

Cancer Sci. 2008;99(8):1539-45	Caffeine yields aneuploidy through asymmetrical cell division caused by misalignment of chromosomes	Katsuki Y	小児科
Clin Pediatr Endocrinol. 2008;17(2):49-56	In Vitro Enzyme Assay of CYP21A2 Mutation (R483Q) by A Novel Method Using Liquid Chromatography-Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry (LC-ESI-MS/MS)	Ono M	小児科
Am J Hematol. 2008; 83(3):222-5	Soluble TWEAK is markedly elevated in hemophagocytic lymphohistiocytosis	Nagasawa M	小児科
Acta Neuropathol. 2008;115(5):547-59	Mechanisms of neurodegeneration in mucopolysaccharidoses II and IIIB: analysis of human brain tissue	Hamano K	小児科
Neurosci Res. 62: 155-159, 2008	Effects of FG7142 and immobilization stress on the gene expression in the neocortex of mice	Kurumaji A	精神科
J Neural Transm. 115:1355-1365, 2008	An association analysis of synapse-associated protein 97 (SAP97) gene in schizophrenia	Nishikawa T	精神科
Lancet 372(9651): 1782, 2008	Sliding doors (but not with beans or tofu)	Yamamoto N	精神科
精神神経学雑誌. 110: 791-796, 2008	「臨床記述と診断ガイドライン」および「研究用診断基準」の気分（感情）障害における有用性と問題点	車地暁生	精神科
精神科. 13: 66-69, 2008	炭酸リチウム投与開始後19年経過して甲状腺機能低下症を発症した双極性障害の1例	車地暁生	精神科
Ann Surg 2008; 247: 962-7	A comparison of Roux-en-Y and Billroth-I reconstruction after laparoscopic-assisted distal gastrectomy	Kojima K, Yamada H, Inokuchi M, Kawano T, Sugihara K	大腸・肛門外科
Clin Anat 2008; 21: 558-67	Development of the human hypogastric nerve sheath with special reference to the topohistology between the nerve sheath and other prevertebral fascial structures	Kinugasa Y, Niikura H, Murakami G, Suzuki D, Saito S, Tatsumi H, Ishii M	大腸・肛門外科
Int J Oncol 2008; 33: 1257-62	Messenger RNA expression of TS and ERCC1 in colorectal cancer and matched liver metastasis	Kobayashi H, Sugihara K, Uetake H, Higuchi T, Yasuno M, Enomoto M, Iida S, Azuma M, Mori R, Omori A, Lenz HJ, Danenberg K, Danenberg P	大腸・肛門外科
J Neurosurg 2008 Oct 10. [Epub ahead of print]	Glioma surgery using a multimodal navigation system with integrated metabolic images	Tanaka Y	脳神経外科
小児の脳神経 33 : 409-413, 2008	小児難治てんかんにおけるナビゲーションガイド下手術の有用性	前原健寿	脳神経外科
Epilepsy 2:128-131, 2008	脳波所見と画像所見の側方性が不一致であった症例のてんかん外科	前原健寿	脳神経外科
Neurosurgical Emergency 13: 174-181, 2008	くも膜下出血後の循環動態とPiCCO plusによるモニタリング	磯谷栄二	脳神経外科
JOURNAL OF HAND SURGERY-EUROPEAN VOLUME. 33E(5):605-608, 2008.1	TREATMENT OF DISTAL RADIUS FRACTURES WITH A WRIST-BRIDGING EXTERNAL FIXATION: THE VALUE OF ALTERNATING ELECTRIC CURRENT STIMULATION	Shinomiya K	整形外科
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A. 85A(4):919-928, 2008.06	Enhanced nerve regeneration through a bilayered chitosan tube: The effect of introduction of glycine spacer into the CYIGSK sequence	Wang W	整形外科
CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. 119(5):1111-1118, 2008.05	Evaluation of segmental spinal cord evoked magnetic fields after sciatic nerve stimulation	Tomizawa S	整形外科
JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE. 70(1):37-42, 2008.01	Enhanced type X collagen expression in the extruded nucleus pulposus of the chondrodystrophoid dog	Shinomiya K	整形外科
Journal of medical and dental science. 55():137-143, 2008	Effects of cryopreservation on bone marrow derived mesenchymal cells of a nonhuman primate	Sayaka T	整形外科
Journal of medical and dental science. 55():91-99, 2008	Effects of pore size and implant volume of porous hydroxyapatite/collagen (HAp/Col) on bone formation in a rabbit bone defect model	Akio T	整形外科
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH-PART A. 84A(3):846-846, 2008.03	Influences of mechanical properties and permeability on chitosan nano/microfiber mesh tubes as a scaffold for nerve regeneration (vol 84, pg 557, 2008)	Wang W	整形外科
The Journal of Veterinary Medical Science. 70卷(1号):37-42, 2008.01	軟骨異常性犬種の変性靭核における増強したX型コラーゲン発現	四宮謙一	整形外科
脊髄機能診断学. 29巻(1号):47-52, 2008.02	脊髄誘発電位を用いた脊髄不完全損傷の診断	友利正樹	整形外科
脊髄機能診断学. 29巻(1号):53-57, 2008.02	頸椎症手術症例の予後診断における術前脊髄誘発電位の有用性の検討	友利正樹	整形外科

