

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Carcinogenesis	REG 1 α Protein Mediates an Anti-apoptotic Effect of STAT3 Signaling in Gastric Cancer Cells.	千葉 勉	消化器内科
J Gastroenterol Hepatol	Asia-pacific consensus guidelines on gastric cancer prevention.	千葉 勉	消化器内科
Eur J Endocrinology	Repeated administration of ghrelin to patients with functional dyspepsia: its effects on appetite and food intake	千葉 勉	消化器内科
Hepatol Res	Molecular mechanisms of portal vein tolerance.	渡邊 智裕	消化器内科
Oncogene	Coiled-coil domain containing 85B suppresses the β -catenin activity in a p53-dependent manner.	千葉 勉	消化器内科
Gastroenterology	Fatal autoimmune hepatitis induced by concurrent loss of naturally arising regulatory T cells and PD-1-mediated signaling.	渡部 則彦	消化器内科
Gastroenterology	Activation-induced cytidine deaminase links between inflammation to colitis-associated colorectal cancers.	丸澤 宏之	消化器内科
Int J Cancer	Organ-specific profiles of genetic changes in cancers caused by activation-induced cytidine deaminase expression.	丸澤 宏之	消化器内科
Oncogene	Parkin as a tumor suppressor gene for hepatocellular carcinoma.	丸澤 宏之	消化器内科
Inflamm Bowel Dis	Importance of diagnosis of concomitant cytomegalovirus infection in patients with intestinal Behcet's 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 「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。

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
Am J Gastroenterol	Biliary Complications in Donors for Living–Donor Liver Transplantation.	千葉 勉	消化器内科
Aliment Pharmacol Therapeutics	Long-term effect of tacrolimus therapy in patients with refractory ulcerative colitis.	仲瀬 裕志	消化器内科
Dig Dis Sci	It is possible to classify non-erosive reflux disease (NERD) patients into endoscopically normal groups and minimal change groups by subjective symptoms and responsiveness to rabeprazole –A report from a study with Japanese Patients.	千葉 勉	消化器内科
Scand J Gastroenterol	Prevalence of non-steroidal anti-inflammatory drug-induced enteropathy determined by double-balloon endoscopy: a Japanese multicenter study.	仲瀬 裕志	消化器内科
Am J Gastroenterol	Are prophylactic antibiotics really ineffective in reducing the risk of pancreatic necrosis?	千葉 勉	消化器内科
Pancreas	Clinical outcome of gemcitabine/S-1 combination therapy for advanced pancreatic cancer.	千葉 勉	消化器内科
Eur J Gastroenterol Hepatol	IgG4-related autoimmune pancreatitis involving the colonic mucosa.	渡邊 智裕	消化器内科
Diabetes	Reduction of Ptfla gene dosage causes pancreatic hypoplasia and diabetes mellitus in mice.	千葉 勉	消化器内科
Transplantation	Limited benefit of biochemical response to combination therapy for patients with recurrent hepatitis C after living-donor liver transplantation.	上田 佳秀	消化器内科
J Gastroenterol Hepatol	Mechanism for gastric cancer development by Helicobacter pylori infection.	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 「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。

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
J Pharmaceut Exp Therapeut	Blockade of CXCR12/CXCR4 axis ameliorates murine experimental colitis.	仲瀬 裕志	消化器内科
J Gastroenterol Hepatol	Clinical features of Japanese patients with colonic angiodyplasia.	仲瀬 裕志	消化器内科
Chemotherapy	Safety and efficacy of modified FOLFOX6 for treatment of metastatic or locally advanced colorectal cancer.	千葉 勉	消化器内科
J Gastroenterol	Efficacy and safety of omeprazole in Japanese patients with nonerosive reflux disease.	千葉 勉	消化器内科
J Gastroenterol	The effect of tacrolimus (FK-506) on Japanese patients with refractory Crohn's disease.	仲瀬 裕志	消化器内科
Clin Exp Immunol	Human TSLP directly enhances expansion of CD8+ T cells.	渡部 則彦	消化器内科
J Gastroenterol	Systematic review: cytomegalovirus infection in inflammatory bowel disease.	仲瀬 裕志	消化器内科
Inflam Bowel Dis	Possible link Between Ulcerative Colitis and In situ Adenocarcinoma of an Appendiceal Mucolece: Importance of Inflammation in the Appendiceal Orifice Related to UC.	仲瀬 裕志	消化器内科
Hepatol Res	Translational research on HGF.	千葉 勉	消化器内科
Curr Opin Organ Transplant	Helicobacter pylori in solid-organ transplant recipient.	上田 佳秀	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。

