

2 論文発表等の実績

雑誌名	題 名	発表者氏名	所属部門
Abdom Imaging	Secondary ovarian tumors: spectrum of CT and MR features with pathologic correlation.	Koyama T	放射線部
Eur Radiol	Staging of carcinoma of the uterine cervix and endometrium.	Koyama T	放射線部
Int J Clin Oncol	Current status of body MR imaging: fast MR imaging and diffusion-weighted imaging.	Koyama T	放射線部
Ann Nucl Med	Diagnostic accuracy of bone metastases detection in cancer patients: comparison between bone scintigraphy and whole-body FDG-PET.	Fujimoto R	放射線部
Radiology	Esophageal cancer: evaluation with triple-phase dynamic CT—initial experience.	Koyama T	放射線部
Ophthalmology 114:763- 773,2007	Three-dimensional imaging of macular holes with high-speed optical coherence tomography.	Hangai M	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci 47:5529- 5536,2006	Time-lapse imaging of vitreoretinal angiogenesis originating from both quiescent and mature vessels in a novel ex vivo system.	Murakami T	眼科
AmJ Ophthalmol 142:475-48 2, 2006	Scanning laser polarimetry with variable corneal compensation and optical coherence tomography in tilted disk.	Yu S	眼科
AmJ Ophthalmol 143:342- 344,2007	Perimetric sensitivity with the Micro Perimeter 1 and retinal thickness in patients with branch retinal vein occlusion.	Yanmaiike N	眼科
AmJ Ophthalmol 142:318-320, 2006	Intravitreal tissue plasminogen activator to treat macular edema associated with branch retinal vein occlusion.	Murakami T	眼科

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
AmJ Ophthalmol 142,601- 607,2006	Polypoidal choroidal vasculopathy with choroidal vascular hyperpermeability.	Sasahara M	眼科
Jpn J Ophthalmol 50,509-514,2006	Alteration of leukocyte-endothelial cell interaction during aging in retinal microcirculation of hypertensive rats.	Miyahara S	眼科
AmJ Pathol 168:331- 339,2006	EphrinA1 inhibits vascular endothelial growth factor-induced intracellular signaling and suppresses retinal neovascularization and blood-retinal barrier breakdown.	Ojima T	眼科
Biochem Biophys Res Commun 344:1071-9,2006	Effects of bone marrow stromal cell injection in an experimental glaucoma model.	Yu S	眼科
Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology	Error processing during lexical recognition task in patients with Parkinson's disease.	伊藤 順子	検査部
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
Mod Rheumatol	Successful treatment of a patient with refractory adult Still's disease by tacrolimus.	藤井隆夫	免疫・膠原病内科
Scand J Immunol	Anti-p97/VCP Antivodies: An Autoantibody Marker for a Subset of Primary Viliary Cirrhosis Patients with Milder Disease?	三森経世	免疫・膠原病内科
Intern Med	Antisynthetase Syndrome Associated with Sarcoidosis	三森経世	免疫・膠原病内科
Autoimmunity	Anti-aminoacyl-tARNA Synthetase antivodies in clinical course prediction of interstitial lung disease complicated with idiopathic inflammatory myopathies	吉藤元	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	Incidence of Pulmonary Hypertension and Its Clinical Relevance in Patients with Interstitial Pneumonias: Comparison between Idiopathic and Collagen Vascular Disease Associated Interstitial Pneumonias	湯川尚一郎	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	川端大介	免疫・膠原病内科
Ann Otol Rhinol Laryngol.	Tissue engineering for regeneration of the tracheal epithelium.	Notmoto Y	耳鼻科
Laryngoscope	Cranial bone regeneration using a composite scaffold of beta-tricalcium phosphate, collagen, and autologous bone fragments.	Kishimoto M	耳鼻科
Tissue Eng.	Effect of Fibroblasts on Tracheal Epithelial Regeneration in Vitro. Effect of Fibroblasts on Tracheal Epithelial Regeneration in vitro.	Kobayashi K	耳鼻科
Proceeding of the 5th International Symposium Meniere's Disease & Inner Ear Homeostasis	Cell therapy for inner ear diseases.	Ito J	耳鼻科
Laryngoscope	Cochlear protection by local IGF-1 application using biodegradable hydrogel.	Iwai K	耳鼻科
Laryngoscope	Age-dependent degeneration of the stria vascularis in human cochleae.	Suzuki T	耳鼻科
Neuroscience Res	Distribution of GFP expressing cells in the developing inner ear of pHes1- or pHes5-d2EGFP transgenic mouse.	Kojima K	耳鼻科
Exp Neurol	Cell transplantation to the auditory nerve and cochlear duct.	Sekiya T	耳鼻科

