

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Genes Chromosomes Cancer.	Genomewide array-based comparative genomic hybridization analysis of acute promyelocytic leukemia.	Naoe T	血液内科
Methods Mol Med.	FLT3 mutations in acute myeloid leukemia.	Naoe T	血液内科
Leuk Res.	PTPN11, RAS and FLT3 mutations in childhood acute lymphoblastic leukemia.	Naoe T	血液内科
Biol Pharm Bull.	let-7 microRNA functions as a potential growth suppressor in human colon cancer cells.	Naoe T	血液内科
Cancer.	Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation as part of postremission therapy improves survival for adult patients with high-risk acute lymphoblastic leukemia: a metaanalysis.	Naoe T	血液内科
Biochem Biophys Res Commun.	Histone deacetylase 3 (HDAC3) is recruited to target promoters by PML-RARalpha as a component of the N-CoR co-repressor complex to repress transcription in vivo.	Naoe T	血液内科
Cancer Sci.	Sustained activation of c-jun-N-terminal kinase plays a critical role in arsenic trioxide-induced cell apoptosis in multiple myeloma cell lines.	Naoe T	血液内科
Int J Hematol.	Biology, clinical relevance, and molecularly targeted therapy in acute leukemia with FLT3 mutation.	Naoe T	血液内科
Int J Hematol.	Loss of O6-methylguanine-DNA methyltransferase protein expression is a favorable prognostic marker in diffuse large B-cell lymphoma.	Naoe T	血液内科
Int J Hematol.	Stable engraftment after a conditioning regimen with fludarabine and melphalan for bone marrow transplantation from an unrelated donor.	Naoe T	血液内科
Int J Hematol.	High titer of ADAMTS13 inhibitor associated with thrombotic microangiopathy of the gut and skeletal muscle after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Naoe T	血液内科
Cancer Genet Cytogenet.	Establishment of a myeloid leukemia cell line, TRL-01, with MLL-ENL fusion gene.	Naoe T	血液内科
Oncol Rep.	MicroRNAs 143 and 145 are possible common onco-microRNAs in human cancers.	Naoe T	血液内科
Int J Hematol.	Promoter hypermethylation of the DNA-repair gene O6-methylguanine-DNA methyltransferase and p53 mutation in diffuse large B-cell lymphoma.	Naoe T	血液内科
Leuk Lymphoma.	Imatinib combined chemotherapy for Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia: major challenges in current practice.	Naoe T	血液内科
Curr Pharm Biotechnol.	Developing target therapy against oncogenic tyrosine kinase in myeloid malignancies.	Naoe T	血液内科
Haematologica.	Increased oxidative DNA products in patients with acute promyelocytic leukemia during arsenic therapy.	Naoe T	血液内科
Int J Hematol.	Establishment of a stroma-dependent human acute myelomonocytic leukemia cell line, NAMO-2, with FLT3 tandem duplication.	Naoe T	血液内科
Leuk Res.	Clinical features and outcome of T-lineage acute lymphoblastic leukemia in adults: a low initial white blood cell count, as well as a high count predict decreased survival rates.	Naoe T	血液内科
Eur J Haematol.	Severe hemorrhagic complications during remission induction therapy for acute promyelocytic leukemia: incidence, risk factors, and influence on outcome.	Naoe T	血液内科
日本腎臓学会誌	日本における慢性腎臓病 (CKD) 対策の課題 日本慢性腎臓病対策協議会 Japan Association of Chronic Kidney Disease Initiative (J-CKDI) について	松尾清一	腎臓内科
日本腎臓学会誌	日本とアジアにおける慢性腎臓病 (CKD) 対策の重要性	松尾清一	腎臓内科
臨床体液	先天性に低Mg・低Ca血症をきたした1症例	林宏樹	腎臓内科
American journal of Pathology	Growth factor midkine is involved in the pathogenesis of diabetic nephropathy.	小杉智規	腎臓内科
Journal of the American Society of Nephrology	Comparison of percutaneous coronary intervention with medication in the treatment of coronary artery disease in hemodialysis patients.	安田 香	腎臓内科
Clinical and experimental nephrology	Gene expression profiling analysis in nephrology: towards molecular definition of renal disease.	安田宣成	腎臓内科
Oncogene	v-Src requires Ras signaling for the suppression of gap junctional intercellular communication.	伊藤聡子	腎臓内科
Current medicinal chemistry	A review of current knowledge of the complement system and the therapeutic opportunities in inflammatory arthritis.	水野正司	腎臓内科
