

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Prog. Neuropsychopharmacol/Biol. Psychiatry,	Effects of acute citalopram on the expression of conditioned freezing in naive versus chronic citalopram-treated rats.	Hashimoto S	精神医学講座
Seishin Shinkeigaku Zasshi	Present status of women psychiatrists in Japan—Questionnaire survey for psychiatrists with 12-year postgraduate experience	Kikuchi S	精神医学講座
Int J Ment Health Syst	Pathway to psychiatric care in Japan: A multicenter observational study	Fujisawa D	精神医学講座
Neuropsychopharmacology.	Glucocorticoids and lithium reciprocally regulate the proliferation of adult dentate gyrus-derived neural precursor cells through GSK-3 $\beta$ and $\beta$ -catenin/TCF pathway	Boku S	精神医学講座
Biomed Mater Eng	Adhesion of humanosteoblast-like cells (Saos-2) to carbon nanotube sheets	Yokoyama A	咬合系歯科
Biomed Mater Eng	Low-voltage and high-voltage TEM observations on MWCNTs of rat in vivo	Yokoyama A	咬合系歯科
J R Soc Interface	Material nanosizing effect on living organisms: non-specific, biointeractive, physical size effects	Yokoyama A	咬合系歯科
J Biomed Mater Res B Appl Biomater	Development of 3D collagen scaffold coated with multiwalled carbon nanotubes	Hirata E	咬合系歯科
J Electron Microsc (Tokyo)	High-resolution electron microscopy of multi-wall carbon nanotubes in the subcutaneous tissue of rats	Yokoyama A	咬合系歯科
J Prosthodont Res	Finite element model based on a mandibular cast and a waxed denture; Evaluation of the accuracy and the reproducibility of analysis	Takayama Y	咬合系歯科

社

- (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およ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
J Obstet Gynaecol Res 34(4):552-556	Treatment of cervical cancer with adjuvant chemotherapy versus adjuvant radiotherapy after radical hysterectomy and systematic lymphadenectomy	櫻木 範明	婦人科
ウイルス感染症セミナー 10:5-8	メンブレンアレイシステムを用いた子宮頸部細胞診検体および浸潤癌組織検体からのHPV検出.	櫻木 範明	婦人科
日本産科婦人科内視鏡 学会雑誌 24(1):204-208	粘膜下筋腫に対する全腹腔鏡下筋腫核出術の経験.	櫻木 範明	婦人科
Eur J Gynaecol Oncol 29(6):573-577	Weekly paclitaxel/5-fluorouracil followed by platinum retreatment for patients with recurrent ovarian cancer.	櫻木 範明	婦人科
Anticancer Res28(2A):865-871	Imup-1 and imup-2 overexpression in endometrial carcinoma in Korean and Japanese populations.	櫻木 範明	婦人科
エンドメトリオーシス研究 会誌 28:146-152	子宮内膜症に対する腹腔鏡下手術の際に認められた虫垂子宮内膜症の5例	櫻木 範明	婦人科
Arch Gynecol Obstet 278(6):579-583	A case of primary serous papillary carcinoma with unusual clinical presentation: distant lymph nodes metastasis without peritoneal dissemination.	櫻木 範明	婦人科
J Obstet Gynaecol Res 34(1):121-124	Complete hydatidiform mole with coexisting dichorionic diamniotic twins following testicular sperm extraction and intracytoplasmic sperm injection.	櫻木 範明	婦人科
産婦人科の実際 57:1726-1733	手術療法の問題点,子宮頸癌の手術. 特集「婦人科がん診療のリスクマネジメント」	櫻木 範明	婦人科
第6回婦人科悪性腫瘍化 学療法研究機構年次会 議記録集 65-68	オープンディスカッション, 子宮頸がん委員会-新規臨床試験仮称JGOG1067(I-II期の根治手術後のハイリスク症例を対象とする術後補助化学療法の有用性phase II)が可能なか?-[子宮頸がんの術後化学療法の成績].	櫻木 範明	婦人科