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
Annals Int Med	Association between body mass index and diabetes and hepatocellular carcinoma.	丸澤 宏之	消化器内科
Arthritis Rheum	Gamma/delta T cells are the predominant source of interleukin-17 in affected joints in collagen-induced arthritis, but not in rheumatoid arthritis.	Ito Y, 他	免疫・膠原病内科
J Autoimmun	Vaccination with autoreactive CD4(+)Th1 clones in lupus-prone MRL/Mp-Fas(lpr/lpr)mice	Fjii T, 他	免疫・膠原病内科
Mod Rheumatol	Lack of association between tyrosine kinase 2 (TYK 2) gene polymorphisms and susceptibility to SLE in a Japanese population.	Kyogoku C, 他	免疫・膠原病内科
Int Immunol	Impaired TCR signaling through dysfunction of lipid rafts in sphingomyelin synthase 1 (SMS1)-knockdown T cells	Jin ZX, 他	免疫・膠原病内科
Mod Rheumatol	Aseptic meningitis in mixed connective tissue disease: cytokine and anti-U1RNP antibodies in cerebrospinal fluids from two different cases.	Fujita Y, 他	免疫・膠原病内科
Lancet Oncol	Long-term outcomes of aromatase inhibition for breast cancer.	Toi M	乳腺外科
Breast Cancer	Molecular target therapy: basics and clinical application.	Noguchi S, Toi M.	乳腺外科
Lab Invest	The aspartic protease napsin A suppresses tumor growth independent of its catalytic activity.	Ueno T	乳腺外科
Annals of Oncology	Prolonged neutropenia after dose-dense chemotherapy with pegfilgrastim.	Ishiguro H	乳腺外科

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 「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。

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
Int J Clin Oncol	Update of evidence in chemotherapy for breast cancer.	Yamashiro H	乳腺外科
Tissue Engineering: Part A	Adipogenesis Induced by Human Adipose Tissue-Derived Stem Cells	Wakako Tsuji	乳腺外科
Biomed Pharmacother	Natural killer activity of peripheral-blood mononuclear cells in breast cancer patients.	Dewan MZ, Takada M(筆頭2人)	乳腺外科
Breast Cancer	Risk reduction of distant metastasis in hormone-sensitive postmenopausal breast cancer.	Toi M	乳腺外科
Am J Transplant	Portal vein complications in pediatric living donor liver transplantation using left-side grafts	Ueda Mikiko	肝胆脾・移植外科
Hepatobiliary Pancreat Dis Int	Assessment of cardiac output in liver transplantation recipients	Hori Tomohida	肝胆脾・移植外科
J Gastroenterol Hepatol	Optimal systemic hemodynamic stability for successful clinical outcomes after adult living-donor liver transplantation: prospective observational study	Hori Tomohida	肝胆脾・移植外科
Pediatr Transplant	The technical pitfalls of duct-to-duct biliary reconstruction in pediatric living-donor left-lobe liver transplantation: the impact of stent placement	Sakamoto Seisuke	肝胆脾・移植外科
Pediatr Transplant	Living donor liver transplantation for acute liver failure in infants: the impact of unknown etiology	Sakamoto Seisuke	肝胆脾・移植外科
CliDev Immunol	Serial assessment of immune status by circulating CD8 effector T cell frequencies for posttransplant infectious complications	Uemoto Shinji	肝胆脾・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 「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。