Clinical and experimental nephrology	Complement membrane attack is required for endplate damage and clinical disease in experimental myasthenia gravis in Lewis rats.	水野正司	腎臓内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Clinical and experimental nephrology	The membrane attack pathway of complement drives pathology in experimental autoimmune myasthenia gravis in mice.	水野正司	腎臓内科
Clinical and experimental nephrology	Bone marrow transplant nephropathy successfully treated with angiotensin-converting enzyme inhibitor.	水野正司	腎臓内科
Diabetes	Modular activation of nuclear factor-kappaB transcriptional programs in human diabetic nephropathy.	安田宣成	腎臓内科
International journal of Urology	Effects of olprinone, a phosphodiesterase III inhibitor, on ischemic acute renal failure.	シャブーク・アナス	泌尿器科
Xenotransplantation	Relation between human decay-accelerating factor (hDAF) expression in pig cells and inhibition of human serum anti-pig cytotoxicity: value of highly expressed hDAF for xenotransplantation	丸山彰一	腎臓内科
Clinical and experimental nephrology	Estimation of glomerular filtration rate by the MDRD study equation modified for Japanese patients with chronic kidney disease.	松尾清一	腎臓内科
Clinical therapeutics	Efficacy of oral nicorandil in patients with end-stage renal disease: a retrospective chart review after coronary angioplasty in Japanese patients receiving hemodialysis.	松尾清一	腎臓内科
Surgery Today 2006;36:19-24	A new method of thermo-chemotherapy using a stent for patients with esophageal cancer	Akiyama S	消化器外科学
World Journal of Surgery 2006;30: 976-982	Indication and techniques of extended resection for pancreatic cancer	Nakao A	消化器外科学
Annals of Surgical Oncology 2006;13:1078-1084	Pilot study of oncolytic viral therapy using mutant herpes simplex virus (HF10) against recurrent metastatic breast cancer	Kimata H	消化器外科学
International Journal of Clinical Oncology 2006;11(6):449-453	In vitro chemosensitivity test to predict chemosensitivity for paclitaxel using human gastric carcinoma tissue	Kodera Y	消化器外科学
Current Cancer Drug Targets 2007;7(2): 169-174	Clinical experiment of mutant herpes simplex virus HF10 therapy for cancer	Nakao A	消化器外科学
Current Cancer Drug Targets 2007;7(2): 123-125	Oncolytic virus therapy - foreword	Kasuya H	消化器外科学
Cancer Letters 2007;252:307-313	Gene expression of 5-fluorouracil metabolic enzymes in primary gastric cancer: correlation with drug sensitivity against 5-fluorouracil	Kodera Y	消化器外科学
Hepatogastroenterology 2007;54(76):1038-1042	Enhanced efficacy of herpes simplex virus mutant HF10 combined with paclitaxel in peritoneal cancer dissemination models	Shimoyama S	消化器外科学
現代医学	名古屋大学医学部附属病院における乳癌センチネルリンパ節生検のFeasibility study	澤木正孝	乳腺・内分泌外科
Biochem Biophys Res Commun	Midkine as a molecular target: Comparison of effects of chondroitin sulfate E and siRNA	山本英樹	整形外科
J Orthop Sci	Prediction of acetabular development after closed reduction by overhead traction in developmental dysplasia of the hip	鬼頭浩史	整形外科
Osteoporos Int	ALDH2 polymorphisms and bone mineral density in an elderly Japanese population	山口仁	整形外科
Clin Orthop	Clavicle pro humero reconstruction after wide resection of the proximal humerus	筑紫聡	整形外科
J Orthop Sci	Increasing postural sway in rural-community-dwelling elderly persons with knee osteoarthritis	増井徹男	整形外科
Knee	Persistent popliteal pain derived from cavernous hemangioma involving gracilis tendon and tendon sheath	西田佳弘	整形外科
J Spinal Disord Tech	Comparison of surgical outcomes between macro discectomy and micro discectomy for lumbar disc herniation: a prospective randomized study with surgery performed by the same spine surgeon	片山良仁	整形外科
J Neurosurg Spine	Recurrence of hypertrophic spinal pachymeningitis. Report of two cases and review of the literature	伊藤全哉	整形外科
Bone	Transplantation of culture expanded bone marrow cells and platelet rich plasma in distraction osteogenesis of the long bones	鬼頭浩史	整形外科
J Orthop Res	Expression of interleukin-1beta, cyclooxygenase-2, and prostaglandin E2 in a rotator cuff tear in rabbits	幸島寛	整形外科
J Neurosurg	Cyclooxygenase-2 expression in ependymoma of the spinal cord	成瀬隆裕	整形外科