(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およ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
J Mater Sci-Mater M.	Biological responses of novel high-toughness double network hydrogels in muscle and the subcutaneous tissues	田邊 芳恵	北海道大学大学院医学研究科
Gene	Gene expression profile of rabbit cartilage by expressed sequence tag analysis	權 赫準	北海道大学大学院医学研究科
J Biomed Mater Res: Part A	Tuning of cell proliferation on tough gels by critical charge effect	陳 咏梅	北海道大学大学院理学研究院
J Biomech	Local administration of interleukin-1 receptor antagonist inhibits deterioration of mechanical properties of the stress-shielded patellar tendon	宮武 慎	北海道大学大学院医学研究科
J Bone Joint Surg	In vivo local administration of osteogenic protein-1 increases structural properties of the overstretched anterior cruciate ligament with partial midsubstance laceration. A biomechanical study	林 陸	北海道大学大学院医学研究科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	Ex vivo supplementation of TGF- $\beta$ 1 enhances the fibrous tissue regeneration effect of synovium-derived fibroblast transplantation in a tendon defect: a biomechanical study	岡本 昌市	北海道大学大学院医学研究科
Vaccine	Active immunization against macrophage migration inhibitory factor using a novel DNA vaccine prevents ovariectomy-induced bone loss in mice	小野寺 伸	北海道大学大学院医学研究科
Gene Ther	A novel DNA vaccine-targeting macrophage migration inhibitory factor improves the survival of mice with sepsis	遠山 節子	北海道大学大学院医学研究科
Arthroscopy	An in vivo biomechanical study on the tension-versus-knee flexion angle curves of two grafts in anatomic double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction: Effects of initial tension and internal tibial rotation.	安田 和則	北海道大学大学院医学研究科
Am J Sports Med	Prospective clinical comparisons of anatomic double-bundle versus single-bundle anterior cruciate ligament reconstruction procedures in 328 consecutive patients	近藤 英司	北海道大学大学院医学研究科

(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およ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
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc	Clinical results of Posterior cruciate Ligament retaining TKA with alumina ceramic condular prosthesis: Comparison to Co-Cr alloy prosthesis	眞島 任史	北海道大学大学院医学研究科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	Simultaneous anterior and posterior cruciate ligament reconstruction in chronic knee instabilities: surgical concepts and clinical outcome.	林 陸	北海道大学大学院医学研究科
J Orthop Sci	Impact of patellofemoral osteoarthritis on long-term outcome of high tibial osteotomy and effects of ventralization of tibial tubercle	眞島 任史	北海道大学大学院医学研究科
Macromol Biosci	A novel double-network hydrogel induces spontaneous articular cartilage regeneration in vivo in a large osteochondral defect.	安田 和則	北海道大学大学院医学研究科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc	A Soluble factor (EMMPRIN) in exudate influences knee motion after total arthroplasty	小野寺 純	北海道大学大学院医学研究科
Brit J Clin Pharmacol	Randomized clinical comparisons of diclofenac concentration in the soft tissues and the blood plasma between topical and oral applications	宮武 慎	北海道大学大学院医学研究科
Journal of Biomaterials Science: Polymer Edition	In vivo biological responses and bioresorption of tilapia scale collagen as a potential biomaterial	杉浦 弘明	北海道大学大学院医学研究科
Acta Neuropathol	Deletion of macrophage migration inhibitory factor attenuates neuronal death and promotes functional recovery after compression-induced spinal cord injury in mice	西尾 豊	医療法人社団景翠会 金沢病院 整形外科
J Biomech	The effect on patellofemoral joint stability of selective cutting of lateral retinacular and capsular structures	Merican AM	Imperial College of science, technology and medicine
DENTAL DIAMOND 夏季増刊号	悪性腫瘍や悪性疾患の見逃し。「臨床のアクシデント・ピットフォール その対処と予防法」	北川 善政	口腔診断内科学教室

