

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
Yoshinori Oie	Characteristics of ocular higher-order aberrations in patients with pellucid marginal corneal degeneration	J Cataract Refract Surg. (34:1928-1934, 2008.)	眼科
Komeima K, Usui S	Blockade of neuronal nitric oxide synthase cone cell death in a model of retinitis pigmentosa.	Free Radic Biol Med.(2008 Sep 15;45(6):905-12.)	眼科
Lu L, Oveson ,Usui S	Increased Expression of Glutathione Peroxidase 4 Strongly Protects Retina from Oxidative Damage.	Antioxid Redox Signal. (2008 Sep 29.)	眼科
三木篤也	Efficacy of intravitreal bevacizumab as adjunctive treatment with pars plana vitrectomy, endolaser photocoagulation, and trabeculectomy for neovascular glaucoma.	British Journal of Ophthalmology (2008年10月、92巻10号)	眼科
Bessho K	Photoreceptor images of normal eyes and of eyes with macular dystrophy obtained in vivo with an adaptive optics fundus camera	J J OPHTHALMOL (2008: 52;380-385)	眼科
Sato T	Induction of fibroblast growth factor-2 by electrical stimulation in cultured retinal Mueller cells	Neuroreport.(2008;19:1617-21)	眼科
Sato T	Direct Effect of Electrical Stimulation on Induction of Brain-derived Neurotrophic Factor from Cultured Retinal Mueller Cells	Invest Ophthalmol Vis Sci. (2008;49:4641-6.)	眼科
Okazaki Y, Morimoto T	Parameters of optic nerve electrical stimulation affecting neuroprotection of axotomized retinal ganglion cells in adult rats	Neurosci Res .2008;61:129-35.	眼科
Wakabayashi T	Marked vascular changes of polypoidal choroidal vasculopathy after photodynamic therapy.	Br J Ophthalmol. (2008;92:936-40.)	眼科
Fujimoto H	Morphologic changes in acute central serous chorioretinopathy evaluated by fourier-domain optical coherence tomography.	Ophthalmology. (2008;115:1494-500.)	眼科
Gomi F	One-year outcomes of photodynamic therapy in age-related macular degeneration and polypoidal choroidal vasculopathy in Japanese patients.	Ophthalmology. (2008;115:141-6.)	眼科
Gomi F	Efficacy of intravitreal bevacizumab for polypoidal choroidal vasculopathy.	Br J Ophthalmol. (2008 ;92:70-3.)	眼科
Wakabayashi T	Pigment epithelial changes with abnormal fundus autofluorescence after photodynamic therapy for idiopathic choroidal neovascularization.	Jpn J Ophthalmol. 2008 ;52:138-9.	眼科
Mashimo H	Neutrophil chemotaxis and local expression of interleukin-10 in the tolerance of endotoxin-induced uveitis.	Invest Ophthalmol Vis Sci. (49:5450 2008)	眼科
Nakai K	Dendritic cells augment choroidal neovascularization	Invest Ophthalmol Vis Sci. (49: 3666 2008)	眼科

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
Fainaru O,Nakai K	Dendritic cells support angiogenesis and promote lesion growth in a murine model of endometriosis.	FASEB J. (22: 522-9 2008)	眼科
Inohara H	The role of fine-needle aspiration cytology and magnetic resonance imaging in the management of parotid mass lesions.	Acta Otolaryngol. 128: 1152-1158, 2008.	耳鼻咽喉科
Inohara H	Cytoplasmic and serum galectin-3 in diagnosis of thyroid malignancies.	Biochem Biophys Res Commun. 376:605-610, 2008.	耳鼻咽喉科
Kitahara T	Effects of endolymphatic sac drainage with steroids for intractable Meniere's disease: A long-term follow-up and randomized controlled study	Laryngoscope 118: 854-861, 2008	耳鼻咽喉科
Kitahara T	Meniere's attacks occur in the inner ear with excessive vasopressin type-2 receptors	J Neuroendocrinol. 20: 1295-1300, 2008	耳鼻咽喉科
Imai T	Changes in slow phase eye velocity and time constant of positional nystagmus at transform from cupulolithiasis to canalolithiasis.	Acta Otolaryngol. 128: 22-28, 2008	耳鼻咽喉科
Imai T	Differential diagnosis of true and pseudo-bilateral benign positional nystagmus.	Acta Otolaryngol. 128: 151-158, 2008	耳鼻咽喉科
Enomoto K	Mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma studied with FDG-PET: a comparison with CT and endoscopic findings.	Ann Nucl Med. 22: 261-267, 2008.	耳鼻咽喉科
Enomoto K	FDG PET imaging of myxofibrosarcoma on the sphenoid sinus.	Clin Nucl Med. 33: 421-422, 2008.	耳鼻咽喉科
Enomoto K	Prognostic value of FDG-PET in patients with oropharyngeal carcinoma treated with concurrent chemoradiotherapy.	Mol Imaging Biol. 10: 224-229, 2008.	耳鼻咽喉科
西池季隆	前頭洞パンチを使用したendoscopic modified Lothrop procedure.	日鼻誌 (2008 Dec; 34: 540-543)	耳鼻咽喉科
西池季隆	Endoscopic modified Lothrop procedure後のTチューブ留置術	頭頸部外科(2008 Oct; 18: 135-142)	耳鼻咽喉科
西池季隆	顕微鏡を使用した耳下腺良性腫瘍手術	頭頸部外科 (2008 Feb; 18: 251-257)	耳鼻咽喉科
喜井正士	上頸部に転移を認めた原発不明癌症例の治療成績	日本耳鼻咽喉科学会報 (111:734-738, 2008)	耳鼻咽喉科
中村 憲正	Comparison of human serum with fetal bovine serum for expansion and differentiation of human synovial MSC -Potential feasibility for clinical applications	Cell Transplant 2008年17巻5号	整形外科
中村憲正	Update on Tissue Engineering : Bone and Cartilage. Articular cartilage regeneration using stem cells.	Clin Calcium 2008年18巻12号	整形外科
坂井 孝司	Extent of osteonecrosis on MRI predicts humeral head collapse	Clin Orthop 2008年466巻5号	整形外科

