

Eur J Cardiothorac Surg 2009; 35: 538	Chest wall desmoid tumor with life-threatening intrathoracic extension.	Murakawa T, Fukami T, Nakajima J, Takamoto S.	心臓外科、呼吸器外科
Eur J Cardio-thorac Surg. 2009;35(1):176	Repair of the entire aorta and heart valves in a patient with Marfan syndrome.	Taketani T, Kato M, Kyo S, Takamoto S.	心臓外科
J Neurosci Methods.	Blocking pterygopalatine arterial blood flow decreases infarct volume variability in a mouse model of intraluminal suture middle cerebral	陳 毅力	脳神経外科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Tolerance of pyramidal tract to gamma knife radiosurgery based on diffusion-tensor tractography.	丸山啓介	脳神経外科
Stereotact Funct Neurosurg	Cyst formation after stereotactic radiosurgery for intracranial meningioma.	辛正廣	脳神経外科
J Neurosurg: spine	Syringomyelia caused by intrathecal remnants of the oil-based contrast medium.	久保田真由美	脳神経外科
Neuroreport	Region-specific proliferative response of neural progenitors to exogenous stimulation by growth factors following ischemia.	大宅宗一	脳神経外科
J Neurosurg	Optimal timing to apply gamma knife surgery after hemorrhage from brain arteriovenous malformations.	丸山啓介	脳神経外科
Biochem Biophys Res Commun.	Development of high-throughput screening system for osteogenic drugs using a cell-based sensor	北條宏徳	臨床医工学
European Journal of Pain	Using the intact hand for objective assessment of phantom hand perception	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
Annals, Academy of Medicine, Singapore	CRPS impairs visuospatial perception, whereas post-herpetic neuralgia does not: Possible implications for supraspinal mechanism of CRPS	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
IEICE Technical Report	Number representation in the hand: Pathologic pain distorts visuospatial perception and mental number line	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
日本ペインクリニック学会誌	【総説】幻肢痛の脳内メカニズム	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
日本臨床麻酔学会誌	本邦におけるCRPSの判定指標	住谷昌彦	麻酔科・痛みセンター
International journal of Urology	A randomized, double-blind, placebo-controlled phase II dose-finding study of the novel anti-muscarinic agent imidafenacin in Japanese patients with overactive bladder	本間之夫	泌尿器科・男性科
International journal of Urology	Core Lower Urinary Tract Symptom score (CLSS) questionnaire: a reliable tool in the overall assessment of lower urinary tract symptoms	本間之夫	泌尿器科・男性科

International journal of Urology	A randomized, double-blind, placebo- and propiverine-controlled trial of the novel antimuscarinic agent imidafenacin in Japanese patients with overactive bladder	本間之夫	泌尿器科・男性科
泌尿器外科	根治的前立腺全摘出術における膀胱形成術と後部尿道膀胱角の検討	藤村哲也	泌尿器科・男性科
泌尿器外科	TURis による経尿道的膀胱腫瘍切除術	西松寛明	泌尿器科・男性科
J Invest Dermatol	Cidofovir diphosphate inhibits molluscum contagiosum virus DNA polymerase activity	Watanabe T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Eur J Immunol	CCL27-transgenic mice show enhanced contact hypersensitivity to Th2, but not Th1 stimuli	Kagami S	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Acta Derm Venereol	Anaplastic large cell lymphoma associated with parapsoriasis en plaques	Sugaya M	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Acta Derm Venereol	Blue naevus with pigment network-like structure on dermoscopy	Tsunemi Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Acta Derm Venereol	Labial melanotic macule diagnosed by dermoscopy	Tsunemi Y	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Br J Dermatol	A case of acute radiation syndrome from the dermatological aspect	Hoashi T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol Sci	Serum levels of IgE anti-BP180 and anti-BP230 autoantibodies in patients with bullous pemphigoid	Ishiura N	皮膚科・皮膚光線レーザー科
J Dermatol	Matrix metalloproteinase-9 expression in desmoplastic melanoma	Hoashi T	皮膚科・皮膚光線レーザー科
Int J Dermatol	Amyopathic dermatomyositis associated with esophageal cancer	Kikuchi K	皮膚科・皮膚光線レーザー科
日皮会誌	多彩な組織像及びケラチン発現を示した有棘細胞癌の1例	永尾 麻由子	皮膚科・皮膚光線レーザー科
ANL	Objective and non-invasive evaluation of dry mouth	石本 晋一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科
Otol Neurotol	Rotating computed tomographic movie for evaluating partially ossified cochlea	伊藤 健	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科
Clinical Neurophysiology	Ocular vestibular evoked myogenic potentials to bone conducted vibration of the midline forehead at Fz in healthy subjects	岩崎 真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科
Audiology & Neurotology	A new indicator of unilateral otolithic loss - ocular vestibular evoked myogenic potentials(oVEMPs) in response to bone conducted vibration of the midline forehead at Fz	岩崎 真一	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科