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
Pediatr Transplant	Successful stent placement for hepatic venous outflow obstruction in pediatric living donor liver transplantation, including a case series review	Sakamoto Seisuke	肝胆脾・移植外科
Clin Transplant	The impact of meticulous management for hepatic artery thrombosis on long-term outcome after pediatric living donor liver transplantation	Uchida Y	肝胆脾・移植外科
Transplantation	The presence of Foxp3 expressing T cells within grafts of tolerant human liver transplant recipients	Li Y	肝胆脾・移植外科
Clin Experiment Ophthalmol	Macular polypoidal choroidal vasculopathy with a remote lesion.	辻川 明孝	眼科
Retina	Integrity of foveal photoreceptor layer in central retinal vein occlusion.	太田 将文	眼科
Am J Ophthalmol	Prognostic factor analysis in pars plana vitrectomy for retinal detachment attributable to macular hole in high myopia: a multicenter study.	中西 秀雄	眼科
Br J Ophthalmol	Lack of inducible nitric oxide synthases attenuates leukocyte–endothelial cell interactions in retinal microcirculation.	岩間 大輔	眼科
Am J Ophthalmol	Lysyl oxidase-like 1 polymorphisms and exfoliation syndrome in the Japanese population.	林 寿子	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci	Granulocyte colony-stimulating factor protects retinal photoreceptor cells against light-induced damage.	大石 明生	眼科
Ophthalmology	Spectral-domain optical coherence tomography with multiple B-scan averaging for enhanced imaging of retinal diseases.	坂本 篤	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 「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。

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
Obesity	Neonatal exposure to leptin augments diet-induced obesity in Leptin-deficient Ob/Ob mice	由良 茂夫	産婦人科
Reproduction	Monoamine oxidase A is highly expressed by the human corpus luteum of pregnancy	高尾 由美	産婦人科
Hum Reprod	Stress affects uterine receptivity through an ovarian-independent pathway	近藤 英治	産婦人科
Fertil Steril	Lactoferrin is associated with a decrease in oocyte depletion in mice receiving cyclophosphamide	堀内 由佳	産婦人科
Mod Pathol	Classification using hierarchical clustering of tumor-infiltrating immune cells identifies poor prognostic ovarian cancers with high levels of COX expression	Liu M	産婦人科
Cancer Immunol Immunother	Clinical significance of the NKG2D ligands, MICA/B and ULBP2 in ovarian cancer; High expression of ULBP2 is an indicator of poor prognosis	Li K	産婦人科
産婦人科の進歩	外陰部に生じた pilonidal sinus の 1 例	浮田 真沙世	産婦人科
産婦人科の進歩	悪性卵巣腫瘍との鑑別診断に苦慮した cotyledonoid dissecting leiomyoma の 1 例	丸山 俊輔	産婦人科
J Urol	Septins as diagnostic markers for a subset of human asthenozoospermia.	杉野 善雄ほか	泌尿器科
Urology	Demethylating agent 5-aza-2'-deoxycytidine enhances susceptibility of bladder transitional cell carcinoma to Cisplatin.	石ほか	泌尿器科

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。

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 Cancer Research	Secreted CXCL1 is a potential mediator and marker of the tumor invasion of bladder cancer.	川西 博晃ほか	泌尿器科
Oncogene	Cancer-specific enhancement of cisplatin-induced cytotoxicity with triptolide through an interaction of inactivated glycogen synthase kinase-3beta with p53.	松井 喜之	泌尿器科
Acta Oto-Laryngologica	In situ Tissue Engineering of Canine Skull with Guided Bone Regeneration.	梅田 裕生	耳鼻咽喉科
Ann Otol Rhinol Laryngol.	Endoscopic KTP laser photocoagulation therapy for pharyngolaryngeal venous malformations in adults.	岸本 曜	耳鼻咽喉科
Ann Otol Rhinol Laryngol.	Effect of hepatocyte growth factor on gene expression of extracellular matrix during wound healing of the injured rat vocal fold.	大野 恒久	耳鼻咽喉科
Brain Res.	Effect of amplitude modulation of background noise on auditory-evoked magnetic fields.	平海 晴一	耳鼻咽喉科
Current Drug Therapy	Local drug delivery to inner ear for treatment of hearing loss.	中川 隆之	耳鼻咽喉科
Eur Arch Otorhinolaryngol.	Phonomicicrosurgery for posterior glottic lesions using triangular laryngoscope.	平野 滋	耳鼻咽喉科
Eur Arch Otorhinolaryngol.	Efficiency of a Transtympanic Approach to the Round Window Membrane Using a Microendoscope.	平海 晴一	耳鼻咽喉科
Int J Pediatr Otorhinolaryngol Extra	Nasal chondromesenchymal hamartoma in an adolescent.	中川 隆之	耳鼻咽喉科