整形外科. 59巻(4号):343-346,2008.04	腰椎椎間板ヘルニアに対する後方進入内視鏡下椎間板摘出術における低侵襲手術としての有用性の検討	四宮謙一	整形外科
日本人工関節学会誌. 38巻():420-421,2008.12	小皮切後側方進入による人工股関節全置換術	神野哲也	整形外科
Progress in Biomedical Optics and Imaging. Vol.9, No27, 2006	Establishment of mesenchymal stem cells derived from bone marrow and synovium of transgenic rats expressing dual reporter genes	Horie M	運動機能再建学
comparisons with bone marrow mesenchymal stem cells and with fetal bovine serum Arthritis Rheum. 2008 Feb;58(2):501-10	Sekiya I Increased proliferation of human synovial mesenchymal stem cells with autologous human serum	Nimura A	運動機能再建学
Arthritis Rheum. 2008 May;58(5):1389-98	Analysis of the chondrogenic potential of human synovial stem cells according to harvest site and culture parameters in knees with medial compartment osteoarthritis	Nagese T	運動機能再建学
Cell Tissue Res 2008 Jun;332(3):469-78	Synovial mesenchymal stem cells accelerate early remodeling of tendon-bone healing	Ju YJ	運動機能再建学
Rheumatology (Oxford). 2008 Aug;47(8):1137-43	Synovial fluid-derived mesenchymal stem cells increase after intra-articular ligament injury in humans	O.Morito T	運動機能再建学
Cell Tissue Res. 2008 Aug;333(2):207-15	Comparison of mesenchymal tissues-derived stem cells for in vivo chondrogenesis: suitable conditions for cell therapy of cartilage defects in rabbit	Koga H	運動機能再建学
J Orthop Res. 2008 Oct;26(10):1413-8	Autologous synovial fluid enhances migration of mesenchymal stem cells from synovium of osteoarthritis patients in tissue culture system	Zhang S	運動機能再建学
protective effect of intraarticular hyaluronan injection Arthritis Res Ther. 2008;10(1):R13	Serum keratan sulfate transiently increases in the early stage of osteoarthritis during strenuous running of rats	Tang T	運動機能再建学
Arthritis Res Ther. 2008;10(4):R84	Local adherent technique for transplanting mesenchymal stem cells as a potential treatment of cartilage defect	Koga H	運動機能再建学
J Orthop Res. 2008 Oct 30. [Epub ahead of print]	Mesenchymal stem cells derived from synovium, meniscus, anterior cruciate ligament, and articular chondrocytes share similar gene expression profiles	Segawa Y	運動機能再建学
Arthritis Res Ther. 2008;10(5):R118. Epub 2008 Sep 30	Weekly intra-articular injections of bone morphogenetic protein-7 inhibits osteoarthritis progression	Hayashi M	運動機能再建学
Clin Exp Allergy : 38 (8):1357-66.2008	CCR2-dependent, STAT6-independent induction of cedar pollen dermatitis	Oiwa M, Satoh T, Matanabe M, Niwa H, Hirai K, Nakaura M, Yokozeki H	皮膚科
Dermatology : 217 (4):374-7.2008	Seborrheic area erythema as a common skin manifestation in Japanese patients with dermatomyositis	Okiyama N, Kohsaka H, Ueda N, Satoh T, Katayama I, Nishioka K, Yokozeki H	皮膚科
Acta Derm Venereol : 88 (5):506-8.2008	Increased expression of hematopoietic prostaglandin D synthase in CCR4-positive T cells from patients with atopic dermatitis	Shimura C, Satoh T, Yokozeki H	皮膚科
Anai Biochem : 383 (2):265-9.2008	A novel approach to enhance antibody sensitivity and specificity by peptide cross-linking	Namiki T, Valioncia JC, Hall MD, Hearing VJ	皮膚科
Dermatology : 217 (4):378-9.2008	Prurigo in dermatomyositis	Higuchi T, Satoh T, Yokozeki H	皮膚科
Br J Dermatol : 157 (6):1284-7.2008	Transient macular erythema with eosinophilia in a patient carrying the FIP1L1-POCFRA fusion gene	Yahara H, Satoh T, Hashimoto T, Yokozeki H	皮膚科
J Immunol : 181 (8):5653-9.2008	Overproduction of IgE induces macrophage-derived chemokine (CCL22) secretion from basophils	Matanabe M, Satoh T, Yamanoto Y, Kanai Y, Karasuyama H, Yokozeki H	皮膚科
皮膚病診療. 30 (12):1426-9.2008	塩化亜鉛パッチテスト陽性例における亜鉛華(単)軟膏使用の是非	高山かおる, 佐藤貴浩, 横関博雄	皮膚科
発汗学. 15 (supl):3-72008	掌跖多汗症の概念と診断	田中智子	皮膚科