Auris Nasus Larynx	Clinical experience with collagen injection of the vocal fold: a study of 155 Patients	木村 美和子	耳鼻咽喉科・聴覚 音声外科
Acta Oto-Laryngol	Analyses of risk factors for postoperative airway compromise following arytenoid adduction	二藤 隆春	耳鼻咽喉科・聴覚 音声外科
Otol Neurotol	Analysis of vestibular testing in patients with vestibular schwannoma based on the nerve of origin, the localization, and the size of the tumor	鈴木 光也	耳鼻咽喉科・聴覚 音声外科
Ann Otol Rhinol Laryngol	Abnormal deviation of subjective visual horizontal in patients with vestibular schwannoma	牛尾 宗貴	耳鼻咽喉科・聴覚 音声外科
Laryngoscope	Modified nasal specula and flexible holder for endoscopic nasal surgery	牛尾 宗貴	耳鼻咽喉科・聴覚 音声外科
Otol Neurotol	Prediction of the prognosis of Bell's palsy using multivariate analyses	牛尾 宗貴	耳鼻咽喉科・聴覚 音声外科
J Artif Organs (in press)	Clinical application of custom-made artificial bones in the maxillofacial region.	西條英人	顎口腔外科・歯科 矯正歯科
Scand J Plast Reconstr Surg Hand SURG (in press)	Evaluation and analysis of bone formation at palate of cleft lip and palate patients after palatoplasty based on computed tomographic scanning and three dimensional data.(in press)	西條英人	顎口腔外科・歯科 矯正歯科
J Artif Organs.	Clinical application of artificial bone in the maxillofacial region.	西條英人	顎口腔外科・歯科 矯正歯科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	Evaluation of 15 mandibular reconstructions with Dumbach Titan Mesh-System and particulate cancellous bone and marrow harvested from bilateral posterior ilia.	飯野光喜	顎口腔外科・歯科 矯正歯科
Immunology & Cell Biology	Prolactin can modulate CD4+ T-cell response through receptor-mediated alterations in the expression of T-bet.	富尾文子	女性診療科・産科
Infection & Immunity	Expression of CD1d and ligand-induced cytokine production are tissue specific in mucosal epithelia of the human lower reproductive tract.	川名敬	女性診療科・産科
Biochemical & Biophysical Research Communications	Expression of surface CD1d in the extravillous trophoblast cells of early gestational placenta is downregulated in a manner dependent on trophoblast differentiation.	松本順子	女性診療科・産科
Fertility & Sterility	Elevated serum soluble fms-like tyrosine kinase 1 (sFlt1) level in women with hydatidiform mole.	甲賀かをり	女性診療科・産科
Journal of Pharmacological sciences	Basic and translational research on proteinase-activated receptors: proteinase-activated receptors in female reproductive tissues and endometriosis.	大須賀穰	女性診療科・産科
Fertility & Sterility	Expression and regulation of cholesterol sulfotransferase (SULT2B1b) in human endometrium.	小泉美奈子	女性診療科・産科
Cancer Research	PIK3CA cooperates with other phosphatidylinositol 3'-kinase pathway mutations to effect oncogenic transformation.	織田克利	女性外科