発表者氏名	題 名	雑 誌 名	所 属 部 門
中村憲正	Compressive properties of cartilage-like tissues repaired in vivo with scaffold-free, tissue engineered constructs	Clinical Biomechanics 2008年24巻	整形外科
花之内 健仁	CT-based planning of a single-radius femoral component in total knee arthroplasty using the ROBODOC system.	Computer Aided Surgery 2008年13巻1号	整形外科
吉川 秀樹	Angiotensin II accelerates osteoporosis by activating osteoclasts	FASEB Journal 2008年22巻	整形外科
中村憲正	PI3K/Akt signaling as a key regulatory pathway for chondrocyte terminal differentiation	Genes Cells 2008年13巻8号	整形外科
玉城 雅史	In Vivo Kinematic Analysis of a High-Flexion Posterior Stabilized Fixed-Bearing Knee Prosthesis in Deep Knee-Bending Motion	J Arthroplasty 2008年23巻6号	整形外科
岩井 貴男	Smad7 Inhibits chondrocyte differentiation at multiple steps during endochondral bone formation and down-regulates p38 MAPK pathways	J Biol Chem 2008年283巻40号	整形外科
妻木 範行	Insulation of the Ubiquitous Rxb Promoter from the Cartilage-specific Adjacent Gene, col11a2	J Biol Chem 2008年283巻	整形外科
村瀬 剛	Three-dimensional corrective osteotomy of malunited fractures of the upper extremity with use of a computer simulation system.	J Bone Joint Surg Am 2008年90巻11号	整形外科
平尾 眞	Response of serum carboxylated and undercarboxylated osteocalcin to alendronate monotherapy and combined therapy with vitamin K2 in postmenopausal women.	J Bone Miner Metab. 2008年26巻3号	整形外科
有光 小百合	Analysis of radiocarpal and midcarpal motion in stable and unstable rheumatoid wrists using 3-D computed tomography.	J Hand Surg (Am) 2008年33巻2号	整形外科
森友 寿夫	Change in the length of the ulnocarpal ligaments during radiocarpal motion: possible impact on triangular fibrocartilage complex foveal tears	J Hand Surg (Am) 2008年33巻8号	整形外科
森友 寿夫	Relationship between the fracture location and the kinematic pattern in scaphoid nonunion	J Hand Surg (Am) 2008年33巻9号	整形外科
西井 孝	Change in knee cartilage T2 in response to mechanical loading	J Magn Reson Imaging 2008年28巻1号	整形外科
坂浦 博伸	Preservation of the nuchal ligament plays an important role in preventing unfavorable radiologic changes after laminoplasty	Journal of Spinal Disorder & Techniques 2008年21巻5号	整形外科
中村憲正	Assessment of the "functional length" of the three bundles of the anterior cruciate ligament	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2008年16巻2号	整形外科
中村憲正	The location-specific healing response of damaged articular cartilage after ACL reconstruction: short-term follow-up	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2008年16巻9号	整形外科