- (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およ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
日本口腔外科学会誌	下顎骨髄炎から継発した咬筋の瘢痕拘縮により長期に重度開口障害をきたした1例	寺田 典子	口腔診断内科学教室
日本口腔腫瘍学会	歯科口腔外科における口腔癌術後の摂食・嚥下障害への対応—アンケート調査から—	山崎 裕 (second)	口腔診断内科学教室
THE JOURNAL OF DENTAL ENGINEERING	コラーゲン上に多層カーボンナノチューブをコートした細胞培養担体の開発	寺田 典子	口腔診断内科学教室
ONCOLOGY REPORTS	Expression of E1AF, an ets-oncogene transcription factor, highly correlates with malignant phenotype of malignant melanoma through up-regulation of the membrane-type-1 matrix metalloproteinase gene	Hironobu Hata	口腔診断内科学教室
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR	Mechanical stress directly suppresses osteoclast differentiation in RAW264.7 cells	Nobumitsu Suzuki	口腔診断内科学教室
Ann Nucl Med	Assessment of cervical lymph node metastases using FDG-PET in patients with head and neck cancer	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室
GASTROENTEROLOGY	Rikkunshito, a Herbal Medicine, Suppresses Cisplatin-Induced Anorexia in Rats Via 5-HT 2 Receptor Antagonism	Kouichi Nagai (sixth)	口腔診断内科学教室
The Open Dentistry Journal	Carbonyl Reductase 3 (CBR3) Mediates 9-cis-Retinoic Acid-Induced Cytostasis and is a Potential Prognostic Marker for Oral Malignancy	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室
歯科基礎医学会雑誌	Suppression of SPRR1B gene in oral squamous cell carcinoma; the cell biological significance in the development of oral malignancy	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室
Cancer Letters	Presence of dominant negative mutation of TP53 is a risk of early recurrence in oral cancer	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室

(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およ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
Odontology	Gene expression profile changes correlated with lymph node metastasis in oral squamous cell carcinoma	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室
Odontology	Serum p53 antibodies as a prognostic indicator in oral squamous cell carcinoma	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室
MOLECULAR CARCINOGENESIS	Gene Expression Signatures That Classify the Mode of Invasion of Primary Oral Squamous Cell Carcinomas	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室
Int. J. Oral Maxillofac. Surg	Large ameloblastoma of the mandible with hypoproteinemia	Hironobu Hata	口腔診断内科学教室
Clin Nucl Med	Cervical toxoplasmic lymphadenitis. can mimic malignant lymphoma on FDG PET.	Yutaka Yamazaki	口腔診断内科学教室
J Raman spectrosc	Phosphate and amide III mapping in sialoloths with Raman microspectroscopy.	Yoshimasa Kitagawa	口腔診断内科学教室
Asian J Oral Maxillofac surg	Thrombocytopenia associated with loxoprofen sodium: a case report.	Jun Sato	口腔診断内科学教室
Dentomaxillofac Radiol	Vacuum phenomenon in non-open fracture of the mandibular condyle: report of three cases.	Takeshi Kuroshima	口腔診断内科学教室
Int J Oral Maxillofac Surg	Large ameloblastoma of the mandible with hypoproteinemia.	Hironobu Hata	口腔診断内科学教室
Oncol Rep	Expression of E1AF, an ets-oncogene transcription factor, highly correlates with malignant phenotype of malignant melanoma through up-regulation of the membrane-type-1 matrix metalloproteinase gene.	Hironobu Hata	口腔診断内科学教室

- (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およ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
ORAL ONCOLOGY volume-12			Changes in interleukin-6 levels in saliva in patients with oral squamous cell carcinoma during the treatment phase.	Jun Sato	口腔診断内科学教室
ORAL ONCOLOGY volume-12			Preoperative lymph node staging of oral cancer with FDG-PET.	Yoshimasa Kitagawa	口腔診断内科学教室
J Surg Res	146	32-42	Prognostic Values of Matrix Metalloproteinase Family Expression in Human Colorectal Carcinom	近藤 哲	第二外科
J Surg Res	146	104-109	High MMP-1 mRNA Expression is a Risk Factor for Disease-Free and Overall Survivals in Patients with Invasive Breast Carcinoma	近藤 哲	第二外科
Ann Thorac Surg	86	312-313	Brain Metastases Secondary to Tumor Emboli From Primary Lung Cancer During Lobectomy	樋田泰浩	第二外科
Surg Today	38	174-177	Neoadjuvant Imatinib in a Gastrointestinal Stromal Tumor of the Rectum	近藤 哲	第二外科
Cancer	113	530-541	Up-regulation of CD40 with juxtacrine activity in human nonsmall lung cancer cells correlates with poor prognosis	宮本正樹	第二外科
Clin Cancer Res	14	2363-23	Activation of Placenta-Specific Transcription Factor Distal-less Homeobox 5 Predicts Clinical Outcome in Primary Lung Cancer Patients	近藤 哲	第二外科
J Hepatobiliary	15	41-54	Guidelines for the management of biliary tract and ampullary carcinomas: surgical treatment	近藤 哲	第二外科
Int J Cancer	122	823-831	Deregulation of beta-catenin signal by Helicobacter pylori CagA requires the CagA-multimerization sequence	近藤 哲	第二外科