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
Mol Ther	Cell-gene delivery of brain-derived neurotrophic factor to the mouse inner ear.	Okano T	耳鼻科
Blood	Virus-stimulated plasmacytoid dendritic cells induce CD4+ cytotoxic regulatory T cells.	川村和子	血液・腫瘍内科
Virology	Ubiquitination of APOBEC3 proteins by the Vif-Cullin5-ElonginB-ElonginC complex.	白川康太郎	血液・腫瘍内科
J Immunotherapy	Dendritic cells that endocytosed antigen-containing IgG-liposomes elicit effective anti-tumor immunity.	川村和子	血液・腫瘍内科
Int J Hematol	Antibody responses associated with the graft-versus-leukemia effect in adult T-cell leukemia.	菱澤方勝	血液・腫瘍内科
Int Immunol.	Foxp3-dependent and -independent molecules specific for CD25+ CD4+ natural regulatory T cells revealed by DNA microarray analysis.	杉本尚志	血液・腫瘍内科
Int Immunol,	IgE-activated mast cells in combination with proinflammatory factors induce Th2-promoting dendritic cells.	北脇年雄	血液・腫瘍内科
Life Sci	LPS-induced ROS generation and changes in glutathione level and their relation to the maturation of human monocyte-derived dendritic cells.	山田絃子	血液・腫瘍内科
Exp. Hematol.	Identification of HLA class I-restricted tumor-associated antigens in adult T cell leukemia cells by mass spectrometric analysis.	河原真大	血液・腫瘍内科
Curr Biol	Murine retrovirus escapes from murine APOBEC3 via 2 distinct novel mechanisms.	Aierken Abudu	血液・腫瘍内科

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
Endocrinology	The neuroprotective and vasculo-neuro-regenerative roles of adrenomedullin in ischemic brain and its therapeutic potential.	K. Miyashita	内分泌・代謝内科
Diabetologia	Expression of the gene for a membrane-bound fatty acid receptor in the pancreas and islet cell tumors in humans: evidence for GPR40 expression in pancreatic beta cells and implications for insulin secretion.	T. Tomita	内分泌・代謝内科
Diabetologia	Transgenic overexpression of brain natriuretic peptide prevents the progression of diabetic nephropathy in mice.	M. Mukoyama	内分泌・代謝内科
J. Mol. Cell. Cardiol.	Class II HDACs mediate CaMK-dependent signaling to NRSF in ventricular myocytes.	Y. Nakagawa	内分泌・代謝内科
J. Clin. Endocrinol. Metab.	Efficacy and safety of leptin-replacement therapy and possible mechanisms of leptin actions in patients with generalized lipodystrophy.	K. Ebihara	内分泌・代謝内科
J. Appl. Physiol.	Effect of acute activation of 5'-AMP-activated protein kinase on glycogen regulation in isolated rat skeletal muscle.	L. Miyamoto	内分泌・代謝内科
FEBS Lett.	Augmentation of 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1 in LPS-activated J774.1 macrophages: role of 11 β -HSD1 in pro-inflammatory properties in macrophages.	T. Ishii	内分泌・代謝内科
Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics	Transport characteristics of a novel peptide transporter 1 substrate, antihypotensive drug midodrine, and its amino acid derivatives	乾 賢一	薬剤部
Drug Metabolism and Pharmacokinetics	Delayed effect of grapefruit juice on pharmacokinetics and pharmacodynamics of tacrolimus in a living-donor liver transplant recipient	乾 賢一	薬剤部
Journal of American Society of Nephrology	Identification and functional characterization of a new human kidney-specific H ⁺ /organic cation antiporter, kidney-specific multidrug and toxin extrusion 2	乾 賢一	薬剤部