Bone	Parathyroid hormone activates phosphoinositide 3-kinase-Akt-Bad cascade in osteoblast-like cells	山本拓也	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Hand Surg[Br]	Locking of the metacarpophalangeal joint of the thumb caused by a fracture fragment of the radial condyle of the metacarpal head after dorsal dislocation.	HIRATA Hitoshi	手の外科
Hand Surg	Limited wrist arthrodesis versus radial osteotomy for advanced Kienbock's disease—for a fragmented lunate.	TATEBE Masahiro	手の外科
Arthroscopy	Arthroscopic mobilization for contracture of the wrist.	HATTORI Tatsuya	手の外科
Muscle Nerve	Fibroblast growth factor-2 enhances functional recovery of reinnervated muscle.	IWATA Yoshihisa	手の外科
J Shoulder Elbow Surg	Chronically ruptured triceps tendon with avulsion of the medial collateral ligament: a report of 2 cases.	TATEBE Masahiro	手の外科
日本手の外科学会雑誌	Kienboeck病に対する橈骨骨切り術の成績 月状骨分節部位による検討	建部将広	手の外科
日本手の外科学会雑誌	還位橈尺関節の関節鏡の経験	IWATA Yoshihisa	手の外科
日本手の外科学会雑誌	陈旧性月状骨周囲脱臼の治療成績	篠原孝明	手の外科
日本手の外科学会雑誌	手指屈筋腱損傷治療後発生した慢性進行性PIP関節屈曲拘縮の検討	服部達哉	手の外科
日本手の外科学会雑誌	除神経筋再生に対するFGF-2投与効果	岩田佳久	手の外科
日本手の外科学会雑誌	舟状骨骨折における応力分布の変化 三次元剛体パネモデルを用いて	松木浩	手の外科
日本手の外科学会雑誌	手関節背屈位での応力解析	馬島雅高	手の外科
末梢神経	神経再生 シュワン細胞移植或いは成長因子投与によるNerve to muscle neurotization法後の筋再生促進	平田仁	手の外科
Schizophr Res	The 2',3'-cyclic nucleotide 3'-phosphodiesterase and oligodendrocyte lineage transcription factor 2 genes do not appear to be associated with schizophrenia in the Japanese population.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Ann N Y Acad Sci	Association Study of the Dihydropyrimidinase-Related Protein 2 Gene and Methamphetamine Psychosis.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Schizophr Res	Association between chromogranin A gene polymorphism and schizophrenia in the Japanese population.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Psychiatr Genet	An association study between catechol-O-methyl transferase gene polymorphism and methamphetamine psychotic disorder.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Psychiatry Res	Association study of polymorphisms in the GluR7, KA1 and KA2 kainate receptor genes (GRIK3, GRIK4, GRIK5) with schizophrenia.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Neurosci Lett	Genetic variant of prodynorphin gene is risk factor for methamphetamine dependence.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Ann N Y Acad Sci	Association Study of the Tumor Necrosis Factor- α Gene and Its 1A Receptor Gene with Methamphetamine Dependence.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Intern Med	Factors contributing to sleep disturbance and hypnotic drug use in hemodialysis patients.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Hum Genet	Association analysis of SOD2 variants with methamphetamine psychosis in Japanese and Taiwanese populations.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Mod Rheumatol	Disability and patient's appraisal of general health contribute to depressed mood in rheumatoid arthritis in a large clinical study in Japan.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Ann N Y Acad Sci	No Association between CART (Cocaine- and Amphetamine-Regulated Transcript) Gene and Methamphetamine Dependence.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Psychiatr Genet	Lithium response and Val66Met polymorphism of the brain-derived neurotrophic factor gene in Japanese patients with bipolar disorder.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	Association analysis of delta-opioid receptor gene polymorphisms in methamphetamine dependence/psychosis.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Schizophr Res	No association of complexin1 and complexin2 genes with schizophrenia in a Japanese population.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Ther Apher Dial	Diagnosis and treatment of depression in dialysis patients.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Int J Neuropsychopharmacol	Positive association of AKT1 haplotype to Japanese methamphetamine use disorder.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
