

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Dev. Dyn.	Rbp-j regulates expansion of pancreatic epithelial cells and their differentiation into exocrine cells during mouse development.	J. Fujikura, et al.	内分泌代謝内科
Endocrinology	Ceramide and adenosine 5'-monophosphate-activated protein kinase are two novel regulators of 11b-hydroxysteroid dehydrogenase type 1 expression and activity in cultured preadipocytes.	H. Masuzaki, et al.	内分泌代謝内科
Endocrinology	Therapeutic potential of atrial natriuretic peptide administration on peripheral arterial diseases.	K. Park, et al.	内分泌代謝内科
Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol.	Pathway for differentiation of human embryonic stem cells to vascular cell components and their potential for vascular regeneration.	M. Sone, et al.	内分泌代謝内科
Kidney Int.	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin as the real-time indicator of active kidney damage.	K. Mori, et al.	内分泌代謝内科
Kidney Int.	Overexpression of connective tissue growth factor in podocytes worsens diabetic nephropathy in mice.	H. Yokoi, et al.	内分泌代謝内科
Am. J. Physiol. Renal Physiol.	Expression of CCN1 (CYR61) in developing, normal, and diseased human kidney.	M. Mukoyama, et al.	内分泌代謝内科
Inflamm Bowel Dis	Importance of early detection of cytomegalovirus infection in refractory inflammatory bowel disease	Nakase H	消化器内科
Int Med	Rescue therapy with Tacrolimus for a patient with severe ulcerative colitis refractory to combination leukocytapheresis and high-dose of corticosteroid therapy	Nakase H	消化器内科
Gastrointest Endosc	Diagnosis and treatment of obscure GI bleeding with double balloon endoscopy	Nakase H	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 「研究者氏名」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
Am J Gastroenterol	Endoscopic management is an accepted first-line therapy for biliary complications after adult living donor liver transplantation	Tada S	消化器内科
Int J Clin Oncol	Retrospective analysis of 27 consecutive patients treated with docetaxel/nedaplatin combination therapy as a second-line regimen for advanced esophageal cancer	Kanai M	消化器内科
Clin Gastroenterol Hepatol	Perfusion Computerized Tomography Can Predict Pancreatic Necrosis in early stage of Severe Acute Pancreatitis	Tsuji Y	消化器内科
Inflamm Bowel Dis	Usefulness of quantitative real-time PCR assay for early detection of cytomegalovirus infection in patients with ulcerative colitis refractory to immunosuppressive therapies	Yoshino T	消化器内科
Clin Gastroenterol Hepatol	Follicular lymphoma with small intestinal involvement detected by double-balloon enteroscopy	Yamamoto S	消化器内科
J Gastroenterol	Validity of endoscopic classification of nonerosive reflux disease	Joh T	消化器内科
Gastrointest Endosc	Diagnosis and treatment of obscure GI bleeding at double balloon endoscopy	Ohmiya N	消化器内科
Gastrointest Endosc	Diagnosis and treatment of small-bowel stricture by double balloon endoscopy	Fukumoto A	消化器内科
Mod Rheumatol	Efficacy and safety of mizoribine for the treatment of Sjögren's syndrome: a multicenter open-label clinical trial	三森経世	免疫膠原病内科
Curr Opin Rheumatol	Autoantibodies in idiopathic inflammatory myopathy: an update on clinical and pathophysiological significance	三森経世	免疫膠原病内科

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 「研究者氏名」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。

小計10

2 論文発表等の実績

雑誌名	題 名	発表者氏名	所属部門
Intern Med :	Successful treatment of primary Sjögren's syndrome with chronic natural killer lymphocytosis by high-dose prednisolone and indomethacin farnesil.	藤井隆夫	免疫膠原病内科
Ann Rheum Dis.	Efficacy of rituximab (anti-CD20) for refractory systemic lupus erythematosus involving the central nervous system	三森経世	免疫膠原病内科
Stroke, 2007, (10):2826-32.	Selective impairment of working memory in a mouse model of chronic cerebral hypoperfusion.	柴田益成	神経内科
J Neurochem, 2007,102(5): 1497-505.	Heat-shock protein 105 interacts with and suppresses aggregation of mutant Cu/Zn superoxide dismutase; clues to a possible strategy for treating ALS.	山下博文	神経内科
Antioxid. Redox Signal,2007,9(5) 533-42	Cell type-specific upregulation of parkin in response to ER stress.	王 華芹	神経内科
Antioxid. Redox Signal,2007,9(5) 553-61.	Expanding insights on the involvement of endoplasmic reticulum stress in Parkinson's disease.	王 華芹	神経内科
J Neurosurg, 2007, 106:128-133	Mikuni N, Okada T, Nishida N, Taki J, Enatsu R, Ikeda A, Miki Y, Hanakawa T, Fukuyama H, Hashimoto N: Comparison between motor evoked potential recording and fiber tracking for estimating pyramidal tracts near brain tumors.	三國信啓	神経内科
Neuroimage, 2007,34:12-18	Mikuni N, Okada T, Taki J, Matsumoto R, Nishida N, Enatsu R, Hanakawa T, Ikeda A, Miki Y, Urayama S, Fukuyama H, Hashimoto N: Fibers from the dorsal premotor cortex elicit motor-evoked potential in a cortical dysplasia.	三國信啓	神経内科
Clin Neurophysiol, 2007,118: 741-750	Dynamic change of proximal conduction in demyelinating neuropathies: a cervical magnetic stimulation combined with maximum voluntary contraction.	人見健文	神経内科
J Neurol Sci 2007,263: 44-8	Efficacy of low-dose, add-on therapy of clobazam (CLB) is produced by its major metabolite, N-desmethyl-CLB.	木下真幸子	神経内科