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
南平 昭豪	Characteristics of fracture and related factors in patients with rheumatoid arthritis	Mod Rheumatol 2008年18巻2号	整形外科
轉法輪 光	Interleukin-1 beta promotes sensory nerve regeneration after sciatic nerve injury.	Neurosci Lett 2008年440巻2号	整形外科
竹中 聡	Prognostic implication of SYT-SSX fusion type in synovial sarcoma: A multi-institutional retrospective analysis in Japan	Oncology Reports 2008年19巻2号	整形外科
西井 孝	Evaluation of cartilage matrix disorders by T2 relaxation time in patients with hip dysplasia	Osteoarthritis Cartilage 2008年16巻2号	整形外科
中村 憲正	Load-independent frictional properties of a cartilage-like tissue repaired with a scaffold-free tissue engineered construct (TEC) bio-synthesized from synovium-derived mesenchymal stem cells	Proceedings of the 54th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society 2008年582巻	整形外科
岩崎幹季	Surgical results and related factors for ossification of posterior longitudinal ligament of the thoracic spine: a multi-institutional retrospective study	Spine 2008年33巻	整形外科
安藤 渉	In vitro generation of a scaffold-free tissue-engineered construct (TEC) derived from human synovial mesenchymal stem cells: biological and mechanical properties and further chondrogenic potential.	Tissue Eng Part A. 2008年14巻12号	整形外科
富田興一	Esthetic outcome of immediate reconstruction with latissimus dorsi myocutaneous flap after breast-conservative surgery and skin-sparing mastectomy	Ann Plast Surg 61(1):19-23,2008	形成外科
松田健	A new model of end-to-side nerve graft for multiple branch reconstruction:	J Plast Reconstr Aesthet Surg 61(11):1357- 67,2008	形成外科
Kenichi Todo	Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor Enhances Leptomeningeal Collateral Growth Induced by Common Carotid Artery Occlusion	Stroke2008,vol.39 ,no.6	神経内科・脳卒中科
Hiroshi Yamagami	Statin therapy Increases carotid plaque echogenicity in hypercholesterolemic patients.	Ultrasound in Medicine and Biology2008,vol.2 4,no.9	神経内科・脳卒中科
Makiko Tanaka	Chronic Middle Cerebral Artery Occlusion:A Hemodynamic and Metabolic Study with Positron-Emission Tomography	American journal of neuroradiology20 08,vol.29,no.10	神経内科・脳卒中科
北川 一夫	神経細胞死研究の成果と臨床応用	脳卒中2008:30巻 6号	神経内科・脳卒中科
M.Nakamori	Aberrant spliced @-dystrobrevin alters @-syntrophin binding in myotonic dystrophy type1	Neurology(2008:1 1)	神経内科・脳卒中科
Saburo Sakoda	Difficulty identifying spinocerebellar ataxia 17 from preceding psychiatric symptoms	Psychiatry and Clinical Neurosciences(20 08:62)	神経内科・脳卒中科

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
Shigetaka Furukado	Cyclooxygenase-2 -765G>C Promoter Variants are Associated with Lower Carotid Plaque Echogenicity in Japanese	Cerebrovascular Diseases(2008:27, 1)	神経内科・脳卒中科
別宮 豪一	奇異性脳塞栓症を生じた遺伝性血管神経性浮腫の1例	脳卒中 (2008:30,4)	神経内科・脳卒中科
Masaki Eto	Journal of the Peripheral Nervous System	Pioglitazone promotes peripheral nerve remyelination after crush injury through CD36 upregulation(2008 :13)	神経内科・脳卒中科
Takashi Kudo 他	A molecular chaperone inducer protects neurons from ER stress	Cell Death Differ	精神医学教室
Kanta Yanagida 他	The 28-amino acid form of an APLP1-derived A β -like peptide is a surrogate marker for A β 42 production in the central nervous system.	EMBO Molecular Medicine	神経科・精神科
後藤哲	Diffusion tensor fiber tracking in patients with central post-stroke pain;correlation with efficacy of repetitive transcranial magnetic stimulation.	Pain (140:509-518,2008)	脳神経外科
細見晃一	Electrical stimulation of primary motor cortex within the central sulcus for intractable neuropathic pain.	Clin Neurophysiol(119: 993-1001,2008)	脳神経外科
岩月幸一	Transplantation of olfactory mucosa following spinal cord injury promotes recovery in rats.	Neuroreport(27:1 249-1252,2008)	脳神経外科
木下学	Fractional anisotropy and tumor cell density of the tumor core show positive correlation in diffusion tensor magnetic resonance imaging of malignant brain tumors.	Neuroimage(43:29 -35,2008)	脳神経外科
木下学	Use of fractional anisotropy for determination of the cut-off value in 11C-methionine positron emission tomography for glioma.	Neuroimage(45:31 2-318,2009)	脳神経外科
木下学	Immunohistochemical analysis of adhesion molecules and matrix metalloproteinases in malignant CNS lymphomas: a study comparing primary CNS malignant and CNS intravascular lymphomas.	Brain Tumor Pathol(25:73-78,2008)	脳神経外科
押野悟	Ipsilateral motor-related hyperactivity in patients with cerebral occlusive vascular disease.	Stroke (39:2769-2775,2008)	脳神経外科
柳澤琢史	Neural decoding using gyral and intrasulcal electrocorticograms.	Neuroimage(45:10 99-1106,2008)	脳神経外科
柳澤琢史	Mechanistic analysis of motor cortex stimulation for phantom limb pain.	Pain Research (23:27-34,2008)	脳神経外科