Biol Psychiatry	Evidence for acquired pregenual anterior cingulate gray matter loss from a twin study of combat-related post-traumatic stress disorder.	Kasai K	精神神経科
Cereb Cortex	Gender-common and -specific neuroanatomical basis of human anxiety-related personality traits.	Yamasue H	精神神経科
Schizophr Res	Reduced frontopolar activation during verbal fluency task in schizophrenia: a multi-channel near-infrared spectroscopy study	Takizawa R	精神神経科
Schizophr Res	Disrupted integrity of the fornix is associated with impaired memory organization in schizophrenia.	Takei K	精神神経科
Cereb Cortex	Sex-linked neuroanatomical basis of human altruistic cooperativeness.	Yamasue H	精神神経科
Genes Brain Behav	Association between mitochondrial DNA 10398A>G polymorphism and the volume of amygdala.	Yamasue H	精神神経科
Psychiatry Clin Neurosci	No association between the ryanodine receptor 3 gene and autism in a Japanese population.	Tochigi M	精神神経科
Neurosci Res	Gene expression profiling of major depression and suicide in the prefrontal cortex of postmortem brains.	Tochigi M	精神神経科
Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	Up-regulation of ADM and SEPX1 in the lymphoblastoid cells of patients in monozygotic twins discordant for schizophrenia.	Kakiuchi C	精神神経科
Neurosci Res	Gender difference in right lateral prefrontal hemodynamic response while viewing fearful faces: a multi-channel near-infrared spectroscopy study.	Mafumo K	精神神経科
CNS Spectr.	Rage attacks and aggressive symptoms in Japanese adolescents with tourette syndrome	金生由紀子	こころの発達診療部
Dev Med Child Neurol.	Coprophenomena in Tourette syndrome	金生由紀子	こころの発達診療部
Psychiatry Clin Neurosci.	No association between the ryanodine receptor 3 gene and autism in a Japanese population	金生由紀子	こころの発達診療部
Am J Med Genet Part B (Neuropsychiatric Genet).	Association study of the 15q11-q13 maternal expression domain in Japanese autistic patients	金生由紀子	こころの発達診療部
Psychiatric Genet.	Association study of the commonly recognized breakpoints in chromosome 15q11-q13 in Japanese autistic patients	金生由紀子	こころの発達診療部
Int J Neuropsychopharmacol.	Association of the neuronal cell adhesion molecule (NRCAM) gene variants with autism	金生由紀子	こころの発達診療部
Neurobiol Aging	Aging in the CNS: comparison of gray/white matter volume and diffusion tensor data.	Abe O	放射線科
Jpn J Clin Oncol	Three-dimensional conformal radiotherapy for hepatocellular carcinoma with inferior vena cava invasion.	Igaki H	放射線科
Stereotact Funct Neurosurg	Cyst formation after stereotactic radiosurgery for intracranial meningioma.	Igaki H	放射線科
Acta Oncol	Contrast media-assisted visualization of brain metastases by kilovoltage cone-beam CT.	Igaki H	放射線科
Psychiatry Res	Tract-specific analysis of the superior occipitofrontal fasciculus in schizophrenia.	Kunimatsu N	放射線科
Radiat Med	Transarterial embolization of a nonpuerperal traumatic vulvar hematoma.	Kunishima K	放射線科