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る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
Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics	Human organic anion transporter 3 gene is regulated constitutively and inducibly via a cAMP-response element	乾 賢一	薬剤部
Biological and Pharmaceutical Bulletin	Evaluation of Calvert's formula for dosage adjustment of carboplatin in Japanese patients with hormone refractory prostate cancer	乾 賢一	薬剤部
Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics	Cisplatin and oxaliplatin, but not carboplatin and nedaplatin, are substrates for human organic cation transporters (SLC22A1-3 and multidrug and toxin extrusion family)	乾 賢一	薬剤部
Clinical Pharmacology and Therapeutics	Population pharmacokinetic and pharmacogenomic analysis of tacrolimus in pediatric living-donor liver transplant recipients	乾 賢一	薬剤部
Drug Metabolism and Pharmacokinetics	Temporal decline in sirolimus elimination immediately after pancreatic islet transplantation	乾 賢一	薬剤部
Int. J. Radiation Oncology Biol. Phys.	Development of a four-dimensional image-guided radiotherapy system with a gimballed x-ray head	Takayama K.	放射線治療科
Pancreatology.	Chemoradiotherapy in patients with pancreatic carcinoma:Phase I study with a fixed radiation dose and escalating doses of weekly Gemcitabine.	Shibuya K.	放射線治療科
Inflamm Bowel Dis 12:62-69:2006.	Specific antibodies against recombinant protein of insertion element 900 of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis in Japanese patients with Crohn's disease.	仲瀬 裕志	消化器内科
Gastroenterology 130:855-867:2006.	Loss of the major duodenal papilla results in brown pigment biliary stone formation in pdx1 null mice.	千葉 勉	消化器内科
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 290:G772-781:2006.	Protective roles of redox-active protein thioredoxin-1 for severe acute pancreatitis.	千葉 勉	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。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
Pancreas 32:264-270:2006.	Clinical significance of serum thioredoxin-1 levels in patients with acute pancreatitis.	千葉 勉	消化器内科
Gastrointest Endosc 64:125-126:2006.	Transpapillary biliary biopsy for early stage cholangiocarcinoma of the distal common bile duct.	千葉 勉	消化器内科
Dig Dis Sci 51:1052-1055:2006.	Cytomegalovirus infection in patients with ulcerative colitis diagnosed by quantitative real-time PCR analysis.	千葉 勉	消化器内科
Gastrointest Endosc 64:271:2006.	Crane-neck deformity after right lobe living donor liver transplantation.	千葉 勉	消化器内科
J Viral Hepat 13:523-531:2006.	Response to antiviral therapy in recurrent hepatitis C: a possible role for defective viral clones.	千葉 勉	消化器内科
Clin Gastroenterol Hepatol 4:1296:2006.	Endoscopic management of biliary stricture after right-lobe living-donor liver transplantation with biliary anastomosis.	八隅 秀二郎	消化器内科
J Hepato Biliary Panc Surg 13:502-510:2006.	Endoscopic treatment of biliary complications after right-lobe living-donor liver transplantation with duct-to-duct biliary reconstruction.	八隅 秀二郎	消化器内科
Gastroenterology 131:1110-1121:2006.	Human Thioredoxin-1 Ameliorates Experimental Murine Colitis in Association with Suppressed MIF Production.	千葉 勉	消化器内科
Am J Transplantation 6:2680-2685:2006.	Beneficial effects of short-term lamivudine treatment for de novo hepatitis B virus reactivation after liver transplantation.	千葉 勉	消化器内科
Inflamm Bowel Dis 13:1:2006	Importance of early detection of cytomegalovirus infection in refractory inflammatory bowel disease.	仲瀬 裕志	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。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
The Journal of Arthroplasty	Computer-Assisted Fluoroscopic Navigation System for Removal of Distal Femoral Bone Cement in Revision Total Hip Arthroplasty	Haruhikko Akiyama	整形外科
Clin Eval vol.33 no.3	Investigator-sponsored clinical trials at Kyoto University Hospital	横出 正之	探索医療臨床部
Geriatr Gerontol Int:6(4)	Collaboration between university hospitals and local medical communities in Japan evaluated by a questionnaire among doctors	横出 正之	探索医療臨床部
Circulation Journal Vol.70 No.9	Effects of MCI-186(Edaravone), a Novel Free Radical Scavenger, Upon Experimental Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice	横出 正之	探索医療臨床部
Biochemical and Biophysical Research Communications 351	Protection of atherogenesis in thromboxane A2 receptor-deficient mice is not associated with thromboxane A2 receptor in bone marrow-derived cells	横出 正之	探索医療臨床部
Exp Clin Cardiol Vol.11 No.4	Effects of exercise on the development of atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice	横出 正之	探索医療臨床部
Atherosclerosis	Mulberry leaf aqueous fractions inhibit TNF-alpha-induced nuclear factor kappaB(NF-kappaB) activation and lectin-like oxidized LDL receptor-1(LOX-1) expression in vascular endothelial cells	横出 正之	探索医療臨床部
Cardiovasc Res	Swimming reduces the severity of atherosclerosis in apolipoprotein E deficient mice by antioxidant effects	横出 正之	探索医療臨床部
Antioxid Redox Signal	A High Glycolytic Flux Supports the Proliferative Potential of Murine Embryonic Stem Cells	横出 正之	探索医療臨床部
Circulatin 114	CD34-Positive Cells Exhibit Increased Potency and Safety for Therapeutic Neovascularization After Myocardial Infarction Compared With Total Mononuclear Cells	村山 敏典	探索医療臨床部