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
柳澤琢史	Functional mapping in motor cortex of the patients with phantom limb pain.	Pain Research(24:31-36,2008)	脳神経外科
中江 文・萩平哲・柴田政彦・植田一吉	The role of RNA editing of the serotonin 2C receptor in a rat model of oro-facial neuropathic pain	Eur J Neurosci.	麻酔科
中江 文・萩平哲・高階雅紀・真下節	Serotonin2C receptor mRNA editing in neuropathic pain model.	Neurosci Res.	麻酔科
岩崎光生・林行雄・上林卓彦・真下節	The antiarrhythmic effect of centrally administered rilmenidine involves muscarinic receptors, protein kinase C and mitochondrial signalling pathways	British J of Pharmacology	麻酔科
Wanitpongpan T, et al.	Spatio-temporal image correlation (SITC) used by general obstetrician: is as effective as 2D fetal echocardiography scanned by experts	Perinatal Diagnosis 28:923-928, 2008	産科
Isobe S, et al.	Dual repressive effect of angiotensin II-type 1 receptor blocker telmisartan on angiotensin II-induced and estradiol-induced uterine leiomyoma cell proliferation	Human Reproduction 23:440-446, 2008	産科
Takeda T, et al.	Elevated level of plasma vascular endothelial growth factor after gonadotropin-releasing hormone agonist treatment for leiomyomata	Gynecological Endocrinology 24:724-726, 2008	婦人科
Ueda Y, et al.	Clonality and HPV infection analysis of concurrent glandular-and-squamous lesions and adenosquamous carcinomas of the uterine cervix	American Journal of Clinical Pathology 130:389-400, 2008	婦人科
Takeda T, et al.	Effectiveness of the herbal medicine Daikenchuto for radiation-induced enteritis	The Journal of Alternative and Complementary Medicine 14:753-755, 2008	婦人科
Takeda T, et al.	Relationship between metabolic syndrome and uterine leiomyomata: a case-control study	Gynecol Obstet Invest 66:14-17, 2008	婦人科
Mabuchi S, et al.	Maintenance treatment with bevacizumab prolongs survival in an in vivo ovarian cancer model	Clinical Cancer Research 14:7781-7789, 2008	婦人科
Ugaki H, et al.	Safety and efficacy of lower dose unfractionated heparin for prophylaxis of deep vein thrombosis and pulmonary embolism in an asian population	Blood Coagulation & Fibrinolysis 19:585-589, 2008	婦人科
柳原恵子, 永井利三郎	乳幼児期発症のてんかん性脳症を呈するグルコース輸送担体1異常症(Glut-1異常症)における診断及び臨床的研究	てんかん治療研究振興財団研究年報 (19:95-98, 2008)	小児科
青天目信, 下野九理子	対側病変を有する左半球広範性皮質形成異常に伴った難治性West症候群のてんかん外科治療	大阪てんかん研究会雑誌 (19:45-55, 2008)	小児科
Kubota T	Lrp6 hypomorphic mutation affects bone mass through bone resorption in mice and impairs interaction with Mesd.	J Bone Miner Res (23(10):1661-1671, 2008)	小児科

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
Endo I, Ozono K	Clinical usefulness of measurement of fibroblast growth factor 23 (FGF23) in hypophosphatemic patients: proposal of diagnostic criteria using FGF23 measurement.	Bone (42(6):1235-1239, 2008)	小児科
Tokimsa S, Ohta H	Umbilical cord-blood transplantations from unrelated donors in patients with inherited metabolic diseases: Single-institute experience.	Pediatr Transplant (12(6):672-676, 2008)	小児科
Ohata Y, Ohta H	Intermittent oral trimethoprim/sulfamethoxazole on two non-consecutive days per week is effective as Pneumocystis jiroveci pneumonia prophylaxis in pediatric patients receiving chemotherapy or hematopoietic stem cell transplantation.	Pediatr Blood Cancer (52(1):142-144, 2009)	小児科
Ohta H	WT1 (Wilms tumor 1) peptide immunotherapy for childhood rhabdomyosarcoma: a case report.	Pediatr Hematol Oncol (26(1):74-83, 2009)	小児科
Okada S, Kato-Nishimura K	Examination of non-restrictive and non-invasive sleep evaluation technique for children using difference images.	Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc (1:3483-3487, 2008)	小児科
Fujita N,	Optimum voxel volume for maximizing contrast-to-noise ratio in BOLD functional MRI.	The Open Magnetic Resonance Journal. (1: 54-59, 2008)	放射線診断科
Daimon T,	Acute eosinophilic pneumonia: Thin-section CT findings in 29 patients.	Eur J Radiol. (65(3): 462-467, 2008)	放射線診断科
Sumikawa H,	Computed Tomography Findings in Pathological Usual Interstitial Pneumonia: Relationship to Survival.	Am J Respir Crit Care Med. (177(4): 433-439, 2008)	放射線診断科
Sumikawa H,	Pulmonary Adenocarcinoma with Ground-glass Attenuation on Thin-section CT: Quantification by Three-dimensional Image Analyzing Method.	Eur J Radiol. (65(1): 104-11, 2008)	放射線診断科
Higashihara H,	Differential diagnosis between metastatic tumors and nonsolid benign lesions of the liver using ferucarbotran-enhanced MR imaging.	Eur J Radiol. (2008 Nov 17: [Epub ahead of print])	放射線診断科
Maeda N,	Angiographic evaluation of hepatic arterial damage after transarterial chemoembolization for hepatocellular carcinoma.	Radiation Medicine. (26(4): 206-212, 2008)	放射線診断科
Osuga K,	Bland Embolization of hepatocellular carcinoma using superabsorbent polymer microspheres.	Cardiovasc Intervent Radiol. (31: 1108-1116, 2008)	放射線診断科
Tsuboyama T,	T2*-sensitized high-resolution magnetic resonance venography using 3D-PRESTO technique.	Magn Reson Med Sci. (7: 73-77, 2008)	放射線診断科
Suzuki O et al	Effect of high-dose-rate ¹⁹² Ir source activity on late rectal bleeding after intracavitary radiation therapy for uterine cervix cancer.	Int J Radiat Oncol Biol Phys (71: 1329-1334, 2008)	放射線治療科