J Neurosurg	Assessment of arteriovenous malformations with 3-Tesla time-resolved, contrast-enhanced, three-dimensional magnetic resonance angiography.	Kunishima K	放射線科
Jpn J Radiol	Spectrum of Epstein-Barr virus-related diseases: a pictorial review.	Maeda E	コンピュータ画像診断学／予防医学講座
Dis Colon Rectum	Preoperative radiation response evaluated by 18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography predicts survival in locally advanced rectal cancer.	Nakagawa K	放射線科
Bone Marrow Transplant	Ovarian shielding allows ovarian recovery and normal birth in female Hematopoietic SCT recipients undergoing TBI.	Nakagawa K	放射線科
Radiat Med	Contrast medium-assisted stereotactic image-guided radiotherapy using kilovoltage cone-beam computed tomography.	Nakagawa K	放射線科
Radiat Med	Diffusion abnormality in posterior cingulate fiber tracts in Alzheimer's disease: tract-specific analysis.	Nakata Y	放射線科
AJNR Am J Neuroradiol	Diffusion abnormalities and reduced volume of the ventral cingulum bundle in agenesis of the corpus callosum: a 3T imaging study.	Nakata Y	放射線科
Magn Reson Imaging	Diffusion abnormality in the posterior cingulum and hippocampal volume: correlation with disease progression in Alzheimer's disease.	Nakata Y	放射線科
Br J Radiol	Treatment of ruptured intracranial aneurysms: a decision analysis.	Takao H	統合画像情報学講座
Acad Radiol	Screening for familial intracranial aneurysms: decision and cost-effectiveness analysis.	Takao H	統合画像情報学講座
Acad Radiol	Cost-effectiveness of treatment of unruptured intracranial aneurysms in patients with a history of subarachnoid hemorrhage.	Takao H	統合画像情報学講座
Br J Radiol	Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration of gastric varices using three-dimensional rotational angiography.	Takao H	統合画像情報学講座
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Correlation among six biologic factors (p53, p21(WAF1), MIB-1, EGFR, HER2, and Bcl-2) and clinical outcomes after curative chemoradiation therapy in squamous cell cervical cancer.	Yamashita H	放射線科
Dis Esophagus	A single institutional non-randomized retrospective comparison between definitive chemoradiotherapy and radical surgery in 82 Japanese patients with resectable esophageal squamous cell carcinoma.	Yamashita H	放射線科
Radiother Oncol	Radiotherapy for 41 patients with stages I and II MALT lymphoma: a retrospective study.	Yamashita H	放射線科
J Dermatol	Interesting response to concurrent chemoradiation in metastatic eccrine porocarcinoma.	Yamashita H	放射線科
Dis Esophagus	Concurrent chemoradiation alone with curative intent for limited-disease small-cell esophageal cancer in nine Japanese patients.	Yamashita H	放射線科
Oral Oncol	Umami taste dysfunction in patients receiving radiotherapy for head and neck cancer.	Yamashita H	放射線科
Neuroradiology	Diffusion abnormalities of the uncinate fasciculus in Alzheimer's disease: diffusion tensor tract-specific analysis using a new method to measure the core of the tract.	Yasumin H	放射線科

Br J Radiol	Dose verification of intensity modulated arc therapy using ERGO++ treatment planning system and Elekta internal multileaf collimators for prostate treatment.	Yoda K	放射線科
Radiat Med	Diffusion tensor imaging of the brain: effects of distortion correction with correspondence to numbers of encoding directions.	Yoshikawa T	放射線科
画像診断	頭部3T MRIにおけるMRA.	國島 加奈子	放射線科
MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY	胸壁付着結節に対応した識別器の追加による肺結節自動検出法の改良.	野村 行弘	放射線科
電子情報通信学会論文誌	拡散異方性を呈する生体構造のMR拡散強調画像に基づく可視化及び解析に関するサーベイ.	増谷 佳孝	放射線科
Ann. Clin. Biochem.	Measurement of plasma lysophosphatidic acid concentration in healthy subjects: strong correlation with lysophospholipase D activity.	Hosogaya, S., Yatomi, Y.	検査部
Br. J. Haematol.	Serum autotaxin measurement in haematological malignancies: a promising marker for follicular lymphoma.	Masuda, A.	検査部
Clin. Chim. Acta	Validation of an autotaxin enzyme immunoassay in human serum samples and its application to hypoalbuminemia differentiation.	Nakamura, K.	検査部
Clin. Chem. Lab. Med.	Analysis of serum and urinary lysophospholipase D/autotaxin in nephrotic syndrome.	Nakamura, K.	検査部
Ann. Clin. Biochem.	Plasma sphingosine-1-phosphate measurement in healthy subjects: close correlation with red blood cell parameters.	Ohkawa, R.	検査部
日本臨床検査自動化学会誌	白血病遺伝子定量検査における分析誤差要因の検討～特に逆転写反応効率の差異に関して～.	佐藤 優実子	検査部
日本臨床検査自動化学会誌	全自動血液像染色装置エアロスプレー7150型髄液検体を用いた使用経験.	田中 雅美	検査部
医学と薬学	POCT血糖測定機器「アントセンスIII」の病棟での試用経験.	永友 利津子	検査部
Pathol Res Pract	AKR1B10 in usual interstitial pneumonia: expression in squamous metaplasia in association with smoking and lung cancer.	Li CP	病理部
Am J Surg Pathol	Sebaceous epithelial-myoeplithelial carcinoma of the salivary gland: clinicopathologic and immunohistochemical analysis of 6 cases of a new histologic variant.	Shinozaki A	病理部
Mod Pathol	Periostin deposition in the stroma of invasive and intraductal neoplasms of the pancreas.	Fukushima N	病理部
J Histochem Cytochem	Periostin is expressed in pericryptal fibroblasts and cancer-associated fibroblasts in the colon.	Kikuchi Y	病理部
Cancer Sci	Epstein-Barr virus and gastric carcinoma: virus-host interactions leading to carcinoma.	Fukayama M	病理部
Hum Pathol	Periostin, a novel marker of intramembranous ossification, is expressed in fibrous dysplasia and in c-Fos-overexpressing bone lesions.	Kashima TG	病理部
Invest Ophthalmol Vis Sci	Human corneal epithelial equivalents for ocular surface reconstruction in complete serum free culture system without unknown factors.	天野史郎	角膜移植部
Stem Cell	A novel isolation technique of progenitor cells in human corneal epithelium using uncoated dishes.	天野史郎	角膜移植部