Surg Endosc. 22(7): 1672-1677, 2008	A novel method for artery detection in laparoscopic surgery	Akbari H, Kihara K	泌尿器科
Urology 72: 598-602, 2008	Incidence of benign pathologic lesions at partial nephrectomy for presumed RCC renal masses: Japanese dual-center experience with 176 consecutive patients	Fujii Y	泌尿器科
Int J Urol. 15: 44-47, 2008	Oncological outcome of minimum incision endoscopic radical nephrectomy for pathologically organ confined renal cell carcinoma	Imura Y	泌尿器科
Urology 72: 384-388, 2008	Low-dose chemoradiotherapy followed by partial or radical cystectomy against muscle-invasive bladder cancer: an intention-to-treat survival analysis	Koga F	泌尿器科
Int J Urol. 15: 1061-1066, 2008	Three-dimensional 26-core biopsy-based patient selection criteria for nerve-sparing radical prostatectomy	Numao N	泌尿器科
Eur Urol. 54: 471, 2008	Reply to Rafaal Boscolo-Berto, Antonio Galfano and Massimo Iafrate's Letter to the Editor re: Noboru Numao, Satoru Kawakami, Minato Yokoyama et al. Improved Accuracy in Predicting the Presence of Gleason Pattern 4/5 Prostate Cancer by Three-Dimensional 26-Core Systematic Biopsy	Numao N	泌尿器科
Int J Urol. 15: 328-331, 2008	Prospective comparative study of single dose versus 3-day administration of antimicrobial prophylaxis in minimum incision endoscopic radical prostatectomy	Sakura M	泌尿器科
J Urol. 180: 515-519, 2008	Prognostic impact of postoperative C-reactive protein level in patients with metastatic renal cell carcinoma undergoing cytoreductive nephrectomy	Tatokoro M	泌尿器科
Int J Urol. 5(9): 848-850, 2008.1	Favorable response to combination treatment of cimetidine, cyclooxygenase-2 inhibitor and renin-angiotensin system inhibitor in metastatic renal cell carcinoma: Report of three cases	Tatokoro M	泌尿器科
BJU Int. 101: 978-981, 2008	C-reactive protein level predicts prognosis in patients with muscle-invasive bladder cancer treated with chemoradiotherapy	Yoshida S	泌尿器科
Int J Urol. 15: 140-143, 2008	Initial experience of functional imaging of upper urinary tract neoplasm by diffusion-weighted magnetic resonance imaging	Yoshida S	泌尿器科
Am J Ophthalmol. 145:518-526, 2008	Photodynamic therapy with verteporfin for choroidal neovascularization of pathologic myopia in Japanese patients:Comparison with nontreated controls	Ohno-Matsui K	眼科
