

Ann Nucl Med.	Clinicopathological presentation of varying 18F-FDG uptake and expression of glucose transporter 1 and hepatocellular carcinoma and cholangiocellular carcinoma.	Paudyal B.	核医学科
AJR.	Magnetite ingested as a nutritional supplement: unexpected source of MRI susceptibility artifact.	Taketomi-Takahashi A.	核医学科
Acad Radiol.	Body diffusion-weighted MR imaging using high b-value for malignant tumor screening: usefulness and necessity of referring to T2-weighted images and creating fusion images.	Tsushima Y.	核医学科
Angiology 2007 Aug-Sep;58 (4):429-34	Combined use of autologous bone marrow transplantation and hyperbaric oxygen therapy for the patients with thromboangiitis obliterans.	齋藤 繁	麻酔科蘇生科
International Journal of Developmental Biology	Cadherin-6 is required for zebrafish nephrogenesis during early development.	Kubota F.,	歯科口腔外科
Annals of Nuclear Medicine	Diagnosis of maxillofacial tumor with L-3-[18F]-fluoro- $\alpha$ -methyltyrosine (FMT) PET: a comparative study with FDG-PET.	Miyakubo M.,	歯科口腔外科
Biochem Biophys Res Commun. 2008 Feb 22;366 (4):963-8. Epub 2007 Dec 26.	S1P(2) receptors mediate inhibition of glioma cell migration through Rho signaling pathways independent of PTEN.	Malchinkhuu E, Sato K, Maehama T, Ishiuchi S, Yoshimoto Y,	脳神経外科
Stroke. 2008 Jan;39 (1):205-12. Epub 2007 Nov 29.	Experimental model of lacunar infarction in the gyrencephalic brain of the miniature pig: neurological assessment and histological, immunohistochemical, and physiological evaluation of dynamic corticospinal tract deformation.	Tanaka Y, Imai H, Konno K, Takata K, Yoshimoto Y, Saito N.	脳神経外科
J Neurochem. 2007 Oct 11.	Critical role of ABCA1 transporter in sphingosine 1-phosphate release from astrocytes.	Sato K, Malchinkhuu E, Tosaka M, Yoshimoto Y,	脳神経外科
Biochem Biophys Res Commun. 2007 Aug 3;359 (3):649-54. Epub 2007 May 29.	HDL-like lipoproteins in cerebrospinal fluid affect neural cell activity through lipoprotein-associated sphingosine 1-phosphate.	Sato K, Malchinkhuu E, Horiuchi Y, Tosaka M, Yoshimoto Y,	脳神経外科
Neuropathology. 2008 Feb 26.	Diversity of glial cell components in pilocytic astrocytoma.	Tanaka Y, Sasaki A, Ishiuchi S, Nakazato Y.	脳神経外科
Neuropathology. 2008 Feb 15.	Proliferation and cell death of human glioblastoma cells after carbon-ion beam exposure: Morphologic and morphometric analyses.	Oishi T, Sasaki A, Nakano T, Nakazato Y.	脳神経外科

小計 12件

Biochem Biophys Res Commun. 2008 Feb 22;366(4):963-8. Epub 2007 Dec 26.	S1P(2) receptors mediate inhibition of glioma cell migration through Rho signaling pathways independent of PTEN.	Malchinkhuu E, Sato K, Maehama T, Ishiuchi S, Yoshimoto Y,	脳神経外科
Front Biosci. 2008 Jan 1;13:2784-96.	GluR2 expressed by glial fibrillary acidic protein promoter decreases the number of neurons.	Tsuzuki K, Ishiuchi S.	脳神経外科
J Neurosci. 2007 Jul 25;27(30):7987-8001.	Ca <sup>2+</sup> -permeable AMPA receptors regulate growth of human glioblastoma via Akt activation.	Ishiuchi S, Yoshida Y, Nakazato Y, Ozawa S.	脳神経外科
Stereotact Funct Neurosurg. 2007;85(5):225-34. Epub 2007 May 25.	Effect of ventralis intermedius thalamotomy on the area in the sensorimotor cortex activated by passive hand movements: fMR imaging study.	Miyagishima T, Takahashi A, Hirato M, Saito N, Yoshimoto Y.	脳神経外科
Neurol Res. 2007 Jul;29(5):485-9.	Vasorelaxing effect of the Rho-kinase inhibitor, Y-27632, in isolated canine basilar arteries.	Hashiba Y, Tosaka M, Shimizu T, Sasaki T.	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo). 2008 Feb;48(2):49-55; discussion 55-6.	Urgent stenting for patients with acute stroke due to atherosclerotic occlusive lesions of the cervical internal carotid artery.	Miyamoto N, Naito I, Iwai T, Shimaguchi H.	脳神経外科
Thromb Res	Effect of sodium selenite supplementation on the levels of Prostacyclin I(2) and Thromboxane A(2) in human.	Abdulah R Murakami M	検査部
J Clin Endocrinol Metab	Thyroglobulin gene mutations producing defective intracellular transport of thyroglobulin are associated with increased thyroidal type 2 iodothyronine deiodinase activity.	Kanou Y Murakami M	検査部
Nature Methods	Rapid SNP diagnostics using asymmetric isothermal amplification and a new mismatch-suppression technology.	Mitani Y Murakami M	検査部
Circ J	Relationship between brachial arterial endothelial function and lumbar spine bone mineral density in postmenopausal women.	Sumino H Murakami M	検査部
Thromb Res	Identification of inherited macrothrombocytopenias based on mean platelet volume among patients diagnosed with idiopathic thrombocytopenia..	Gohda F Murakami M	検査部
臨床病理	血液培養と in situ ハイブリダイゼーション法との比較	高橋美紀 村上正巳	検査部
Acta Haematol. 117(4):238-241, 2007	Hodgkin lymphoma accompanied by aplastic anemia and polyclonal expansion of large granular lymphocytes.	Saitoh T, Karasawa M, Nojima Y, Murakami H.	輸血部