Ophthalmology	Contact lens wear is associated with decrease of meibomian glands.	天野史郎	角膜移植部
Molecular Vision	Decellularizing corneal stroma using N2 gas.	天野史郎	角膜移植部
Molecular Vision	Karyotype changes in cultured human corneal endothelial cells.	天野史郎	角膜移植部
Am J Physiol Renal Physiol 296:F669-F679, 2009	Urinary fatty acid binding protein 1: An early predictive biomarker of kidney injury. (総説)	野入英世	血液浄化療法部
Am J Pathol 174:1203-11, 2009	Urinary L-type fatty acid binding protein can reflect renal tubulointerstitial injury.	野入英世	血液浄化療法部
Am J Pathol 174:1154-9, 2009	Monitoring of urinary L-type fatty acid-binding protein predicts histological severity of acute kidney injury.	野入英世	血液浄化療法部
Kidney Int 73:1374-84,2008	Renal L-type fatty acid-binding protein mediates the bezafibrate reduction of cisplatin-induced acute kidney injury.	野入英世	血液浄化療法部
Kidney Int 73:465-72,2008	Liver fatty acid-binding protein as a biomarker of acute kidney injury after cardiac surgery.	野入英世	血液浄化療法部
Endocr Metab Immune Discord Drug Targets 8:173-83,2008	Genome study of kidney disease in the age of post genome-sequencing.	土井研人	血液浄化療法部
Nephron Exp Nephrol 108:e19-26,2008	Urine human L-FABP is a potential biomarker to predict COX-inhibitor induced renal injury.	野入英世	血液浄化療法部
cancer Research	Memory Th1 Cells Augment Tumor-Specific CTL following Transcutaneous Peptide Immunization.	垣見和宏	免疫細胞治療学(メディネット)講座
Biochem Biophys Res Commun	Dendritic cell vaccine with mRNA targeted to the proteasome by polyubiquitination.	垣見和宏	免疫細胞治療学(メディネット)講座
Cytherapy	Zoledronate facilitates large-scale ex vivo expansion of functional gammadelta T cells from cancer patients for use in adoptive immunotherapy.	垣見和宏	免疫細胞治療学(メディネット)講座
J Gene Med. 11: 89-91, 2009	An initial case of suppressed restenosis with NF-kB decoy transfection after PCI.	鈴木淳一	先端臨床医学開発講座

小計 14
合計197

- (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 武谷雄二
管理担当者氏名	事務部長 櫛山 博 総務課長 原 忠篤 管理課長 瀧田忠彦 経営戦略課長 塩崎英司 医事課長 佐々木順三 薬剤部長 鈴木洋史 看護部長 柴木実枝 医療機器管理部長 玉井久義

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、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及び入院診療計画書		医事課 (中央病歴) ※病院日誌については看護部	<ul style="list-style-type: none"> 診療記録は、1患者1ファイル方式での一括管理であるが、外来と入院は区分して保管している。 エックス線写真は、1患者1ファイル方式での管理である。 エックス線写真は、平成15年よりPACS（医用画像保存は配信システム）による。
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	<ul style="list-style-type: none"> 月別・年度別にPCで保管
	高度の医療の提供の実績	医事課	<ul style="list-style-type: none"> 年度別にPCで保管（先進医療等の申請実績）
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	各診療科・部 ・センター	
	高度の医療の研修の実績		
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	<ul style="list-style-type: none"> 月別・年度別にPCで保管
	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	
確保則の第9条の2及び第1条の1各	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	総務課	<ul style="list-style-type: none"> 年度別にPCで保管
	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	総務課	
	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	総務課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	総務課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	総務課	