- (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およ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
Gen Thorac Cardiovas Oncogene	56 566-569	Large-cell neuroendocrine carcinoma in the thymus	近藤 哲	第二外科
	27 3508-3515	Isolation of a distinct class of gain-of-function SHP-2 mutants with oncogenic RAS-like transforming activity from solid tumors	宮本正樹	第二外科
Ann Diagn Pathol	12 249-251	Lymphoglandular bodies in malignant tumors: with special reference to histologic specimens	近藤 哲	第二外科
Hum pathol	39 1153-1161	Expression of cell cycle-related molecules in biliary premalignant lesions: biliary intraepithelial neoplasia and biliary intraductal papillary neoplasm	近藤 哲	第二外科
Mod pathol	21 807-816	Extrahepatic bile duct carcinoma with extensive intraepithelial spread: A clinicopathological study of 21 cases	近藤 哲	第二外科
Br J Surg	95 92-96	Computed tomography evaluation of regional lymph node metastases in patients with biliary cancer	近藤 哲	第二外科
Surg Today	38 206-213	Video-Assisted Esophagectomy for Esophageal Cancer	七戸俊明	第二外科
Surg Endosc	22 2509-2513	Laparoscopic pancreaticoduodenectomy is effective in a porcine model	平野 聡	第二外科
Surgery	144 39-48	Real-time intraoperative assessment of the extrahepatic bile ducts in rats and pigs using invisible near-infrared fluorescent light	田中栄一	第二外科
Br J Cancer	98 1258-1263	Infiltrating regulatory T cell number is not a factor to predict patient's survival in oesophageal squamous cell carcinoma.	宮本正樹	第二外科

- (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およ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
J Clin Gastroenterol	A New Procedure for 16 Consecutive Days Monitoring of Intra-gastric pH.	小野尚子	光学医療診療部
Gastrointest Endosc	Characteristics of magnified endoscopic images of gastric extranodal marginal zone B-cell lymphoma of the mucosa-associated lymphoid tissue, including changes after treatment	小野尚子	光学医療診療部
Lancet	Effect of eradication of Helicobacter pylori on incidence of metachronous gastric carcinoma after endoscopic resection of early gastric cancer: an open-label, randomised controlled trial	加藤元嗣	光学医療診療部
Int J Radiat Oncol Biol Phys, 70;382-384,2008	Histopathologic consideration of fiducial gold markers inserted for real-time tumor-tracking radiotherapy against lung cancer.	Imura M, Kubota K, Itoh T, et al.	病理部
BJU Int, 102;576-580,2008	The role of lymph-node dissection in the treatment of upper urinary tract cancer:a multi-institutional study.	Abe T, Kubota K, Matsuno Y, et al.	病理部
Mod Pathol, 21;807-816,2008	Extrahepatic bile duct carcinoma with extensive intraepithelial spread:a clinicopathological study of 21 case.	Nakanishi Y, Kubota K, Itoh T, et al.	病理部
Gastrointest Endosc, 68; 624-631,2008	Characteristics of magnified endoscopic images of gastric extranodal marginal zone B-cell lymphoma of the mucosa-associated lymphoid tissue,including changes after treatment.	Ono S, Itoh T, Kubota K, et al.	病理部
Int J Urol, 16(3);274-278,2009	Role of lymph node density in predicting survival of patients with lymph node metastases after radical cystectomy:A multi-institutional study.	Osawa T, Kubota K, Matsuno Y, et al.	病理部
Pathol Int. 58(10);668-671,2008	EBV-associated diffuse large B-cell lymphoma arising in the chest wall with surgical mesh implant.	Fujimoto M, Haga H, et al.	病理部
Diagn Cytopathol, 36(11);840-842,2008	Pancreatic Metastasis from Small Cell Carcinoma of the Uterine Cervix Demonstrated by Endoscopic Ultrasonography-Guided Fine Needle Aspiration.	Kuwatani M, Matsuno Y, et al.	病理部