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
Diabetologia	Ghrelin prevents development of diabetes at adult age in streptozotocin-treated newborn rats	Irako T	探索医療センター 探索医療開発部
Biochemical and Biophysical Research Communications	Human cardiac stem cells exhibit mesenchymal features and are maintained through Akt/GSK-3 β signaling	Tateishi, K	探索医療センター 探索医療開発部
Clinical Cancer Reserch	Nitroglycerin treatment may increase response to docetaxel and carboplatin regimen via inhibitions of hypoxia-inducible factor-1 pathway and P-glycoprotein in patients with lung adenocarcinoma.	安田浩康	外来化学療法部
Oncology	Single-agent gemcitabine for biliary tract cancers. Study outcomes and systematic review of literature.	木場崇剛	外来化学療法部
癌と化学療法	外来化学療法 京都大学医学部附属病院の外来化学療法.	西村貴文	外来化学療法部
癌と化学療法	科学的根拠に基づいた悪心と嘔吐の対処法	石黒洋	外来化学療法部
Medicina	化学療法中の患者で見られる下痢・便秘	金井雅史	外来化学療法部
Cancer Genet Cytogenet	Genome-Wide Semiquantitative Microsatellite Analysis of Human Hepatocellular Carcinoma: Discrete Mapping of Shortest Region of Overlap of Recurrent Chromosomal Gains and Losses.	西村貴文	外来化学療法部
分子呼吸器病	進行非小細胞肺癌における抗癌剤とニトログリセリン併用療法の個別化医療への展望	安田浩康	外来化学療法部
診断と治療	糖尿病合併肺炎の診療上の注意点	安田浩康	外来化学療法部

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
Clinical Cancer Reserch	Loss of Kruppel-like Factor 4 Expression Contributes to Sp1 Overexpression and Human Gastric Cancer Development and Progression	金井雅史	外来化学療法部
Liver Transpl	Acute humoral rejection and C4d immunostaining in ABO blood type-incompatible liver transplantation	Haga H	病理診断部
Transpl Immunol	Correlation between acute rejection severity and CD8-positive T cells in living related liver transplantation	Kubota N	病理診断部
Hepatology	Liver biopsy interpretation for causes of late liver allograft dysfunction	Demetris AJ	病理診断部
Transplantation	Antidonor Antibody in Patients Receiving ABO-identical and HLA-Mismatched Living Donor Liver Transplants: Effect on Survival	Ashihara E	病理診断部
Stroke 2006 37 (11) 2816-2823	MMP-2 play a critical role in the pathogenesis of white matter lesions after chronic cerebral hypoperfusion in rodents.	Nakaji K	神経内科
Stroke. 2006 Mar;37(3): 830-835	Upregulated expression of 14-3-3 proteins in astrocytes from human cerebrovascular ischemic lesions.	Kawamoto Y	神経内科
Clin Neurophysiol 117: 33-40, 2006	Evidence of a wide distribution of negative motor areas in the perirolandic cortex.	Mikuni N	神経内科
Int Med 45:141-144, 2006	Clinical outcome of patients with SREDA (Subclinical Rhythmic EEG Discharge of Adults).	Ikeda A	神経内科
Epileptic Disord 8: 61-64, 2006	"Burst and slow complexes" in nonconvulsive, epileptic status	Ikeda A	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。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
Clin Neurophysiol 117: 1481-1486, 2006	Generators and temporal succession of giant somatosensory evoked potentials: epicortical recording from sensorimotor cortex.	Hitomi T	神経内科
Neurosci Lett 399: 1-5, 2006	Bereitschaftspotentials recorded from the lateral part of the superior frontal gyrus in humans.	Ohara S	神経内科
Seizure 15: 520-527, 2006	Low-frequency electric cortical stimulation decreases interictal and ictal activity in human epilepsy.	Yamamoto J	神経内科
Epilepsia 47:1347-53, 2006	Subtemporal hippocampectomy preserving the basal temporal language area for intractable mesial temporal lobe epilepsy- preliminary results.	Mikuni N	神経内科
Brain and Behavior 8: 560-564, 2006	A tsep-by-step resection guided by electrocorticography for nonmalignant brain tumors associated with long-term intractable epilepsy.	Mikuni N	神経内科
J Neurosurg 106:128-133, 2007	Comparison between motor evoked potential recording and fiber tracking for estimating pyramidal tracts near brain tumors.	Mikuni N	神経内科
Clin Neurophysiol 118: 741-750, 2007	Dynamic change of proximal conduction in demyelinating neuropathies: a cervical magnetic stimulation combined with maximum voluntary contraction.	Hitomi T	神経内科
BMC Musculoskeletal Disorder	Simultaneous gene transfer of BMP-2 and BMP-7 by in vivo electroporation induces rapid bone formation and BMP-4 expression	M.Kawai	口腔外科
Neurosci Res	Somatosensory evoked magnetic fields to air-puff stimulation on the soft palate	K.Yoshida	口腔外科
日口科誌	骨形成因子 (BMP)研究の現状と臨床応用を目指しての展望 =BMPの骨誘導能に関する基礎的研究を中心に=	別所 和久	口腔外科