Br J Ophthalmol. 92:505-508, 2008	Association of varicella zoster virus load in the aqueous humor with clinical manifestations of anterior uveitis in herpes zoster ophthalmicus and zoster sine herpete	Mochizuki M	眼科
Br J Ophthalmol. 92:928-932, 2008	Use of multiplex PCR and real-time PCR to detect human herpes virus genome in ocular fluids of patients with uveitis	Mochizuki M	眼科
Jpn J Ophthalmol. 52:463-476, 2008	Quantitative PCR for the detection of genomic DNA of epstein-barr virus in ocular fluids of patients with uveitis	Sugita S	眼科
Acta Otolaryngol 128: 365-8, 2008	Pros and cons of tinnitus retraining therapy	Kitamura K	耳鼻咽喉科
Equilibrium Res 67(4): 311-5, 2008	VOGによる矢状断面での静的頭部傾斜時のListing平面の計測	喜多村健	耳鼻咽喉科
Equilibrium Res 67(6): 522-7, 2008	市販3DV0GデータのFick座標系から主軸解析への変換とその信頼性	喜多村健	耳鼻咽喉科
日本鼻科学会会誌 47: 76-8, 2008	前・中頭蓋底へのアプローチ ナビゲーション、内視鏡、実体仮型	角田篤信	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科展望 51: 355-9, 2008	耳鼻咽喉科領域におけるナビゲーション手術（その適応と基準づくりに向けて）；頭頸部手術を中心とした当科の経験及び外保連試案における手術技術度とナビゲーションシステムの必要性との相関について	杉本太郎	耳鼻咽喉科
Fertility and Sterility. 90(2):427-428,2008	Unusual uterus didelphys presenting in the retroperitoneum	Yoshiki N	周産・女性診療科
J Pharmacol Sci Mar. 106(3):385-93 2008	Possible involvement of altered arginase activity, arginase type I and typeII expressions, and nitric oxide production in occurrence of intimal hyperplasia in premenopausal human uterine arteries	Marinova GV	周産・女性診療科
Reproductive Medicine and Biology, 7:143-149,2008	Increase in the concentration of cytosolic-free calcium induced by human follicular fluid was decreased in single human spermatozoon with abnormal morphology	Yasufumi Shimizu	周産・女性診療科
Osteoporosis Japan, 16(2):293-297,2008.4	閉経後骨粗鬆症に対する薬剤選択について	尾林聰	周産・女性診療科
Radiotherapy and Oncology 87:237-242, 2008	prediction of lymphatic metastasis based on gene expression profile analysis after brachytherapy for early-stage oral tongue carcinoma	Watanabe H, Mogushi K, Miura M, Yoshimura R, Kurabayashi T, Shibuya H, Tanaka H, Noda S, Iwakawa M, Imai T	画像診断・放射線治療科
Ophthalmologica. 223(2): 96-101, 2008	Electron Therapy for Orbital and Periorbital Lesions Using Customized Lead Eye Shields	Hayashi K, Matsuno K, Yoshimura RI, Iida T, Ayukuchi F, Toda K, Taniguchi H, Shibuya H	画像診断・放射線治療科