J Neural Transm	No association of serotonin transporter gene (SLC6A4) with schizophrenia and bipolar disorder in Japanese patients: association analysis based on linkage disequilibrium.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Neuropsychopharmacology	Positive association of the serotonin 5-HT7 receptor gene with schizophrenia in a Japanese population.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Brain Res	Volume of left amygdala subregion predicted temperamental trait of harm avoidance in female young subjects. A voxel-based morphometry study.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Pharmacogenomics J	Linkage disequilibrium and association with methamphetamine dependence/psychosis of mu-opioid receptor gene polymorphisms.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Hum Mol Genet	Impact of the DISC1 Ser704Cys polymorphism on risk for major depression, brain morphology and ERK signaling.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Neurosci Lett	Regional brain cerebral glucose metabolism and temperament: a positron emission tomography study.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Genes Brain Behav	Association study between kynurenine 3-monooxygenase gene and schizophrenia in the Japanese population.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Alcohol Clin Exp Res	Association between gene polymorphisms of SLC22A3 and methamphetamine use disorder.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	Possible role of preproghrelin gene polymorphisms in susceptibility to bulimia nervosa.	尾崎紀夫	精神科・親と子どもの心療部
日本皮膚科学会雑誌 116:1605-1608, 2006	男性尿道原発の悪性黒色腫の1例	廣田真弓実	皮膚科
Urology	Laparoscopic nephroureterectomy for transitional cell carcinoma of renal pelvis and ureter: Nagoya experience	Ryohei Hattori	泌尿器科
排尿障害プラクティス Urology View	国際尿失禁会議からの報告: 症状・QOL (生活の質) 評価 高齢者医療における泌尿器科医の役割	後藤百万	泌尿器科
Urology View	高齢者の過活動膀胱の治療: どのような治療方針がQOLの改善に結びつくのか	後藤百万	泌尿器科
Urology View	Virtual reality によるトレーニングと技術評価	服部良平	泌尿器科
腎移植・血管外科	血管吻合、止血のための血管縫合	服部良平	泌尿器科
Int J Med Robot.	Autonomous catheter insertion system using magnetic motion capture sensor for endovascular surgery.	Yamamoto T	泌尿器科
Int J Urol.	Effects of Olprinone, a phosphodiesterase III inhibitor, on Ischemic Acute Renal Failure	Yamamoto T	泌尿器科
J Pharmacol Exp Ther.	Effects of calcium channel blockade on angiotensin II-induced peritubular ischemia in rats.	Yamamoto T	泌尿器科
Radiat Med	Influence of liquid crystal display monitors on observer performance for detection of diffuse pulmonary disease on chest radiographs.	FUKUSHIMA H	放射線科
Nagoya J Med Sci	Measurement and evaluation of the acoustic noise of a 3 Tesla MR scanner.	HATTORI Y	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phy	Risk factors for neovascular glaucoma after carbon ion radiotherapy of choroidal melanoma using dose-volume histogram analysis.	HIRASAWA N	放射線科
Nagoya J Med Sci	Application of subsecond rotation scan to helical CT for lung cancer screening.	MORI Y	放射線科
Eur J Radiol	Prostate cancer detection with 3-T MRI: comparison of diffusion-weighted and T2-weighted imaging.	MIAO H	放射線科
Laryngoscope	Visualization of endolymphatic hydrops in patients with Meniere's disease.	NAKASHIMA T	放射線科
Epilepsy Res	Micturition induced seizures: Ictal EEG and subtraction ictal SPECT findings.	OKUMURA A	放射線科
Nagoya J. Med Sci	Influence of Monitor Luminance and Room Illumination on Soft-Copy Reading Evaluation with Electronically Generated Contrast-Detail Phantom: Comparison of Cathode-Ray Tube Monitor with Liquid Crystal Display.	MURAMOTO H	放射線科
Nagoya J Med Sci	Evaluation of new image processing conditions for digital mammograms from Fuji computed radiography.	KANO H	放射線科
Eur Radiol	Diagnostic value of curved multiplanar reformatted images in multislice CT for the detection of resectable pancreatic ductal adenocarcinoma.	FUKUSHIMA H	放射線科
AJR Am J Roentgenol	The effect of patient age on contrast enhancement during CT of the pancreatobiliary region.	ITOH S	放射線科