Ann Hematol. 2008 Jul;87(7) :585-6.	T cell large granular lymphocyte (LGL) leukemia associated with Behcet's disease: high expression of sFasL and IL-18 of CD8 LGL.	Saitoh T, Karasawa M, Nojima Y, Murakami H.	輸血部
APMIS 2007 Dec;115(12) :1426-31.	Primary cutaneous CD5+ marginal zone B-cell lymphoma resembling the plasma cell variant of Castleman's disease. Case report.	Tsukamoto N, Kojima M, Karasawa M, Murakami H,	輸血部
Intern Med 2007;46(5) :227-32	Doctor-Patient Communication: a comparison between telemedicine consultation and face-to-face consultation.	Liu.X	医療情報部
日本遠隔医療学会誌 2007:3(2)	メールによる保健指導の留意点と評価法	酒巻哲夫	医療情報部
Clin Immunol 2007:125(2)	Hyperexpression of FcγRI and Toll-like receptor 4 in the intestinal mast cells of Crohn's disease patients.	Kobayashi R	医療情報部
European Journal of Gastroenterology & Hepatology	Impedance signature of pharyngeal gaseous reflux.	河村修	光学医療診療部
Digestive Disease Sciences	Proton Pump Inhibitors Improve Acid-Related dyspepsia in Gastroesophageal Reflux Disease Patients.	草野元康	光学医療診療部
Digestive Disease Sciences	Oral Erythromycin Accelerates Impaired Gastrointestinal Motility After Endoscopic Mucosal Resection.	河村修	光学医療診療部
Neurogastroenterology and Motility	High-viscosity liquid meal accelerates gastric emptying.	下山康之	光学医療診療部
総合リハビリテーション 2007; 35: 805-808.	リハビリテーション病院における Cerebellar Stroke 患者の機能回復-FIM 認知項目改善に着目した検討一。	宗宮 真, 和田直樹, 清水 透, 白倉賢二	リハビリテーション部
Arch Phys med and rehabil, i 88, 1601-5, 2007	Clinical analysis of risk factors for falls in home-living stroke patients using functional evaluation tools.	Wada N, Sohmiya M, Okamoto K, Shirakura K.	リハビリテーション部
Rheumatol Int. 2008 Mar; 28(5):419-28. Epub 2007 Sep 21.	Effect of a modified S-form hip brace WISH type, for patients with painful osteoarthritis of the hip: arole in daily walking as a hip muscle exercise.	Sato T., Yamaji T., Shirakura K., Watanabe H	リハビリテーション部

小計 12 件  
計 183 件

- (注) 1 該当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及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には、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 石川 治
管理担当者氏名	総務課長：中島玉男 医療サービス課長：狩野源三

		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		各診療科 医療サービス課 (カルテ管理係)	一患者一ファイル方式により管理している。
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	
	高度の医療の提供の実績	医療サービス課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医療サービス課	
	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	医療サービス課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医療サービス課 薬剤部	
確規保則の第9条の2及び第1条の1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	医療サービス課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療サービス課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療サービス課	
	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	医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療サービス課	
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	医療サービス課		

		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	院内感染のための指針の策定状況	医療サービス課
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医療サービス課
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医療サービス課
		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	医療サービス課
		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
		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	総務課
		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	材料部 放射線部 医療サービス課
		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	材料部 放射線部
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	材料部 放射線部		

(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	病院長 石川 治
閲覧担当者氏名	総務課長 中島 玉男
閲覧の求めに応じる場所	病院会議室

○ 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	1 件
閲覧者別	医師	延	0 件
	歯科医師	延	0 件
	国	延	1 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	79.0%	算定期間	平成19年4月1日～平成20年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	15,057 人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	15,207 人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,172 人	
	D: 初診の患者の数	24,578 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。