J Nuc Med. 48:1053-1059, 2008	18F-FDG uptake in reactive neck lymph nodes of oral cancer: relationship to lymphoic follicles	Nakagawa T, Yamada M, Suzuki Y	画像診断・ 放射線治療科
臨床麻酔 2008;32: 1707-8	CABG後の冠動脈閉塞のためIABPによる循環補助を併用した、肝後区域切除術の麻酔経験	伊藤裕之	麻酔・蘇生・ ペインクリニック科
J Neurol 2008 ; 255 : 773-774	Chiasmal optic neuritis following mumps parotitis	Irioka T	神経内科
Molecular Therapy 2008 ; 16 : 734-740	Efficient In Vivo Delivery of siRNA to the Liver by Conjugation of $\alpha$ -Tocopherol	Nishina K	神経内科
Acta Biochimica Polonica 2008 ; 55 : 681-686	Developmental regulation of rat Ubc 9 in the nervous system	Watanabe M	神経内科
Acta Neurochir Supp 2008 ; 96 : 299-302	Long-term cognitive and neuropsychological symptoms after global cerebral ischemia in Mongolian gerbils	Ishibashi S	神経内科
Neuroscience Research 2008 ; 60 : 314-318	Myocardial nerve fibers are preserved in MPTP-treated mice, despite cardiac sympathetic dysfunction	Amino T	神経内科
J Med Dent Sci 2008 ; 55 : 145-153	Analyses of copy number and mRNA expression level of the $\alpha$ -synuclein gene in multiple system atrophy	Jin H	神経内科
Acta Neuropathol 2008 ; 116 : 247-260	Close association of water channel AQP1 with amyloid- $\beta$ deposition in Alzheimer disease brains	Misawa T	神経内科
Neuropathology 2008 ; 28 : 277-285	Significant increase in the expression of matrix metalloproteinase 9 in primary CNS lymphoma	Matsumoto T	神経内科
Brain Pathol 2008 ; 18 : 415-422	Three-Layered Structure Shared Between Lewy Bodies and Lewy Nuerites-Three-Dimensional Reconstruction of Triple-Labeled Sections	Kanazawa T	神経内科
Mov Disord 2008 ; 23 : 1615-1616	Antihistamine-associated myoclonus: A case report	Irioka T	神経内科
Intern Med 2008 ; 47 : 1287-8	Pseudoradicular sensory loss caused by a cerebral demyelinating lesion	Numasawa Y	神経内科
Neurosci Lett. 2008 ; 447 : 78-81	Cell-type-specific alternative splicing in spinocerebellar ataxia type 6	Tsunemi T	神経内科
Proc Natl Acad Sci U S A. 2008 ; 105 : 11987-92	Spinocerebellar ataxia type 6 knockin mice develop a progressive neuronal dysfunction with age-dependent accumulation of mutant CaV2.1 channels	Matase K	神経内科
J Hum Genet 2008 ; 53 : 287-95	Direct and accurate measurement of CAG repeat configuration in the ataxin-1 (ATXN-1) gene by "dual-fluorescence labeled PCR-restriction fragment length analysis"	Lin JX	神経内科
臨床神経学 2008 ; 48 : 120-124	Octreotideシンチグラフィにより原因腫瘍を発見した腫瘍性骨軟化症性ミオパチーの1例	高橋 真	神経内科
日本胸部臨床 2008 ; 67 : 516-522	重症筋無力症と自己免疫性甲状腺疾患とを同時合併したサルコイドーシスの1例	半田 寛	神経内科
Mitral Complex Remodeling. Ann Thorac Surg. 2008;85:1820-2	New Surgical Procedure for Ischemic/Functional Mitral Regurgitation	Hirokuni Arai	心臓・肺外科
平成19年度研究報告書 2008 : 52-53	特発性肺線維症に対するシクロスボリン併用ステロイド療法に関する前向き多施設共同治療研究-中間報告 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスボリン+ステロイド療法ならびにNアセチルシステイン吸入療法に関する臨床研究報告書	吉澤靖之	呼吸器内科
日本整形外科スポーツ医学会誌 Vol.27(4) : 351-355, 2008	足関節捻挫に対する高気圧酸素療法の有効性	柳下和慶	高気圧治療部
Surg Endosc 22:2466-2469, 2008	Reliability of endoscopic esophageal mucosectomy using TxHood, a multipurpose treatment hood	Kawano T, Haruki S, Ogiya K, Kawada K, Nakajima Y, Nishikage T, Kojima K, Nagai K, Kawachi H	病理部
Lab Invest. 88: 664-81, 2008	Helicobacter pylori invades the gastric mucosa and translocates to the gastric lymph nodes	Ito T, Kobayashi D, Uchida K, Takemura T, Nagaoka S, Kobayashi I, Yokoyama T, Ishige I, Ishige Y, Ishida N, Furukawa A, Muraoka H, Ikeda S, Sakine M, Ando N, Suzuki Y, Yamada T, Suzuki T, Eishi Y	病理部