号に掲げる体制	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	総務課
	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	総務課

		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	総務課	・年度別にPCで保管 一覧にしてPCで保管 計画に関しては医療機器毎にPCで保管および紙面にて保管.
	院内感染のための指針の策定状況	総務課	
	院内感染対策のための委員会の開催状況	総務課	
	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	総務課	
	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	総務課	
	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	総務課、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	総務課、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	総務課、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 薬品情報室	
	医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	総務課、管理課、医事課	
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	医療機器管理部		
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	医療機器管理部		

				実施状況に関しては紙面にて保管および医療機器管理データベースで管理
		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	医療機器管理部	PCおよび紙面にて保管

(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 櫛山 博
閲覧担当者氏名	総務課長 原 忠篤
閲覧の求めに応じる場所	院内会議室

○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	68.3%	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	19,231人	
	B:他の病院又は診療所に紹介した患者の数	3,492人	
	C:救急用自動車によって搬入された患者の数	7,508人	
	D:初診の患者の数	37,806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 (2名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2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 (6) 名 兼任 (5) 名・ 活動の主な内容：<ol style="list-style-type: none">(1) 医療事故及びインシデントの収集・調査・分析・防止対策に関する事。(2) 医療事故及びインシデントの事例・対策等の情報収集に関する事。(3) 医療事故防止対策の周知徹底に関する事。(4) 医療事故防止に係る病院内の巡視・点検・評価に関する事。(5) 医療事故防止に係る業務の提言・指導に関する事。(6) 医療事故防止対策マニュアルに関する事。(7) リスクマネジメントに係わる教育・研修等の計画・立案・実施に関する事。(8) リスクマネジメントに係わる各種委員会に関する事。(9) 医療訴訟に関する事。	
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 ・ 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">ア. 医療機関における安全管理に関する基本的な考え方イ. 医療に係る安全管理のために委員会等安全管理に関する組織に関する基本事項ウ. 医療に係る安全管理のために職員研修等に関する基本事項エ. 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に関する基本方針オ. 医療事故等発生時の対応に関する基本方針カ. 医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針キ. 患者からの相談への対応に関する基本方針ク. その他医療安全の推進のために必要な基本方針	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 12回
<ul style="list-style-type: none">・ 活動の主な内容：<ol style="list-style-type: none">(1) 手術室における患者・部位等の確認手順 (タイムアウト) の策定(2) 危険予知投稿への対応(3) Pocket 医療安全マニュアルの改訂(4) 「医薬品安全使用のための業務手順書」の改訂(5) 緊急報告検査値 (パニック値) の改訂(6) その他医療事故防止のための改善等必要な事項の審議	