Nagoya J. Med. Sci	Intra- and Interobserver Agreement and Performance Score of Breast Phantom Image Interpretation: Influence of Ambient Room Lighting Levels.	KOYAMA K	放射線科
AJNR Am J Neuroradio	Parry-Romberg Syndrome with a Clinically Silent White Matter Lesion.	OKUMURA A	放射線科
Otol Neurotol	Lateral semicircular canal and vertigo in patients with large vestibular aqueduct syndrome.	ISHIDA Maria I	放射線科
AJR Am J Roentgenol	Assessment of anomalous pancreaticobiliary ductal junction with high-resolution multiplanar reformatted images in MDCT.	ITOH S	放射線科
Laryngoscope	Three-dimensional fluid-attenuated inversion recovery magnetic resonance imaging findings in patients with sudden sensorineural hearing loss.	SUGIURA M	放射線科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Gynecol Oncol	Intraarterial cisplatin/nedaplatin and intravenous 5-fluorouracil with concurrent radiation therapy for patients with high-risk uterine cervical cancer.	KAWASE S	放射線科
Radiat Med	Retrospective analysis: concurrent chemoradiotherapy using protracted continuous infusion of low-dose cisplatin and 5-fluorouracil for T2N0 glottic cancer	ITOH Y	放射線科
Nagoya J. Med. Sci	Elective Neck Irradiation on Ipsilateral Side in Patients with Early Tongue Cancer for High-Risk Group with Late Cervical Lymph Node Metastasis.	ITOH Y	放射線科
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research	A simulation of portable PET with a new geometric image reconstruction method.	KAWATSU S	放射線科
Laryngoscope	Inner ear hemorrhage in systemic lupus erythematosus.	SUGIURA M	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Risk factors of late rectal bleeding after carbon ion therapy for prostate cancer.	ISHIKAWA H	放射線科
Radiation Medicine	Results of Primary Central Nervous System Lymphoma Treated by Radiation and Chemotherapy :Retrospective Analysis of Twelve Institutions in the Tokai District of Japan, 1995-1999.	KAWAMURA T	放射線科
Clin Otolaryngol	Blood flow to the promontory in cochlear otosclerosis.	NAKASHIMA T	放射線科
J Laryngol Otol	Visualization of a high protein concentration in the cochlea of a patient with a large endolymphatic duct and sac, using three-dimensional fluid-attenuated inversion recovery magnetic resonance imaging.	SUGIURA M	放射線科
Eur J Radiol	Prostate cancer detection with 3-T MRI: comparison of diffusion-weighted and T2-weighted imaging.	MIAO H	放射線科
Abdom Imaging	CT depiction of small arteries in the pancreatic head: assessment using coronal reformatted images with 16-channel multislice CT.	ISHIGAKI S	放射線科
Eur Radiol	Relationship between CT densitometry with a slice of 0.5mm and audiometry in otosclerosis.	SETSUKO K	放射線科
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A	A new image reconstruction method for 3-D PET based upon paris of near-missing lines of response.	SHOUJI K	放射線科
J Neurol Neurosurg Psychiat	Usefulness of combined fractional anisotropy and apparent diffusion coefficient values for detection of involvement in multiple system atrophy.	ITO M	放射線科
Eur Radiol	The influence of liquid crystal display(LCD) monitors on observer performance for the detection of nodular lesions on chest radiographs.	USAMI H	放射線科
INNERVISION月刊インナービジョン247号付録	D-SPACEの臨床応用 さまざまなコントラストのisotropic data撮像 Special Report	長縄慎二	放射線科
医療機器システム白書	臨床に及ぼす画像診断機器の有用性	石垣武男	放射線科
新医療	臨床での効果が大きい3D画像診断 画像診断機器の進歩でもたらされた3D画像の有用性	長縄慎二	放射線科
新医療	新様にモダリティを集約し検査の効率化を図る	長縄慎二	放射線科
新医療	総論CTがもたらした診療・経営への効果	長縄慎二	放射線科
新医療	総論CTがもたらした診療・経営への効果 「64スライスCTの普及がもたらす画像診断の進歩と機器運用の変化」	長縄慎二	放射線科
臨床画像	マルチスライスCT診断	伊藤茂樹	放射線科
Radiology Frontier	頭部MRIの最新情報 (Brain MRI update)	長縄慎二	放射線科
MS/Japan medical society	超高磁場MRIシステムの現状と将来	長縄慎二	放射線科
Digital Medicine	RVS (Real-time Virtual Sonography)技術の乳腺領域への臨床応用	佐竹弘子	放射線科
J Thorac Oncol.	Multidisciplinary treatment for advanced invasive thymoma with cisplatin, doxorubicin, and methylprednisolone.	横井香平	呼吸器外科
Cancer Sci.	Establishment and characterization of four malignant pleural mesothelioma cell lines from Japanese patients.	宇佐美範恭	呼吸器外科