Chest 134:1265-70, 2008	Clinical predictors and histologic appearance of acute exacerbations in chronic hypersensitivity pneumonitis	Miyazaki Y, Tateishi T, Akashi T, Ohtani Y, Inase N, Yoshizawa Y	病理部
J Urol 180:1290-1295, 2008	External validation of the Mayo Clinic cancer specific survival score in a Japanese series of clear cell renal cell carcinoma	Fujii Y, Saito K, Imura Y, Sakai Y, Koga F, Kawakami S, Kumagai J, Kihara K	病理部
Virchows Arch 453:79-87, 2008	Expression and intracellular localization of matrix metalloproteinases in intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas	Tamahashi U, Kumagai J, Takizawa T, Sekine M, Eishi Y	病理部
Radiology 246:444-453, 2008	Colorectal carcinoma: in vitro evaluation with high-spatial-resolution 3D constructive interference in steady-state MR imaging	Yamada I, Okabe S, Enomoto M, Sugihara K, Yoshino N, Tetsumura A, Kumagai J, Shibuya H	病理部
Br J Surg 95(5):611-9, 2008	Aurora kinase B is a predictive factor for the aggressive recurrence of hepatocellular carcinoma after curative hepatectomy	Tanaka S, Arai S, Yasen M, Mogushi K, Su NI, Zhao C, Imoto I, Eishi Y, Inazawa J, Miki Y, Tanaka H	病理部
Crit Care Med 2008;36:745-751	Effects of human atrial natriuretic peptide on renal function in patients undergoing abdominal aortic aneurysm repair	Mitaka C	集中治療部
Hepato-Gastroenterology 55(86-87) 1631-1635, 2008	A pilot trial of docetaxel and nedaplatin in cisplatin-pretreated relapsed or refractory esophageal squamous cell cancer	Nakajima Y	集中治療部
Esophagus 5:27-32, 2008	Argon plasma coagulation for local recurrence of squamous cell carcinoma of the esophagus after endoscopic mucosal resection: technique and outcome	Kawada K	集中治療部
Psychiatry and Clinical Neurosciences 62(4): 366-403, 2008	Relationship between exploratory eye movement, P300, and reaction time in schizophrenia	Matsushima E	心身医療科
Psychiatry and Clinical Neurosciences 62(5): 487-493, 2008	Impairment of exploratory eye movement in schizophrenia patients and their siblings	Matsushima E	心身医療科
Journal of Electromyography and Kinesiology 18: 154-159, 2008	A proposal for a new definition of the axial rotation angle of the shoulder joint	Morita Sadao	リハビリテーション部
Auris Nasus Larynx 35: 109-113, 2008	First-bite syndrome: A review of 29 patients with parapharyngeal space tumor	Kawashima Y	頭頸部外科
耳展 51: 355-359, 2008	耳鼻咽喉科領域におけるナビゲーション手術（その適応と基準づくりに向けて）：頭頸部手術を中心とした当科の経験及び外保連試案における手術技術度とナビゲーションシステムの必要性との相関について	杉本太郎	頭頸部外科
脳神経外科 36(2):135-145, 2008	頭蓋底・顔面深部病変に対する共同手術	青柳傑	頭頸部外科
頭頸部癌34:261-264, 2008	頭蓋底・顔面深部へのアプローチについて	角田篤信	頭頸部外科
耳展51(5):395-397, 2008	実物大臓器立体モデルによる頭蓋底手術支援	角田篤信	頭頸部外科
Molecular Therapy 2008 ; 16(4) : 734 - 740	Efficient In Vivo Delivery of siRNA to the Liver by Conjugation of $\alpha$ -Tocopherol	Kanouchi T	検査部