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
Isobashi F et al	Insulin-like growth factor stimulation increases radiosensitivity of a pancreatic cancer cell line through endoplasmic reticulum stress under hypoxic conditions.	Cancer Sci (99: 2395-2401, 2008)	放射線治療科
Sumida I et al	Verification of air-kerma strength 125I seed for permanent prostate implants in Japan.	Int J Clin Oncol (in press)	放射線治療科
前田育宏	Increased expression levels of tensin3 mRNA in thyroid functional adenomas as compared to non-functioning adenomas.	Exp Clin Endocrinol Diabetes	臨床検査部
高野 徹	Preparation of thyroid tumor cells in aspiration biopsies for aspiration biopsy-nucleic acid diagnosis.	Head & Neck	臨床検査部
高野 徹	BRAF mutation in papillary thyroid carcinoma in a Japanese population: Its lack of correlation with high-risk clinicopathological features and disease-free survival of patients.	Endocr J	臨床検査部
日高国幸	血管分岐部における血管塞栓物質の注入間隔と注入位置が塞栓物質の分配に及ぼす影響-計算力学シミュレーションによる考察-	生体医工学 Vol.46, No.6 (2008),	放射線部
井口直也	Rhabdomyolysis induced by Pseudomonas aeruginosa sepsis	Journal of Anesthesia	集中治療部
萩平哲・高階雅紀・真下節	Application of a Newly Designed Right-sided, Double-lumen Endobronchial Tube in Patients with a Very Short Right Mainstem Bronchus	Anesthesiology	集中治療部
藤野 裕士・内山 昭則・平尾 収・真下 節	濾過型人工腎臓用補液使用時の回路内結晶析出について	日本集中治療医学会雑誌	集中治療部
萩平 哲	本邦におけるレミフェンタニルの使用状況	臨床麻酔	集中治療部
青笹 克之	Nasal NK/T-cell lymphoma: Epidemiology and pathogenesis.	Int J Hematol (87:110-117,2008.)	病理部
青笹 克之	Clinicopathologic factors influencing postoperative prognosis in patients with small-sized adenocarcinoma of the lung.	J Thorac Cardiovasc Surg (135:830-836, 2008.)	病理部
青笹 克之	Phase II clinical trial of WT1(Wilms tumor gene) peptide vaccination for patients with recurrent glioblastoma.	J Neurosurg (108:963-971,2008.)	病理部
青笹 克之	Prognostic significance of CD55 expression in breast cancer.	Clin Cancer Res (14:4780-4786,2008.)	病理部
青笹 克之	The role of fine needle aspiration cytology and magnetic resonance imaging in the management of paratoid mass lesions.	Acta Otolaryngol (128:1152-1158,2008.)	病理部
青笹 克之	Recovery from established graft-versus-host disease achieved by bone marrow transplantation from a third-party allogeneic donor.	Exp Hematol (36:1216-1225,2008.)	病理部