Cancer Sci.	Genomic profiling of malignant pleural mesothelioma with array-based comparative genomic hybridization shows frequent non-random chromosomal alteration regions including JUN amplification on 1p32.	谷口哲郎	呼吸器外科
Int J Cancer.	RhoB is frequently downregulated in non-small-cell lung cancer and resides in the 2p24 homozygous deletion region of a lung cancer cell line.	佐藤尚他	呼吸器外科
Ann Plast Surg	Donor side selection in mandibular reconstruction using a free fibula osteocutaneous flap.	Shunjiro Yagi,	形成外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Hematol.	Establishment of a stroma-dependent human acute myelomonocytic leukemia cell line, NAMO-2, with FLT3 tandem duplication	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Leukemia	JAK3 mutations occur in acute megakaryoblastic leukemia both in Down syndrome children and non-Down syndrome adults	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Leukemia	Lyn is an important component of the signal transduction pathway specific to FLT3/ITD and can be a therapeutic target in the treatment of AML with FLT3/ITD	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Leuk Res	Clinical features and outcome of T-lineage acute lymphoblastic leukemia in adults: a low initial white blood cell count, as well as a high count predict decreased survival rates	Yanada Masamitsu	難治感染症部
Leukemia	Homing, proliferation and survival sites of human leukemia cells in vivo in immunodeficient mice	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Cancer Sci	Nucleophosmin: a versatile molecule associated with hematological malignancies	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Cancer Genet Cytogenet	Establishment of a myeloid leukemia cell line, TRL-01, with MLL-ENL fusion gene	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Eur J Haematol	Disseminated intravascular coagulation in acute leukemia: clinical and laboratory features at presentation	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Int J Hematol	Biology, clinical relevance, and molecularly targeted therapy in acute leukemia with FLT3 mutations	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Biochem Biophys Res Commun	Histone deacetylase 3 (HDAC3) is recruited to target promoters by PML-RARalpha as a component of the N-CoR co-repressor complex to repress transcription in vivo	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Intern Med	Micafungin, a novel antifungal agent, as empirical therapy in acute leukemia patients with febrile neutropenia	Yanada Masamitsu	難治感染症部
Leukemia	Mutations of N-RAS, FLT3 and p53 genes are not involved in the development of acute leukemia transformed from myeloproliferative diseases with JAK2 mutation	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Leuk Res	PTPN11, RAS and FLT3 mutations in childhood acute lymphoblastic leukemia	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Methods Mol Med	FLT3 mutations in acute myeloid leukemia	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Genes Chromosomes Cancer	Genomewide array-based comparative genomic hybridization analysis of acute promyelocytic leukemia	Kiyoi Hitoshi	難治感染症部
Leuk Lymphoma	Imatinib combined chemotherapy for Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia: major challenges in current practice	Yanada Masamitsu	難治感染症部
Cancer	Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation as part of postremission therapy improves survival for adult patients with high-risk acute lymphoblastic leukemia: a metaanalysis	Yanada Masamitsu	難治感染症部
J Clin Oncol	High complete remission rate and promising outcome by combination of imatinib and chemotherapy for newly diagnosed BCR-ABL-positive acute lymphoblastic leukemia: a phase II study by the Japan Adult Leukemia Study Group	Yanada Masamitsu	難治感染症部
Jpn J Infect	Two cases of sucrose-fermenting Vibrio vulnificus in which 16S rDNA sequencing was useful for diagnosis	Baba Hisashi	難治感染症部
Int. J. Antimicrob. Agents	Implementation and evaluation of a once daily amikacin dosing protocol in a long-term care facility.	Yoshida, M	薬剤部