計 149件

(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（当該医療技術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 坂本 徹
管理担当者氏名	総務課長 富田 有一
	管理課長 菅瀬 真生
	医事課長 鈴木 茂男

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約		医学部附属病院病歴 管 理 室	[入院カルテ] 入院中は当該病棟で管理し退院後は病歴管理室において一括管理を行っている。 [外来カルテ] 患者一カルテを実施しており、カルテは病歴管理室において管理を行っている。
病院日誌		医学部総務課	
各科診療日誌、エックス線写真		各診療科	
病院の管理及び運営に関する諸記録	従事者数を明らかにする帳簿 高度な医療の提供に係る実績 高度の医療技術の開発及び評価に係る実績 高度の医療の研修に係る実績 閲覧実績 紹介患者に対する医療提供に係る実績 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	総務部人事課 医学部医事課 医学部管理課 医学部総務課 医学部総務課 医学部医事課 医学部医事課 医学部附属病院 薬剤部	
状況 規則 第9条 の23 及び 第1条 の11 各号 に掲 げる 体制 確保 の	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 医療機関内の事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善の方策状況	医学部附属病院 安全管理対策室 医学部附属病院 院内感染対策室 医学部附属病院 安全管理対策室 医学部附属病院 患者相談室 医学部附属病院 安全管理対策室 医学部附属病院 安全管理対策室 医学部附属病院 安全管理対策室 医学部附属病院 安全管理対策室	

		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	医学部附属病院 院内感染対策室	
	院内感染のための委員会の開催状況	医学部附属病院 院内感染対策室	
	従事者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医学部附属病院 院内感染対策室	
	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方策の実施状況	医学部附属病院 院内感染対策室	
	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	医学部附属病院 安全管理対策室	
	従事者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	医学部附属病院 安全管理対策室	
	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	医学部附属病院 安全管理対策室	
	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方策の実施状況	医学部附属病院 安全管理対策室	
	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医学部附属病院 安全管理対策室	
	従事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	医学部附属病院 安全管理対策室	
	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	医学部附属病院 安全管理対策室	
	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方策の実施状況	医学部附属病院 安全管理対策室	

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

## (様式第13)

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

## ○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	加藤 健(医学部事務部長)
閲覧担当者氏名	富田 有一(医学部総務課長)
閲覧の求めに応じる場所	医学部附属病院1階会議室

## ○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	67.13%	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		16,416人
	B:他の病院又は診療所に紹介した患者の数		7,749人
	C:救急用自動車によって搬入された患者の数		6,732人
	D:初診の患者の数		38,275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。

## 規則第9条の23及び第1条の11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) 1名・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	(有) 1名・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	(有) 1名・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属職員：専任(1名) 兼任(2名)</li> <li>・ 活動の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)事故・インシデント等の情報収集、分析、改善。</li> <li>(2)安全管理対策の立案・調整・周知・評価。</li> <li>(3)職員への教育研修の企画、実施・マニュアルの作成。</li> </ul> </li> </ul>	
<p>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</p>	(有) 1名・無
<p>⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況</p>	(有) 1名・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○インフォームドコンセントを徹底した患者本位の全人的医療、安全な医療の提供を行う。</li> <li>○医療現場でのインシデント報告を通しての検証及び事故防止対策を策定・実施する。</li> <li>○医療における基本の徹底と質の向上を図る。</li> <li>○上記の目的を実施するため、次の機構を組織               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)安全管理委員会…本院における医療事故防止に関する方策の検討・実施、各種マニュアルの策定及び研修等を行う。</li> <li>(2)リスクマネージャー会議…各診療科、中央診療部門の中核となる実務者で構成し、日常における安全管理レポート等からの事故の検証と再発防止につとめる。</li> <li>(3)安全管理対策室…安全管理レポートの調査分析等を行うとともに、事故防止に関する適宜マニュアルの追加並びに指導を行う。</li> </ul> </li> <li>○患者からの相談に対応するため、院内に患者相談室を置き、必要に応じ、関連部署との連絡調整を行い、相談内容を適切に処理する。</li> </ul> </li> </ul>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 48 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全管理委員会(26回) ・リスクマネージャー会議(11回) ・安全管理対策室会議(11回)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○医療事故防止に関する方策の検討・実施、各種マニュアルの策定及び研修等を行う。</li> <li>○安全管理レポート等からの事故の検証と再発防止につとめる。</li> <li>○安全管理レポートの調査分析等を行うとともに、事故防止に関する指導を行う。</li> </ul> </li> </ul>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 45 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○京大病院における重大医療事故の経験と教訓</li> <li>○当院の医療安全管理の取り組みについて</li> </ul> </li> </ul>	
<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方策の状況</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有) 1名・無</li> <li>・ その他の改善の方策の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○インシデント・アクシデント報告の内容分析</li> <li>○リスクマネージャー会議でのワーキンググループ</li> </ul> </li> </ul>	