(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およ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
Neuropathology, 28(6);640-644,2008	CNS lymphomatoid granulomatosis with lymph node and bone marrow involvements.	Takiyama A, Itoh T, et al.	病理部
Europ J Radiol Extra, 671; No. of Pages4	Intra-articular nodular fasciitis in the elbow joint, with an emphasis on MR imaging findings.	Nishioka N, Kubota K, Itoh T, et al.	病理部
Carcinogenesis, 29(5);957-963,2008	Association of KRAS polymorphisms with risk for lung adenocarcinoma accompanied by atypical adenomatous hyperplasias.	Kohno T, Matsuno Y, et al.	病理部
Nat Genet, 40(6);730-740,2008	Genetic variation in PSCA is associated with susceptibility to diffuse-type gastric cancer.	Study Group of Millennium Genome Project for Cancer	病理部
Clin Cancer Res, 14(12);3746-3753,2008	Association of p16 homozygous deletions with clinicopathologic characteristics and EGFR/KRAS/p53 mutations in lung adenocarcinoma.	Iwakawa R, Matsuno Y, et al.	病理部
J Thorac Oncol, 3(7);698-703,2008	Histological evaluation of the effect of smoking on peripheral small adenocarcinomas of the lung.	Maeshima AM, Matsuno Y, et al.	病理部
Jpn J Clin Oncol, 38(8);547-552,2008	Follicular lymphoma of the duodenum: a clinicopathologic analysis of 26 cases.	Sentani K, Matsuno Y, et al.	病理部
Cancer Sci, 99(9);1760-1768,2008	Diffuse large B-cell lymphoma after transformation from low-grade follicular lymphoma: morphological, immunohistochemical, and FISH analyses.	Maeshima AM, Matsuno Y, et al.	病理部
J Comput Assist Tomogr, 32(5);799-805,2008	Computed tomographic findings and prognosis in thymic epithelial tumor patients.	Yakushiji S, Matsuno Y, et al.	病理部
J Comput Assist Tomogr, 32(5);792-798,2008	Performance evaluation of 4 measuring methods of ground-glass opacities for predicting the 5-year relapse-free survival of patients with peripheral nonsmall cell lung cancer: a multicenter study.	Kakinuma R, Matsuno Y, et al.	病理部

- (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およ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
BMC Cancer, 8;328,2008	Clinicopathological significance of expression of p-c-Jun, TCF4 and beta-Catenin in colorectal tumors.	Takeda K, Itoh T, Matsuno Y, et al.	病理部
J Pathol, 216;75-82,2008	Expression profile of early lung adenocarcinoma: identification of MRP3 as a molecular marker for early progression.	Hanada S, Matsuno Y, et al.	病理部
Intern Med, 47(22);1967-1970,2008	Pancreatic metastasis from renal cell carcinoma with intraportal tumor thrombus.	Kawakami H, Matsuno Y, et al.	病理部
Cancer Sci, 100(1);158-164,2009	Japanese phase II study of 90Y-ibritumomab tiuxetan in patients with relapsed or refractory indolent B-cell lymphoma.	Tobinai K, Matsuno Y, et al.	病理部
Cancer Sci, 100(1);54-61,2009	Histological and immunophenotypic changes in 59 cases of B-cell non-Hodgkin's lymphoma after rituximab therapy.	Maeshima AM, Matsuno Y, et al.	病理部
Cancer Res, 69(4);1615-1623,2009	Whole genome comparison of allelic imbalance between noninvasive and invasive small-sized lung adenocarcinomas.	Nakanishi H, Matsuno Y, et al.	病理部
Diagn Cytopathol, 37(3);159-163,2009	Cytological features of signet-ring cell carcinoma of the lung: comparison with the goblet-cell-type adenocarcinoma of the lung.	Tsuta K, Matsuno Y, et al.	病理部
Am J Clin Pathol, 131(3);339-346,2009	Secondary CD5+ diffuse large B-cell lymphoma not associated with transformation of chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma (Richter syndrome).	Maeshima AM, Matsuno Y, et al.	病理部
Lung Cancer, 64(2);160-165,2009	Clinicopathological analysis of primary lung carcinoma with heterotopic ossification.	Kuribayashi H, Matsuno Y, et al.	病理部
Intern Med, 47(7);603-608,2008	Autoimmune pancreatitis associated with hemorrhagic pseudocysts: a case report and literature review.	Kawakami H, Itoh T, Matsuno Y, et al.	病理部