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 106回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 東大病院における 医療安全管理について</p> <p>(2) 麻薬の取扱いと管理上の留意点</p> <p>(3) オーストラリアにおける医療関連死の死因究明システムについて</p> <p>(4) 危険学から見た医療安全</p> <p>(5) 医療事故被害者遺族の立場から医療者に望むこと</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="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容</p> <p>本院のインシデントレポートシステムでは、過誤の有無は関係なく、患者に与えた影響で提出を判断している。濃厚な処置や治療を要したものはオカレンスとしてインシデントと区別している。これらの報告により情報を共有し、組織のシステム改善を目指すことや、原因を分析し予防に生かす方策を策定している。</p> <p>この報告システムは自主的な報告を前提としており、病院職員からの報告を促すため、安全管理指針に「報告者、当事者の不利益になるような取扱いをしてはならない」ことを明記している。また、リスクマネージャー会議・研修等において、レポートの積極的な提出について周知・徹底をはかっている。</p> <p>レポートは、各部署のリスクマネージャーを通じて医療安全対策センターに提出されることとなっている。インシデントについては、各部署での対応策を記載することとなっている。</p> <p>提出されたレポートに基づいて、医療安全対策センター及びリスクマネジメント委員会の下に設置された分析小委員会にて、提出されたレポートに基づき、状況の確認、原因の分析、改善策の検討を行っている。分析小委員会は、概ね週に1回開催している。</p> <p>医療安全対策センター及び分析小委員会で検討された改善策は、リスクマネジメント委員会に報告の上、審議され、医療事故防止策として策定されている。</p> <p>リスクマネジメント委員会からの医療事故防止策、分析小委員会・医療安全対策センターの分析結果並びに改善策は、リスクマネージャー会議あるいは医療安全対策センターを通じて病院職員全体に周知することにより、職員全員で共有している。</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	有・無
<p>・ 指針の主な内容：</p> <p>ア. 病院感染対策に関する基本的考え方 イ. 病院感染対策のための委員会等病院感染対策の組織に関する基本的事項 ウ. 病院感染対策のための職員に対する研修に関する基本方針 エ. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針 オ. 病院感染発生時の対応に関する基本方針 カ. 患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 キ. その他病院感染対策推進のために必要な基本方針</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 12回
<p>・ 活動の主な内容：</p> <p>(1) 多剤耐性菌に対する対応 (2) 手洗い相互チェック (3) 新型インフルエンザ対応マニュアルの策定 (4) MRSAが検出された病室の出入り口に、面会する際の注意事項の表示の策定 (5) アンチバイオグラムの診療端末への表示の策定 (6) 消毒薬についての変更 (7) シャワーカバーの変更 (8) その他院内感染防止のための改善等必要な事項の審議</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 128回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>(1) 感染対策：変わりゆくもの、変わらないもの (2) 抗菌薬の適正使用－抗菌薬：これを知らなきゃ使えない－ (3) 今そこにある危機－空気感染の実際 (4) 指針の紹介・翼状針の使用法・結核対応・血糖穿刺器具について (5) 手洗い実習</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 (有・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>感染対策センターは、感染制御部及び感染制御部細菌検査室と協力し、感染症の発生状況を毎日確認している。確認した状況は、日報として病院長に報告するとともに、感染対策委員会において毎月報告している。</p> <p>院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策は以下のとおり。</p> <p>(1) 毎週、ICTメンバーによる院内ラウンドの実施。 (2) 月1回ICTニュースを発行。 (3) 年3回以上感染対策関連のセミナーの開催。 (4) 年度末に、院内感染対策（感染症の減少等）へ向けた努力が顕著であった部署を表彰。 (5) 毎月、リンクドクター連絡会議を開催し、病院感染対策委員会の決定事項の報告、その他感染対策に関する情報の周知及びミニレクチャーの実施。</p>	

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 12回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： リスクマネジャー会議において、日本医療機能評価機構から出されている医療安全情報を定期的に定示するとともに、医薬品に関するオカレンス・インシデント事例を例に注意喚起を行う。 	
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 (有 無) ・ 業務の主な内容： 医薬品の業務手順書に基づき業務が実施されているかを定期的に確認する。 	
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 (有 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 収集整理した情報を院内ニュースとして職員全体に配信するとともに、配信データは、院内専用の掲示板に載せ、常時閲覧できるようにしている。 	

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 88回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1) 人工呼吸器の使用法 2) 低圧持続吸引機の使用法, 3) 除細動器の使用法 4) 輸液ポンプ、シリンジポンプの使用法等 5) 閉鎖式保育器の使用法 	
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 (有・無) ・ 保守点検の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 人工呼吸器の定期点検 (2) 除細動器の定期点検 (3) 血液浄化装置の定期点検 (4) 人工心肺装置および補助循環装置の定期点検 (5) 輸液ポンプ、シリンジポンプ、超音波ネブライザ、体外式ペースメーカー、電気メス、モニタ等各種医療機器の定期点検 (6) 医療機器返却時の清拭および終業点検 (7) 人工呼吸器の始業点検、使用中点検 (8) 新規購入機器の機種選定と納入時点検 	
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 (有・無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> (1) 医療安全対策センター兼任スタッフとして臨床工学技士の配置 (2) リスクマネージャ会議での医療機器に関する注意喚起 (3) 院内広報紙の発行 (医療機器の操作方法や注意点を記載) (4) 院内HPへ院内広報紙の掲載と各種取扱説明書、添付文書の掲載 (5) 医療テレメータのゾーン管理とチャンネル管理の実施 (6) 院内横断組織である呼吸療法サポートチーム (RST) の運営、呼吸ケアの質の向上に関する勉強会の実施や人工呼吸に関する院内の連絡窓口の設置、人工呼吸療法に関する各種手順の決定とマニュアルの改訂、 (7) 不具合情報の院内メールでの通知 (8) 不具合情報の業者への報告 (9) 不具合情報の厚生労働省への報告 	