## 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	
	(有)・無
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 指針の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○職員に対する研修に関する基本方針<ul style="list-style-type: none"><li>(1)感染対策の基本的考え方および具体的方策について、職員に周知徹底を図ることを目的に実施する。</li><li>(2)就業時の初期研修のほか、全職員および職種別対象を年数回開催する。</li><li>(3)研修の開催結果を記録。保存する。</li></ul></li><li>○感染症の発生状況の報告に関する基本指針</li><li>○院内感染発生時の対応に関する基本方針</li></ul></li></ul>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 11 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 活動の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○院内感染防止に関する検討・実施・各種マニュアルの策定および研修等を行う。</li><li>○エピネット等による針刺し事故等の報告分析と再発防止に努める。</li><li>○定期的(週1回)な院内感染状況報告と対策の協議ならびに抗菌薬使用状況等の分析を行う。</li><li>○医療現場においての感染防止対策に関する取組みの評価を行う。</li></ul></li></ul>	
③ 従事者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年 2 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 研修の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○病院全職員を対象とした院内感染及び感染症等に関する研修の実施<ul style="list-style-type: none"><li>(1)本院のける、過去5年間の血液培養分離菌の動向について</li><li>(2)結核の感染対策について</li><li>(3)院内感染の原因となる薬剤耐性菌の基礎知識と対処法について</li></ul></li></ul></li></ul>	
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方策の状況	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 院内における発生状況の報告等の整備 ( (有)・無 )</li><li>・ その他の改善の方策の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>(1)定期的な医療現場の感染対策に関する環境整備の確認及び指導</li><li>(2)感染に関するニュースレター及び各種研修資料のwebによる提供</li><li>(3)細菌検査担当者、薬剤部担当者とともに院内感染に関する情報を共有し改善に努める</li></ul></li></ul>	

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	(有)・無
② 従事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 1 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容:</li> <li>○抗癌剤の副作用と対策</li> </ul>	
<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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 手順書の作成 (有・無)</li> <li>・ 業務の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> <li>○医薬品の採用・購入</li> <li>○医薬品の管理(麻薬等の管理方法等)</li> <li>○患者の持参薬歴情報の収集方法、処方箋の記載方法</li> <li>○患者に対する与薬や服薬指導</li> <li>○医薬品の安全使用に係る情報の取り扱い</li> <li>○他施設(病院等、薬局等)との連携</li> </ul> </li> </ul>	
<p>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方策の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)</li> <li>・ その他の改善の方策の主な内容: <ul style="list-style-type: none"> <li>○製薬会社MRからの情報収集</li> <li>○医薬品安全管理ニュースの作成、配布による情報提供</li> </ul> </li> </ul>	

## 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	(有)・無
② 従事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 13 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 研修の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○人工呼吸器の安全管理</li><li>○輸液ポンプ・シリンジポンプの安全な操作法</li><li>○酸素療法</li></ul></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 計画の策定 (有・無)</li><li>・ 保守点検の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○人工呼吸器、血液浄化装置、体温維持装置、人工心肺、輸液ポンプ、シリンジポンプ、除細動器、診療用放射線照射装置等</li></ul></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>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方策の実施状況<ul style="list-style-type: none"><li>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無)</li><li>・ その他の改善の方策の主な内容:<ul style="list-style-type: none"><li>○MEニュースの作成、配布による情報提供</li><li>○リスクマネージャー会議での周知</li></ul></li></ul></li></ul>	