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。

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
J Neurosci Res.	Potential of embryonic stem cell-derived neurons for synapse formation with auditory hair cells.	松本 昌宏	耳鼻咽喉科
J Neurosci Res.	Bone marrow-derived cells expressing Ibal are constitutively present as resident tissue macrophages in the mouse cochlea.	岡野 高之	耳鼻咽喉科
Journal of the Association for Research in Otolaryngology	A Mouse Model for Degeneration of the Spiral Ligament	嘉田 真平	耳鼻咽喉科
Laryngoscope.	Regeneration of aged vocal fold: first human case treated with fibroblast growth factor.	平野 滋	耳鼻咽喉科
Laryngoscope.	Gene Expression of Transforming Growth Factor- β 1 and Hepatocyte Growth Factor in Remodeling Phase of Rat Vocal Folds after injury.	大野 恒久	耳鼻咽喉科
Laryngoscope.	Regeneration of Aged Rat Vocal Folds using Hepatocyte Growth Factor Therapy.	大野 恒久	耳鼻咽喉科
ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.	Surgical invasiveness of cell transplantation into the guinea pig cochlear modiolus.	扇田 秀章	耳鼻咽喉科
ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.	Surgical invasiveness of cell transplantation into the guinea pig cochlear modiolus.	扇田 秀章	耳鼻咽喉科
Otolaryngol Head Neck Surg.	Extracellular Matrix Gene Expression During Wound Healing of the Injured Rat Vocal Fold.	大野 恒久	耳鼻咽喉科
Otol Jpn.	マウス前庭および内リンパ囊における骨髓由来細胞の免疫組織学的検討	岡野 高之	耳鼻咽喉科

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。

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
頭頸部癌.	当科における高齢者頭頸部扁平上皮癌症例.	田村 芳寛	耳鼻咽喉科
医学のあゆみ.	【感覚器の再生医療】内耳有毛細胞再生による感音難聴治療 幹細胞移植と発生関連因子操作による治療	山本 典生	耳鼻咽喉科
喉頭.	細胞移植による声帯再生のための細胞培養液の検討	金丸 真一	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床.	外側側頭骨切除後の後耳介皮弁による再建	西村 幸司	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床.	Bulkyな下咽頭血管腫に対するKTPレーザー治療	平野 滋	耳鼻咽喉科
耳鼻臨床.	耳鼻咽喉科手術トレーニング.	伊藤 壽一	耳鼻咽喉科
日耳鼻会報.	内耳疾患の治療をめざして 基礎研究の最前線 薬物の経正円窓投与	中川 隆之	耳鼻咽喉科
J Oral Maxillofac Surg	Evaluation of pluripotency in human pulp cells	N. Koyama	口腔外科
Current topics in biochemical research	Terminal differentiation of chondrocytes is stimulated by thyroxine	Y. Okubo	口腔外科
Biochem Biophys Res Commun	Enhanced BMP signaling results in supernumerary tooth formation in USAG-1 deficient mouse	A. Murashima-Suginami	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 「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。