Jpn. J. Pharm. Health Care Sci	Evaluation of "Bronchial Asthma Pharmaceutical Care Clinic for Outpatients" run by pharmacists at Nagoya University Hospital.	Hasegawa, M	薬剤部
J. Pharmacol. Sci	Skin tests of a novel nicotine patch, PHK-301p, in healthy male volunteers: Phase I, Placebo-controlled study	Irie, S	薬剤部
J. Nutr. Sci. Vitaminol	Recovery and maintenance of copper levels in geriatric patients on enteral feeding for a prolonged period	Ito, Y.	薬剤部
医療薬学	婦人科がん化学療法による嘔気・嘔吐に対する dexamethasone の効果	手塚智子	薬剤部
医療薬学	透析患者のシャント穿刺の痛みに対する局所麻酔法としてのリドカインの iontophoresis 投与の有用性の検討	桐山典子	薬剤部
臨床精神薬理	抗精神病薬とメタボリックシンドローム治療薬の相互作用について	辻美江	薬剤部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
医療薬学	難治性悪性神経膠腫の治療戦略	石川和宏	薬剤部

計 1 件
合計 178 件

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。

(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 松尾清一		
管理担当者氏名	薬剤部長	山田清文	医療の質・安全管理部長 後藤百万
	総務課長	伊藤健一	医事課長 大岩淳一
	学務課長	中村 平	

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 手術記録、看護記録、検査所見記録、 エックス線写真、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		中央管理	疾病分類 ICD-10 管理形態 外来カルテ・入院カルテ 1患者1電子カルテで中央管理 (一部紙媒体にて保存)
処方せん 病院日誌		薬剤部 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	医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事課	
	高度の医療の研修の実績	学務課	
	閲覧実績	総務課・医事課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課・薬剤部	
確規保則の第9条の2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	医療の質・安全管理部	
	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	医療の質・安全管理部	
	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	医事課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療の質・安全管理部	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療の質・安全管理部	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療の質・安全管理部	
	医療機関内における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	医療の質・安全管理部	

(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 野間省二
閲覧担当者氏名	総務課長 伊藤健一 医事課長 大岩淳一 学務課長 中村 平
閲覧の求めに応じる場所	医療の質・安全管理部 (中央診療棟 4階) 総務課 (中央診療棟 7階) 医事課 (外来診療棟 1階) 学務課 (中央診療棟 1階)

○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	58.9%	算定期間	平成19年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	15,090人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	6,928人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	654人	
	D: 初診の患者の数	31,560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。

(様式第 13-2)

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 1 条各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (2 名)
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (3 名)
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有
<ul style="list-style-type: none">・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (1 6) 名・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： インシデント・医療事故情報の収集・スクリーニング及び事実関係の調査に関する事： インシデント・医療事故の分析について中心的役割を果たし、根本原因を究明する事： 医療事故発生時の現場の記録、関係者間の調整に関する事： 医療安全と医療の質向上について調査・研究を行い、病院全体のシステム改善のための提言を行う事： 医療安全と医療の質向上に係る教育研修に関する事： 医療の質向上と安全推進委員会その他医療の質・安全管理関連の会議で用いられる資料及び議事録の作成・保存に並びに会議の庶務に関する事： その他医療の質向上と安全推進に関する事	
④ 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	有
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有
<ul style="list-style-type: none">・ 指針の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： 医療安全管理に対する基本的な考え方： 医療事故防止に対する基本的な姿勢と組織体制： 医療の安全に関する職員計画： 医療事故の定義と医療事故発生時の報告・対応指針： 指針の閲覧に関する基本方針	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 8 回
<ul style="list-style-type: none">・ 活動の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： 医療事故の防止及び医療安全推進に関する事項： 医療上の紛争処理に関する事項： 医療の質向上に関する事項	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 2 5 回
<ul style="list-style-type: none">・ 研修の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： 全職員を対象とした医療安全研修「報告から何を学ぶかー警鐘事象とはー」「抗癌剤取扱の注意点」「予想外の医療経過が生じたら・・・」「インフォームドコンセントについて」などの講演等を実施： 新規・中途採用者職員について採用時に「病院の理念」「インシデント報告システム」等の医療安全研修を実施： 全職員を対象に転倒転落専門分野学習会を実施	
⑧ 医療機関内における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	
<ul style="list-style-type: none">・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有)・ その他の改善のための方策の主な内容：<ul style="list-style-type: none">： 緊急時血液ガス分析装置設置： 頸部術後管理ガイドライン作成	