- (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およ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
Pathol Int, 58(11);741-744,2008	Mucoepidermoid carcinoma of the thyroid gland showing marked ciliation suggestive of its pathogenesis.	Ando M, Matsuno Y, et al.	病理部
Neuropathology, 29(1);72-77,2009	Melanocytic medulloblastoma with ganglioneurocytomatous differentiation: A case report.	Kubota K, Itoh T, Yamada Y, Matsuno Y, et al.	病理部
病理と臨床, 26(8);867-869,2008	病理技術 簡便迅速セルブロック作製法-削ぎ落とし法-	丸川活司、森谷純、久保田佳奈子、羽賀博典、伊藤智雄、松野吉	病理部
インターメディカ, 内山草監修, 中畑龍俊・谷脇雅史・前川平編集, 東京,	BLOOD MASTER 一血液疾患症例に学ぶ一 悪性リンパ腫 病理診断	羽賀 博典	病理部
肝・胆・膵, 57;755-763,2008	【C型肝炎のすべて・2009】HCV疫学と病態Update C型肝炎の病理診断 移植後症例も含めて	羽賀 博典	病理部
検査と技術, 36;128-129,2008	私の一押し免疫染色INI1(BAF47)	久保田佳奈子、伊藤智雄	病理部
MOOK 2008-2009, 加藤治文・西條長宏・福岡正博・小林絃一・海老原義	神経内分泌腫瘍	道免寛充、松野吉宏	病理部
ナーシングケア, 19;21-23,2008	肺癌の病理組織診断と細胞診断-前癌病変-	道免寛充、松野吉宏	病理部
臨床血液, 49;1536-1540,2008	Rituximab投与によりCD20の陰性化が認められたCD20陽性・CyclinD1陽性多発性骨髄腫	白鳥総一、久保田佳奈子、他	病理部
脳神経外科, 36;1127-1132,2008	Dermal sinusに合併した脊髄内外巨大腫瘍の1例	栗栖宏多、久保田佳奈子、他	病理部

- (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およ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
Medical Technology, 36(8);801-803,2008.	バーチャルスライドの応用-厚労省が目指すもの	松野吉宏	病理部
画像診断, 28(8);716-717,2008.	Chronic expanding hematoma 画像診断と病理	大山徳子、久保田佳奈子、松野吉宏	病理部
第9回臨床血液談話会、札幌、2008.4.18	ホジキンリンパ腫 -失われゆく巨人？-	松野吉宏	病理部
第97回日本病理学会総会、金沢、2008.5.15-5.17	移植腎におけるBKウイルス感染固定のための尿検査からのセルブロック作成の有効性	久保田佳奈子、山田洋介、ヘールナンデス真子、伊藤智雄、松野吉宏	病理部
第97回日本病理学会総会、金沢、2008.5.15-5.17	原発性乳房外Paget病における高分子量サイトケラチンの発現	山田洋介、久保田佳奈子、ヘールナンデス真子、伊藤智雄、羽賀博	病理部
第97回日本病理学会総会、金沢、2008.5.15-5.17	GIST悪性度診断のためのKi-67免疫組織化学染色の標準化	畑中豊、松野吉宏、他	病理部
第97回日本病理学会総会、金沢、2008.5.15-5.17	神経系、軟部組織及び胸壁における血管周皮腫と孤立性線維性腫瘍の組織病理学的解析	谷野美智枝、久保田佳奈子、伊藤智雄、松野吉宏、他	病理部
第97回日本病理学会総会、金沢、2008.5.15-5.17	Secondary CD5+ diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)の8例	前島亜希子、松野吉宏、他	病理部
第97回日本病理学会総会、金沢、2008.5.15-5.17	全身性IgG4関連病変が示唆された肝の炎症性偽腫瘍を伴う硬化性胆管炎の1例	高橋利幸、松野吉宏、他	病理部
日本外科学会、長崎、2008.5.15-5.17	局所リンパ節転移陽性の胆道癌症例における大動脈周囲リンパ節の微小転移の予後的意義	米森敦也、伊藤智雄、道免寛充、久保田佳奈子、松野吉宏、他	病理部