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 「研究者氏名」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
Epileptic Disord, 2008, 10: 206- 12	Application of the 2001 diagnostic scheme and the 2006 ILAE report of seizure and epilepsy: a feedback from the clinical practice of adult epilepsy	木下真幸子	神経内科
Neuroimage, 2008,41:1206- 1219	Usefulness of MEG magnetometer for spike detection inpatients with mesial temporal lobe epileptic focus.	江夏 怜	神経内科
Digestion	What dose DNA Methylation surrogate?	戸井雅和	乳腺外科
Cancer Science	Improving the efficacy of trastumab in breast cancer	戸井雅和	乳腺外科
International Journal of Oncology	Predictive implications of nucleoside metabolizing aneymes in premenopausal women with node-positive primary breast cancer who were randomly assigned to receive tamoxifen alone or tamoxifen plus tegafur-uracil as adjuvant therapy.	戸井雅和	乳腺外科
Clinical Cancer Research	A nonfucosylated anti-HER2 antibody augments antibody-dependent cellular cytotoxicity in breast cancer patients.	戸井雅和	乳腺外科
Cancer Science	Dipalmitoylation of radicicol results in improved efficacy against tumor growth and angiogenesis in vivo	戸井雅和	乳腺外科
Cancer Science	Overexpression of soluble vascular endothelial growth factor receptor in colorectal cancer:Association with progression and prognosis	戸井雅和	乳腺外科
World J Surg	Prognostic implication of para-aortic lymph node metastasis in respectable pancreatic cancer.	土井隆一郎	肝胆膵移植外科
Clin Cancer Res	Fluorine-18 Fluorodeoxyglucose positron emission tomography predicts tumor differentiation, P-glycoprotein expression, and outcome after resection in hepatocellular carcinoma.	瀬尾智	肝胆膵移植外科

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 「研究者氏名」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
Liver Transplant	Cytotoxic T-cell-mediated defense against infections in human liver transplant recipients.	田中紘一	肝胆膵移植外科
Transplantation	Living donor liver transplantation with reduced monosegments for neonates and small infants.	小川晃平	肝胆膵移植外科
Transplantation	Impact of age older than 60 years in living donor liver transplantation.	蔵光恵子	肝胆膵移植外科
Transplant Immunol	Clinical, immunological, and pathological aspects of operational tolerance after pediatric living-donor liver transplantation.	小柴貴明	肝胆膵移植外科
Stem Cells	Transplantation of embryonic stem cell-derived endodermal cells into mice with induced lethal liver damage.	石井隆道	肝胆膵移植外科
Liver Transplant	Expansion of selection criteria for patients with hepatocellular carcinoma in living donor liver transplantation.	伊藤孝	肝胆膵移植外科
World J Gastroenterol	Stability of cirrhotic systemic hemodynamics ensures sufficient splanchnic blood flow after living-donor liver transplantation in adult recipients with liver cirrhosis.	堀智英	肝胆膵移植外科
Transplantation	Improvement of the survival rate by fetal liver cell transplantation in a mice lethal liver failure model.	待本貴文	肝胆膵移植外科
Surgery	Influence of coexisting cirrhosis on outcomes after partial hepatic resection for hepatocellular carcinoma fulfilling the Milan criteria: an analysis of 293 patients.	田浦康二郎	肝胆膵移植外科
J Surg Research	Improvement of morphological changes after 70% hepatectomy with portocaval shunt: preclinical study in porcine model.	飯田拓	肝胆膵移植外科

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 「研究者氏名」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。