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
青笹 克之	Thymoma-associated graft-versus-like erythroderma.	J Thorac Oncol (2:1130-1132,2007.)	病理部
青笹 克之	E74-like factor 2 transactivates valosin-containing protein gene, a gene involved in cancer growth.	Exp Mol Pathol (84:226-229,2008.)	病理部
青笹 克之	Intravascular lymphomatosis of NK-cell type.	Eur J Hematol. (81:1-7,2008.)	病理部
青笹 克之	Malignant lymphomas in Waldeyer's ring among Asian countries:histologic types and Epstein-Barr virus association.	Mol Med Rep (1:651-655,2008.)	病理部
青笹 克之	Involvement of the lysophosphatidic-acid generating enzyme autotaxin in lymphocyte-endothelial cell interactions.	Am J Pathol (173:1566-1576,2008.)	病理部
青笹 克之	Cancer stem cells	An overview.	病理部
青笹 克之	DLBCL associated with chronic inflammation. WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues.	IARC Press, Lyon.(245-246,2008.)	病理部
青笹 克之	Latent membrane protein 1 of Epstein-Barr virus induces expression of B-cell integration cluster, a precursor form of micro RNA-155, in B lymphoma cell lines.	BBRC (377:579-583,2008.)	病理部
富山佳昭	特発性血小板減少性紫斑病	臨床血液 49:14-21, 2008	輸血部
Kentaro Shimizu	Lethal aortic injury caused by a rugby tackle	Am J Sports Med 36(8):1611-1614, 2008	高度救命救急センター
Yuka Sumi	Non-operative, catheter management for cervical necrotizing fasciitis with and without descending necrotizing mediastinitis.	Archives of Otolaryngology-Head&Neck Surgery 134(7):750-756, 2008	高度救命救急センター
Osamu Tasaki	Prognostic indicators and outcome prediction model for severe traumatic brain injury	J Trauma 66(2):304-308, 2009	高度救命救急センター
田崎 修	鈍的頭頸部血管損傷に対する3DCTAによるスクリーニングの有用性と問題点	日本救急医学会誌20(2):84-92, 2009	高度救命救急センター
清水 健太郎	Lethal triadに陥った外傷出血症例に対する遺伝子組み換え活性型血液凝固第VII因子製剤(ノボセブン)投与の有効性	日本救急医学会誌20(3):133-141, 2009	高度救命救急センター
Sawa Y 他	Journal of Artificial Organs 2007: the year in review.	1: J Artif Organs.	未来医療センター
澤 芳樹	重症心不全に対する細胞治療の現状と展望.	総合臨床	未来医療センター
澤 芳樹	重症心不全に対する心筋再生治療.	呼吸と循環	未来医療センター

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
澤 芳樹	虚血性心筋症に対する細胞治療の現状と展望.	日本臨床	未来医療センター
澤 芳樹	心臓再生治療の現状と展望.	治療学	未来医療センター
澤 芳樹	重症心不全に対する心筋再生医療.	診療と新薬	未来医療センター
澤 芳樹 他	心臓移植 循環器疾患.	最新の治療	未来医療センター
澤 芳樹 他	骨格筋筋芽細胞による心筋再生治療	冠疾患誌	未来医療センター
Myoui A 他	Regenerative medicine in bone tumor surgery.	Clin Calcium	未来医療センター
Lee C 他	Molecular targeting of CD44 for Mesothelioma.	Proceeding of International Congress of Neutron Capture Therapy	未来医療センター
Daimon T	Predictive checking for Bayesian interim analyses in clinical trials.	Contemporary Clinical Trials	未来医療センター
Daimon T 他	A note on parameterizations in pharmacokinetic compartment models.	Behaviormetrika	未来医療センター
Daimon T 他	The mean squared error optimum design criterion for parameter estimation in nonlinear regression models.	Communications in Statistics, Theory & Methods	未来医療センター
Daimon T	Bayesian sample size calculations for a non-inferiority test of two proportions in clinical trials.	Contemporary Clinical Trials	未来医療センター
大門 貴志 他	薬物動態の統計数理.	(株) MPC.	未来医療センター
大門 貴志	生物統計学,創薬育薬医療スタッフのための臨床試験テキストブック (中野重行監修, 山田浩, 小林真一, 井部俊子編集)	メディカル・パブリケーションズ	未来医療センター
Saito A 他	Allogenic mesenchymal stem cell transplantation has a therapeutic effect in acute myocardial infarction in rats.	J Mol Cell Cardiol.	未来医療センター
Saito A 他	Quantitative estimates of vascularity in a collagen-based cell scaffold containing basic fibroblast growth factor by noninvasive near-infrared spectroscopy for regenerative medicine.	Photomed Laser Surg.	未来医療センター
Tanaka H 他	Evaluation of cartilage matrix disorders by T2 relaxation time in patients with hip dysplasia.	Osteoarthritis Cartilage	未来医療センター