- (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およ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
第57回日本医学検査学会、札幌、2008.5.30	当院における臓器処理法-組織分解減容装置の使用経験	黒川孝子、丸川活司、森谷純、斉藤幸恵、小関美穂	病理部
第57回日本医学検査学会、札幌、2008.5.31	免疫組織化学染色における精度管理 安定した染色結果を得るために (シンポジウム)	丸川活司、伊藤智雄、他	病理部
第57回日本医学検査学会札幌:2008.5.31	北臨技形態部門の活動-病理技術講習会「匠」	丸川活司、他	病理部
第49回日本臨床細胞学会(春期大会)、東京、2008.6.6-6.8	超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診(EUS-FNA)における免疫細胞化学染色の有用性	丸川活司、森谷純、黒川孝子、斉藤幸恵、小関美穂、清水幹雄、久	病理部
第49回日本臨床細胞学会(春期大会)、東京、2008.6.6-6.8	甲状腺腫瘍と識別を要した副甲状腺癌の1例	斉藤幸恵、森谷純、丸川活司、小関美穂、黒川孝子、清水幹雄、伊	病理部
第49回日本臨床細胞学会(春期大会)、東京、2008.6.6-6.8	肺肉腫様癌の細胞所見	廣島健三、松野吉宏、他	病理部
第48回日本リンパ網内系学会総会、札幌、2008.6.13-6.14	臨床症状を伴った心へのinvolvementを契機として発見された、diffuse large B-cell lymphoma の2例	山田洋介、久保田佳奈子、遠藤知之、中田匡信、ヘールナンデス真	病理部
第48回日本リンパ網内系学会総会、札幌、2008.6.13-6.14	WHO悪性リンパ腫分類第4版の免疫不全関連リンパ増殖異常症	羽賀博典	病理部
第1回若手医師のためのリンパ腫セミナー、札幌、2008.6.14	リンパ腫の病理診断入門	松野吉宏	病理部
第26回日本肝移植研究会、横浜、2008.6.19-6.20	Byler diseaseの生体間移植後に著しい脂肪肝を呈した1例	久保田佳奈子、羽賀博典、松野吉宏、他	病理部

- (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およ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
愛媛リンパ腫研究会、松山、2008.6.21	悪性リンパ腫の病理診断－最近の話題から－	松野吉宏	病理部
第130回日本病理学会北海道支部学術集会、札幌、2008.7.12	高齢者の小腸に発生したFollicular dendritic sarcoma の1例	山田洋介、久保田佳奈子、ヘールナンデス真子、羽賀博典、松野吉	病理部
第12回移植腎病理研究会学術集会、東京、2008.7.19	免疫抑制剤減量により寛解に至った中枢神経の腎移植後リンパ増殖性疾患の1例	藤田裕美	病理部
第5回病理夏の学校、札幌、2008.8.31	国家試験に役立つ病理知識	久保田佳奈子	病理部
第7回日本テレパソロジー・バーチャルマイクロスコープ研究会総会、東	病理診断支援体制の整備とVMの役割	松野吉宏、他	病理部
第57回細胞検査士ワークショップ、札幌、2008.9.13	細胞診に基づく肺癌の特性診断	松野吉宏	病理部
第44回日本移植学会総会、大阪、2008.9.19-9.21	病理セミナーヒト移植臓器拒絶反応の病理組織診断基準肝臓移植	羽賀博典	病理部
第50回日本血液学会秋季地方会、札幌、2008.9.20	節外性低悪性度B細胞性リンパ腫をめぐって	松野吉宏	病理部
第96回呼吸器学会北海道支部学術集会、札幌、2008	肺結核治療中に発症したリンパ腫様肉芽腫症の一例	森岡崇、松野吉宏、他	病理部
北海道女性医師の会、札幌、2008.10.20	女性医師の今	久保田佳奈子	病理部

(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およ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
第67回日本癌学会学術総会、名古屋、2008.10.28-10.30	異型腺腫様過形成を併発した肺腺がんへのリストとKRAS遺伝子多型の相関	河野隆志、松野吉宏、他	病理部
第67回日本癌学会学術総会、名古屋、2008.10.28-10.30	CNAG/AsCNARを用いたSNPアレイ解析による眼付属器原発MALリンパ腫の検討 English Workshops: 造血管腫瘍	朝倉義崇、松野吉宏、他	病理部
第67回日本癌学会学術総会、名古屋、2008.10.28-10.30	肺腺がんにおけるp16遺伝子のホモ欠失と臨床病理学的所見およびEGFR・KRAS・p53変異との関連性	岩川麗香、松野吉宏、他	病理部
第67回日本癌学会学術総会、名古屋、2008.10.28-10.30	がん診療画像データベースにおける病理画像呈示	松野吉宏、他	病理部
第49回日本肺癌学会総会、北九州、2008.11.13-11.14	肺腺癌における術前FDG-PETのSUV値に対応した病理組織学的所見の検討(第2報)	道免寛充、松野吉宏、久保田加奈子、羽賀博典、他	病理部
第49回日本肺癌学会総会、北九州、2008.11.13-11.14	がん診療画像レファレンスデータベース: サイトリニューアル	女屋博昭、松野吉宏、他	病理部
第29回日本臨床細胞学会北海道支部学術集会、札幌、2008.11.16	超音波内視鏡下膵臓穿刺吸引細胞診(EUS-FNA)における免疫細胞化学染色の有用性	丸川活司、斉藤幸恵、黒川孝子、森谷純、清水幹雄、久保田佳奈	病理部
第29回日本臨床細胞学会北海道支部学術集会、札幌、2008.11.16	肺に転移したエナメル上皮癌の一例	森谷純、斉藤幸恵、黒川孝子、丸川活司、清水幹雄、久保田佳奈	病理部
第54回日本病理学会秋季特別総会、松山、2008.11.20-11.21	強皮症を背景とする心筋疾患により死亡した中年男性の1例	山田洋介、進藤正信、王磊、ヘールナンデス真子、久保田佳奈子、	病理部
日本臨床細胞学会九州連合会&沖縄支部主催、宮古島、2008.11.28	体腔液細胞診のpitfall	丸川活司	病理部