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
Invest Radiol	Susceptibility-Weighted Imaging at 3 Tesla Delineates the Optic Radiation.	Miki Y	放射線診断科
J Magn Reson Imaging	Visualization of the lenticulostriate artery with flow-sensitive black-blood acquisition in comparison with time-of-flight MR angiography.	Okada T	放射線診断科
Clin Nucl Med	F-18 fluorodeoxyglucose uptake in a solid pseudopapillary tumor of the pancreas mimicking malignancy.	Nakamoto Y	放射線診断科
Mol Imaging Biol	Clinical value of image fusion from MR and PET in patients with head and neck cancer.	Nakamoto Y	放射線診断科
Invest Radiol	Microbleeds in moyamoya disease: susceptibility-weighted imaging versus T2*-weighted imaging at 3 Tesla.	Miki Y	放射線診断科
Eur J Radiol	Whole-heart coronary magnetic resonance angiography with parallel imaging:Comparison of acceleration in one-dimension vs. two-dimensions.	Okada T	放射線診断科
Magn Reson Imaging	Cerebral infarction associated with moyamoya disease:histogram-based quantitative analysis of diffusion tensor imaging --- a preliminary study.	Miki Y	放射線診断科
Mol Imaging Biol	Software-based fusion of PET and CT images for suspected recurrent lung cancer.	Nakamoto Y	放射線診断科
J Surg Res	In vivo culturing of a bilayered dermal substitute with adipo-stromal Cells.	Morimoto, N	形成外科
Cell Transplantation	Green tea polyphenols affect skin preservation in rats and improve the rate of skin grafts.	Kawazoe, T	形成外科

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 「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。

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
Tissue Eng	Preparation of collagen/gelatin sponge scaffold for sustained release of bFGF.	Takemoto, S	形成外科
Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	Effects of obstructive sleep apnea with intermittent hypoxia on platelet aggregability.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Respir Med.	Importance of ventilator mode in long-term noninvasive positive pressure ventilation.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Sleep	Simple four-variable screening tool for identification of patients with-disordered breathing.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Thorax	Body mass index in male patients with chronic obstructive pulmonary disease; correlation with low attenuation areas on CT.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Surgery Today	Prophylactic respiratory management after liver resection with bilevel positive airway pressure ventilation: Report of three cases.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Respiration	Computed Tomography analysis of airway dimensions and lung density in patients with sarcoidosis.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Sleep Medicine	Development of a Japanese version of the Epworth Sleepiness Scale (JESS) based on Item Response Theory.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Chest	Relationship between pulmonary emphysema and osteoporosis assessed by CT in patients with COPD.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学
Respirology	Acylated ghrelin level in patients with obstructive sleep apnoea before and after nasal CPAP treatment.	Chin K,	呼吸管理睡眠制御学

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。

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
Antioxidants & Redox Signaling	Plasma thioredoxin, a novel oxidative stress marker, in patients with obstructive sleep apnea before and after nasal continuous positive airway pressure.	Chin K	呼吸管理睡眠制御学
Sleep	Sleep-disordered breathing in the usual lifestyle setting as detected with home monitoring in a Japanese male working population.	Chin K	呼吸管理睡眠制御学
J Infect Chemother	Kansai Community Acquired Pneumococcal Pneumonia Study Group. Molecular characteristics of serotype 3 Streptococcus pneumoniae isolates among community-acquired pneumonia patients in Japan.	Chin K	呼吸管理睡眠制御学
The Journal of Allergy and Clinical Immunology	Transforming growth factor- β 1 promotor polymorphism C-509T and pathophysiology of asthma.	Chin K	呼吸管理睡眠制御学
J Infect Chemother	Kansai Community Acquired Pneumococcal Pneumonia Study Group. Molecular characteristics of serotype 3 Streptococcus pneumoniae isolates among community-acquired pneumonia patients in Japan.	Chin K	呼吸管理睡眠制御学
J Infect Chemother	Delayed insertion of blood culture bottles into automated continuously monitoring blood culture systems increases the time from blood sample collection to the detection of microorganisms in bacteremic patients.	共著 長尾美紀、高倉俊二、飯沼由嗣、一山智	検査部・感染制御部
J Clin Microbiol.	Necrotizing fasciitis caused by Haemophilus influenzae type b in an elderly patient.	共著 長尾美紀、高倉俊二、飯沼由嗣、一山智	検査部・感染制御部
Int J Infect Dis.	Surgical site infection due to Mycobacterium peregrinum: a case report and literature review.	長尾美紀、共著 高倉俊二、飯沼由嗣、一山智	検査部・感染制御部
J Infect Chemother.	Molecular characteristics of serotype 3 Streptococcus pneumoniae isolates among community-acquired pneumonia patients in Japan.	共著 高倉俊二、飯沼由嗣、一山智	検査部・感染制御部
J Med Genet.	Identifying pathogenic genetic background of simplex or multiplex retinitis pigmentosa patients: a large scale mutation screening study.	共著 高倉俊二、一山智	検査部・感染制御部