発表者氏名	題名	雑誌名	所属部門
Tanaka H 他	Interleukin-1 beta promotes sensory nerve regeneration after sciatic nerve injury.	Neurosci Lett	未来医療センター
Tanaka H 他	IL-1beta promotes neurite outgrowth by deactivating RhoA via p38 MAPK pathway.	Biochem Biophys Res Commun	未来医療センター
田中 啓之 他	Methylcobalaminはmethionine synthaseを介してErk1/2、Aktを活性化し、神経軸索伸長と生存を促進する。	Peripheral Nerve.	未来医療センター
Miyazaki M 他	et al. Impaired cytokine response in myeloid dendritic cells in chronic hepatitis C virus infection regardless of enhanced expression of Toll-like receptors and retinoic acid inducible gene-1.	J Med Virol	未来医療センター
川田 純司	同時性三重複癌を認めた進行肝細胞癌の1例。	癌と化学療法	未来医療センター
山本陵平	Early plasma exchange for progressive liver failure in recipients of adult-to-adult living-related liver transplants.	Blood Purif. (2009;28(1):40-6.)	血液浄化部
北村温美	Nonerythropoietic derivative of erythropoietin protects against tubulointerstitial injury in a unilateral ureteral obstruction model.	Nephrol Dial Transplant. (2008;23(5):1521-8.)	血液浄化部
國府 力	A transposon-based chromosomal engineering method to survey a large cis-regulatory landscape in mice.	Nature Genetics 巻(号): 41(8) ページ:946-952 発行年:2009	遺伝子診療部
松村菜津子 他	安全装置付きヒューバー針“Huber Plus”の在宅化学療法への導入の試み	癌と化学療法(35巻3号、p539-541,2008年)	化学療法部
田墨恵子 他	安全装置付きポート針“Huber Plus”の使用経験	癌と化学療法 35巻1号(2008) p.105-108	化学療法部
Masako Oishi	Pharmacokinetic Behavior of Intravitreal Triamcinolone Acetonide Prepared by a Hospital pharmacy	Jpn.J.Ophthalmol. (2008,52,489-492)	薬剤部
上田幹子	入院・外来共通のがん化学療法 プロトコル管理システムの構築と運用	医療薬学 (2008,34,4,386-393)	薬剤部
日高国幸	血管分岐部における血管塞栓物質の注入間隔と注入位置が塞栓物質の分配に及ぼす影響-計算力学シミュレーションによる考察-	生体医工学 Vol.46, No.6 (2008),	医療技術部

(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。

(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 林 紀夫
管理担当者氏名	総務課長 東 善和 医事課長 恒吉 祐治 薬剤部長 黒川 信夫 放射線部長 畑澤 順

	保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌 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及び入院診療計画書 処方せん 手術記録 看護記録 エックス線写真 各科診療日誌	総務課 医事課 薬剤部 手術部 看護部 放射線部 各診療科	カルテ等病歴資料は、外来・入院別に 1 患者 1 入院 1 カルテ方式とし、コンピュータによる集中管理を行っている。 エックス線写真は、放射線部で集中保管。
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	総務課
	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	総務課
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	総務課 薬剤部
掲規 げ則 る第 9 条 確 保 の 3 状 況 及 び 第 1 条 の 1 1 各 号 に	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	中央クオリティマネジメント部
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染制御部
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	中央クオリティマネジメント部
	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	中央クオリティマネジメント部
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	中央クオリティマネジメント部
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	中央クオリティマネジメント部
	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	中央クオリティマネジメント部

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11各号に掲げる体制確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	感染制御部
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医事課
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染制御部
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	感染制御部
		医薬品の使用に係る安全管理のための責任者の配置状況	薬剤部
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	薬剤部
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	薬剤部
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医療技術部
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	医療技術部
医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	医療技術部		
医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	医療技術部		

(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	総務課長 東 善和
閲覧担当者氏名	総務課庶務係長 田中忠美
閲覧の求めに応じる場所	総務課庶務係

○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	83.2%	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	20,518人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	12,675人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	609人	
	D: 初診の患者の数	27,952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 条の 1 1 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 (6 名) ・ 無								
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (5 名) ・ 無								
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任 (7) 名 兼任 (3) 名 ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. インシデントの調査・分析・レポート管理 2. 医療事故防止方策の検討・実施・評価 3. リスクマネジャー会議の開催 4. 職員研修の企画・実施 5. 医療安全推進及び教育のための教材の開発・活用 6. 現場のリスクマネジャー支援 7. 他の委員会や部署、各職種間の連絡調整 8. リスクマネジメント委員会等の開催準備及び支援 9. 医療事故後の患者及び家族等への対応支援等 									
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 ・ 無								
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 無								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 患者中心の医療の実践 2. 診療情報の共有 3. 医療安全に関する組織的取り組み 4. インシデントの報告 5. 機能する医療事故防止対策 6. 適切な医療事故への対応 7. 患者からの医療相談の実施 8. 医療安全情報の共有 9. 職員に対する教育研修 10. 医療安全文化の構築 11. 医療安全管理マニュアルの作成・更新 12. 医療安全管理に関する指針の公開 									
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 3 3 回								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">統括医療安全管理委員会： 本院における医療に係る安全管理について統括する</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">年 1 1 回</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">リスクマネジメント委員会： 医療事故の防止策を策定する</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">年 6 回</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">医療クオリティマネジメント委員会： 医療クオリティの向上を図る</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">年 1 6 回</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">医療事故対策委員会： 医療事故が発生した場合の必要な対応を行う</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">年 0 回</td> </tr> </table> 		統括医療安全管理委員会： 本院における医療に係る安全管理について統括する	年 1 1 回	リスクマネジメント委員会： 医療事故の防止策を策定する	年 6 回	医療クオリティマネジメント委員会： 医療クオリティの向上を図る	年 1 6 回	医療事故対策委員会： 医療事故が発生した場合の必要な対応を行う	年 0 回
統括医療安全管理委員会： 本院における医療に係る安全管理について統括する	年 1 1 回								
リスクマネジメント委員会： 医療事故の防止策を策定する	年 6 回								
医療クオリティマネジメント委員会： 医療クオリティの向上を図る	年 1 6 回								
医療事故対策委員会： 医療事故が発生した場合の必要な対応を行う	年 0 回								