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。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
Gynecol Oncol	Neuropilin-1 promotes unlimited growth of ovarian cancer by evading contact inhibition	馬場 長	産婦人科
Proc Natl Acad Sci U S A.	Programmed cell death 1 ligand 1 and tumor-infiltrating CD8+T lymphocytes are prognostic factors of human ovarian cancer	濱西 潤三	産婦人科
J Obstet Gynaecol Res	Role of salvage cytoreductive surgery in the treatment of patients with recurrent ovarian cancer after platinum-based chemotherapy	松本 あや	産婦人科
Gynecol Oncol	Precise anatomy of the vesico-uterine ligament for radical hysterectomy	藤井 信吾	産婦人科
Clin Cancer Res	Oncogenic property of acrogranin in human uterine leiomyosarcoma: direct evidence of genetic contribution in in vivo tumorigenesis	松村 謙臣	産婦人科
Endocrinology	Undernutrition in utero augments systolic blood pressure and cardiac remodeling in adult mouse offspring: possible involvement of local cardiac angiotensin system in developmental origins of cardiovascular disease.	川村 真	産婦人科
Nippon Rinsho	Obesity in offspring with maternal undernutrition during pregnancy	由良 茂夫	産婦人科

合計 167

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。

(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 内山 卓
管理担当者氏名	薬剤部長 乾 賢一, 総務課長 西田 俊一 医務課長 村西 峰行, 医療安全管理室長 長尾 能雅 医療サービス課長 中西 治幸, 医療情報部長 吉原 博幸

		保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録	各科診療日誌, 手術記録, 看護記録, 検査所見記録, 紹介状, 退院した患者 に係る入院期間中の診療経過の要約	各診療科	・入院カルテは, 1診療科1カルテであり, 病歴管理室で保管。 ・外来カルテは, 1患者1カルテであり, 病歴管理室で保管。	
	エックス線写真	医務課	・電子化されたカルテ(入院及び外来カルテ)は, 1患者1カルテであり, 電算機室で保管。	
	処方せん	薬剤部		
	病院日誌	総務課		
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	総務課		
	高度の医療の提供の実績	医務課		
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医務課		
	高度の医療の研修の実績	総務課		
	閲覧実績	総務課		
	紹介患者に対する医療提供の実績	医務課		
	入院患者数, 外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医務課 薬剤部		
	確保の状況 規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	総務課	
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総務課	
		医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	総務課	
		当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医療サービス課	
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理室	
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理室	
医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況		医療安全管理室		
医療機関内の事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	医療安全管理室			

(注) 「診療に関する諸記録」欄には, 個々の記録について記入する必要はなく, 全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第 13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	事務部長 兼山精次
閲覧担当者氏名	総務課長 西田俊一
閲覧の求めに応じる場所	総務課内

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	0件
閲覧者別	医師	延 0件
	歯科医師	延 0件
	国	延 0件
	地方公共団体	延 0件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	66.1%	算定期間	平成 18 年 4 月 1 日 ~ 平成 19 年 3 月 31 日
算出根拠	A : 紹介患者の数	13,209 人	
	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	11,194 人	
	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,917 人	
	D : 初診の患者の数	28,606 人	

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。