(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およ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
平成20年度北海道大学病院研修医セミナー、札幌、2008.12.4	ワンランク上をめざす人のための病理診断活用法	松野吉宏	病理部
泌尿器科医局研究発表会、札幌、2008.12.6	がん治療の標準化と病理診断	松野吉宏	病理部
第43回日本病理学会近畿支部学術集会、大坂、2008.12.6	肝の炎症性疾患 肝生検に用いる特殊染色と免疫染色	羽賀博典	病理部
第1回北海道リンパ腫研究会、札幌、2009.1.24	悪性リンパ腫の病理診断－プロローグにかえて－	松野吉宏	病理部
第149回北海道臨床衛生検査技師会講習会、札幌、2009.1.24	膵臓癌正診率アップへの取り組み	丸川活司	病理部
JSCT研究会学術講演会、札幌、2009.2.4	悪性リンパ腫 新WHO分類による診断・治療 注意すべきポイント:病理医・臨床医の視点から	松野吉宏	病理部
第21回細胞診従事者講習会シンポジウム、札幌、2009.2.22	「体腔液標本作製法の標準化を目指して」－体腔液マニュアルと標準化－	丸川活司	病理部
J Am Acad Dermatol	DNA-based prenatal exclusion of harlequin ichthyosis.	Yanagi T	皮膚科
Hum Mol Genet	Harlequin ichthyosis model mouse reveals alveolar collapse and severe fetal skin barrier defects.	Yanagi T	皮膚科
Br J Dermatol	Congenital ichthyosiform erythroderma mimicking ichthyosis bullosa of Siemens.	Tsubota A	皮膚科

- (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およ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
J Invest Dermatol	Mild recessive bullous congenital ichthyosiform erythroderma due to a previously unidentified homozygous keratin 10 nonsense mutation.	Tsubota A	皮膚科
Clin Exp Dermatol	Cutaneous pemphigus vulgaris with skin features similar to the classic mucocutaneous type: a case report and review of the literature.	Shinkuma S	皮膚科
Clin Exp Dermatol	Usefulness of thermography techniques for evaluating the disease activity in Kimura's disease.	Shinkuma S	皮膚科
Ann Hematol	Precursor B-cell lymphoblastic lymphoma presented with intraocular involvement and unusual skin manifestations.	Shinkuma S	皮膚科
Arch Dermatol	Depressed area on the abdomen: lipodystrophia centrifugalis abdominalis infantilis (LCAI).	Shinkuma S	皮膚科
J Am Acad Dermatol	Metastatic rhabdomyosarcoma of the skin.	Shinkuma S	皮膚科
Acta Derm Venereol	Large subcutaneous abscesses caused by Mycobacterium fortuitum infection.	Moriuchi R	皮膚科
J Am Acad Dermatol	A novel ATP2A2 missense mutation p.Asp254Gly in Darier disease restricted to the extremities.	Moriuchi R	皮膚科
J Am Acad Dermatol	Aggressive angiomyxoma of the vulva.	Fujita Y	皮膚科
Am J Hum Genet	Oncostatin M receptor-beta mutations underlie familial primary localized cutaneous amyloidosis.	Arita K	皮膚科

計

- (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およ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は、主たる発表者の氏名を記入すること。