double-balloon enteroscopy.	Matsushita M	消化器内科
Endoscopy 39(6):570,2007	Open-biopsy-forceps technique for removing biliary metallic stents that have migrated distally and wedged transversely in the duodenum.	Matsushita M	消化器内科
Endoscopy 39(5):480-481,2007	Mechanism of acute pancreatitis after peroral double-balloon enteroscopy.	Matsushita M	消化器内科
Endoscopy 39(1):84,2007	Handcrafted two-channel colonoscope for removing large lipomas.	Matsushita M	消化器内科
Gastrointestinal Endoscopy 66(4):865-867,2007	EUS-guided suprapapillary puncture for safe selective biliary access.	Matsushita M	消化器内科
Gut 56(9):1324-1325,2007	Safe endoscopic polypectomy of jejunal polyps with a detachable snare during double balloon enteroscopy.	Matsushita M	消化器内科
Inflammopharmacology 15(4):154-157,2007	Role of the appendix in the pathogenesis of ulcerative colitis.	Matsushita M	消化器内科

(注)1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Internal medicine 46(3):117-118,2007	Is IgG4-associated multifocal systemic fibrosis the same disease entity as autoimmune pancreatitis?	Okazaki K	消化器内科
International journal of oncology 31(6):1465-1472,2007	The combination of glycyrrhizin and lamivudine can reverse the cisplatin resistance in hepatocellular carcinoma cells through inhibition of multidrug resistance-associated proteins.	Wakamatsu T	消化器内科
Journal of gastroenterology 42(Suppl.18):32-38,2007	How to diagnose autoimmune pancreatitis by the revised Japanese clinical criteria.	Okazaki K	消化器内科
Journal of gastroenterology 42(7):600-601,2007	Is primary sclerosing cholangitis different from sclerosing cholangitis with autoimmune pancreatitis?	Okazaki K	消化器内科
Medical molecular morphology 40(3):141-149,2007	Effects of sensory denervation by neonatal capsaicin administration on experimental pancreatitis induced by dibutyryl dichloride.	Ikeura T	消化器内科
Pancreas 35:83-84,2007	Effective steroid mini-pulse therapy for refractory biliary stenosis due to autoimmune pancreatitis.	Nakayama S	消化器内科
Stem cells 25(6):1595-601,2007	Prevention of graft-versus-host disease by intra-bone marrow injection of donor T cells.	Fukui J	消化器内科
Gastroenterological Endoscopy 49(4):1152-1158,2007	ダブルバルーン小腸内視鏡検査が切除範囲決定の一助となった回腸カルチノイド肝転移の1例	島谷 昌明	消化器内科
IBD Research 1(1):24-32,2007	【IBDの治療指針・ガイドラインをいかに臨床に活かすか】ガイドラインを活かした潰瘍性大腸炎の外来での治療	岡崎 和一	消化器内科
肝・胆・脾 54(2):209-216,2007	【自己免疫性脾炎(AIP)の胆管病変と原発性硬化性胆管炎(PSC)】病態 PSCとAIPの免疫異常	岡崎 和一	消化器内科
最新医学 62(9):1908-1913,2007	【脾炎 病態と治療指針】自己免疫性脾炎 自己免疫性脾炎の発症機序と病態、治療指針	岡崎 和一	消化器内科
消化器科 45(6):652-657,2007	原発性胆汁性肝硬変の全国調査からみた他臓器疾患との関連	廣原 淳子	消化器内科
胆と脾 28(11):919-924,2007	自己免疫性脾炎の新しい臨床診断基準2006をめぐって 自己免疫性脾炎の新しい臨床診断基準改訂の意義とポイント	岡崎 和一	消化器内科
日本医師会雑誌 135(11):2376-2377,2007	知っておくべき新しい診療理念 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)	森 茂生	消化器内科
日本門脈圧亢進症学会雑誌 13(2):107-111,2007	内視鏡的食道静脈瘤硬化療法後に生じた巨大食道血腫の1例	田橋 賢也	消化器内科
臨床消化器内科 22(7):1023-1028,2007	【消化器の炎症からの腫瘍】脾臓 自己免疫性脾炎は脾癌に関連するのか	岡崎 和一	消化器内科

(注)1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
脾臓 22(6):624-628,2007	【自己免疫性脾炎 最前線】自己免疫性脾炎診断基準2006の作成にあたって	岡崎 和一	消化器内科
日本医師会雑誌 136(特別2):S180-S181,2007	【腎・泌尿器疾患診療マニュアル 小児から成人まで】感染症関連糸球体腎炎 エルシニア感染症による急性腎不全	金子 一成	小児科
日本小児アレルギー学会誌 21(1):109-115,2007	小児急性上頸洞炎のエコー診断	小島 崇嗣	小児科
日本小児科学会雑誌 111(10):1318-1322,2007	在胎22週2日(出生体重340g)で生存退院した超低出生体重児の管理経験	大橋 敦	小児科
日本小児科学会雑誌 111(1):55-59,2007	単心室に対するFontan術後に合併した肝硬変の1例	吉村 健	小児科
日本小児腎臓病学会雑誌 20(2):123-130,2007	小児尿路感染と予防投薬に関するアンケート調査報告	金子 一成	小児科
日本小児腎臓病学会雑誌 20(1):26-29,2007	小児の特発性ネフローゼ症候群における一酸化窒素(NO)の関与	蓮井 正史	小児科
Anticancer research 27(2):1003-1008,2007	Multicenter phase II study of irinotecan plus bolus fluorouracil/l-leucovorin for metastatic colorectal cancer.	Iwamoto S	外科
Archives of surgery 147(7):596-602;discussion 603,2007	Postoperative outcomes in patients with hepatocellular carcinomas resected with exposure of the tumor surface: clinical role of the no-margin resection.	Matsui Y	外科
Archives of surgery 142(12):1151-1157,2007	Circulating dendritic cells and development of septic complications after pancreatectomy for pancreatic cancer.	Satoi S	外科
The British journal of surgery 94(5):609-619,2007	Neutrophil elastase inhibitor prevents endotoxin-induced liver injury following experimental partial hepatectomy.	Kwon AH	外科
Cancer chemotherapy and pharmacology 61(3):509-514,2007	A phase II study of trastuzumab and capecitabine for patients with HER2-overexpressing metastatic breast cancer: Japan Breast Cancer Research Network (JBCRN) 00 Trial	Yamamoto D	外科
Cancer letters 245(1-2):149-155,2007	Overproduction of PGE2 in peripheral blood monocytes of gastrointestinal cancer patients with mucins in their bloodstream.	Kaibori M	外科
Cancer science 98(4):605-611,2007	Immunological evaluation of personalized peptide vaccination with gemcitabine for pancreatic cancer.	Yanagimoto H	外科
Experimental biology and medicine 232(7):935-941,2007	Topical application of plasma fibronectin in full-thickness skin wound healing in rats.	Kwon AH	外科
Experimental biology and medicine 232(7):895-903,2007	Fibronectin prevents endotoxin shock after partial hepatectomy in rats via inhibition of nuclear factor- $\kappa$ B and apoptosis.	Kwon AH	外科

(注)1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したものの中、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。