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 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>第1回： ・患者と診療行為との照合の実際 ・CPRコールの運用について</p> <p>第2回： ・薬剤アレルギーについて ・抗菌薬の初回投与について</p>	
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	
<p>・ 医療機関内における事故報告等の整備 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>①「注射・点滴の準備・作成・実施の手順」「注射実施・検査・処置に関する患者確認」「医療事故防止のための院内マニュアル第3版の周知状況」の調査、及び「正しい方法での患者確認」と「投与直前の注射指示・実施記録票での確認」の周知</p> <p>②自主回収対象の手動式人工蘇生器を回収、及びジャクソンリース所有状況の調査依頼、代替品の支給の手配</p> <p>③輸血実施時の観察及び副作用の診療記録への記載統一</p> <p>④造影剤アナフィラキシーショック時の対応</p> <p>⑤造影剤副作用報告システム構築</p> <p>⑥小児の術前飲水の取り決め</p> <p>⑦CPR コール事例の分析と検証</p> <p>⑧EラーニングにおけるLVADに関する設問の作成</p>	

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	☑・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>安全な医療の実現のためには院内感染対策の推進が不可欠であるとの認識を持ち、職員の一人ひとりが、また各部局それぞれが、院内感染対策の推進に真摯に取り組むと同時に、病院全体が包括的に院内感染対策を行なっていくものとする。このような院内感染対策をとおして、患者本位の安心・安全な全人的医療を提供することができる環境を整えるように努力し、その活動を基盤として、社会や地域医療にも貢献することが大阪大学医学部附属病院の使命である。</p> <p>院内感染対策の対象は、患者および家族、職員、学生（研究生、大学院生、医学科学生、保健学科学生）、ボランティア、委託業者（給食、清掃、廃棄物など）など病院に出入りする人は全員である。</p> <p>院内感染対策の主な内容は①職員への教育・啓発活動、②サーベイランス、③コンサルテーション、④職業感染対策、⑤アウトブレイク時の院内体制の確立、⑥マニュアルの編纂、⑦院内環境の整備、⑧地域連携、⑨院外への情報公開、である。</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 2 2 回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>①院内感染対策委員会：院内感染対策についての審議（感染対策の重要事項に関すること、必要に応じての指導助言に関すること、院内感染防止対策の施設基準に関すること）</p> <p>②ICT企画委員会：感染制御部の活動を円滑に企画・運営するために設置</p>	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年 3 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>全職員（年3回実施）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新型インフルエンザについて ・ 耐性菌について ・ 注射用抗菌薬の動向 ・ MRSAについて ・ 1年間のまとめ <p>各部署、対象者別では適宜部署にて実施（各部署、外注業者など）</p>	
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況	
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 （☑・無）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 院内感染サーベイランス（耐性菌、デバイス関連感染） ② サーベイランスデータに基づく介入 ③ 感染症治療コンサルテーション ④ 感染防止対策コンサルテーション ⑤ リンクドクター、感染管理リンクナースの活用 	

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	☑・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 4 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>年間 4 回、医薬品及び医療機器の安全使用をテーマに、研修を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器・医薬品安全講習会：平成 21 年 5 月・9 月、平成 22 年 2 月に開催（年 3 回） ・ 医薬品安全管理講習会：平成 21 年 11 月に開催（年 1 回） <p>（平成 21 年 5 月 13 日に開催した医療機器・医薬品安全講習会の内容は、「麻薬の事故事例」 「病棟での注射剤混合の注意点」であった）</p>	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 （☑・無） ・ 業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書のオンライン収載 ・ 適正な医薬品管理およびその手順の徹底、医薬品情報の発信など 	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 （☑・無） ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 副作用入力方法の周知 ・ 病院運営委員会において、副作用発生状況を毎月報告 ・ 薬剤関連マニュアル（院内ホームページ）の年次更新（ハイリスク薬の取り扱い、配合変化など） ・ 入院内外用薬・注射薬の包装表示および混合調製用ラベルの改善等 	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	☑・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 5 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器安全講習会 ・ 阪大病院フォーラム（医療機器安全講習会） 	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 (☑・無) ・ 保守点検の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定機能病院必須機器 5 品目の定期点検 ・ 中央管理機器の定期点検及び使用後点検 	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (☑・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> インシデント報告中にある医療機器に対する情報 	