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 「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。

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
Int J Med Microbiol.	Comparison of Candida albicans strain types among isolates from three countries.	共著 高倉俊二、一山智	検査部・感染制御部
Am J Respir Crit Care Med.	Serodiagnosis of Mycobacterium avium-complex pulmonary disease using an enzyme immunoassay kit.	共著 高倉俊二、一山智	検査部・感染制御部
日本外科感染症学会雑誌	パンコマイシンの使用を再考する	高倉 俊二	検査部・感染制御部
J Magn Reson Imaging	Diffusion tensor imaging of kidneys with respiratory triggering: optimization of parameters to demonstrate anisotropic structures on fraction anisotropy maps.	Kataoka M	留学中
J Magn Reson Imaging	Non-contrast-enhanced MR angiography for selective visualization of the hepatic vein and inferior vena cava with true steady-state free-precession sequence and time-spatial labeling inversion pulses: preliminary results.	Isoda H	放射線部
J Magn Reson Imaging	Functional MR imaging of the uterus.	Nakai A	放射線診断科
Eur J Radiol	High spatial resolution 3D MR cholangiography with high sampling efficiency technique (SPACE): Comparison of 3T vs. 1.5T.	Isoda H	放射線部
J Magn Reson Imaging	Evaluation of motion correction effect and image quality with the periodically rotated overlapping parallel lines with enhanced reconstruction (PROPELLER) (BLADE) and parallel imaging acquisition technique in the upper abdomen.	Hirokawa Y	放射線診断科
AJR Am J Roentgenol	MRI artifact reduction and quality improvement in the upper abdomen with PROPELLER and prospective acquisition correction (PACE) technique.	Hirokawa Y	放射線診断科
J Magn Reson Imaging	High-spatial-resolution three-dimensional MR cholangiography using a high-sampling-efficiency technique (SPACE) at 3T: comparison with the conventional constant flip angle sequence in healthy volunteers.	Isoda H	放射線部

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 「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。

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 Imaging	Contrast behavior and image quality of magnetic resonance cholangiopancreatography imaging using variable echo times at 3.0 T.	Isoda H	放射線部
Liver Transplant	Effects of double-filtration plasmapheresis combined with interferon plus ribavirin for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation	Takada Yasutugu	臓器移植医療部
Transplantation	Limited benefit of biochemical response to combination therapy for patients with recurrent hepatitis C after living-donor liver transplantation	Ueda Yoshihide	臓器移植医療部
Eur J Endocrinol	Repeated administration of ghrelin to patients with functional dyspepsia: its effects on food intake and appetite.	横出 正之	探索医療臨床部
Arterioscler Thromb Vasc Biol.	Inhibition of CCR2 ameliorates insulin resistance and hepatic steatosis in db/db mice.	横出 正之	探索医療臨床部
Atherosclerosis	Mulberry leaf ameliorates the expression profile of adipocytokines by inhibiting oxidative stress in white adipose tissue in db/db mice.	横出 正之	探索医療臨床部
Biochem Pharmacol	Transcellular transport of organic cations in double-transfected MDCK cells expressing human organic cation transporters hOCT1/hMATE1 and hOCT2/hMATE1	Sato T et al	薬剤部
Am J Physiol Renal Physiol	Kidney-specific expression of human organic cation transporter 2 (OCT2/SLC22A2) is regulated by DNA methylation	乾 賢一	薬剤部
Am J Physiol Renal Physiol	Adaptive responses of renal organic anion transporter 3 (OAT3) during cholestasis	乾 賢一	薬剤部
Pharmacogenet Genomics	Impact of MDR1 and CYP3A5 on the oral clearance of tacrolimus and tacrolimus-related renal dysfunction in adult living-donor liver transplant patients	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。

小計10