

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Immunology 180 (4), 2054-2061 (2008)	Critical Roles of the p110(beta) Subtype of Phosphoinositide 3-Kinase in Lipopolysaccharide-Induced Akt Activation and Negative Regulation of Nitrite Production in RAW 264.7 Cells.	Inoue,N	研究所
J. Biochem 143 (3): 295-302 (2008)	IRAK-4-dependent Degradation of IRAK-1 is a Negative Feedback Signal for TLR-mediated NF-(kappa)B Activation.	Inoue,N	研究所
Cancer Res 67, 8095-8103.(2007)	Activation of insulin-like growth factor signaling induces apoptotic cell death under prolonged hypoxia by enhancing endoplasmic reticulum stress response.	Inoue, M	研究所
Oncogene 26, 7508-7516.(2007)	Significance of HIF-1-active cells in angiogenesis and radioresistance.	Inoue, M	研究所
Clinical and experimental immunology 148, 348-359.(2007)	Therapeutic effect of a new immunosuppressive agent, everolimus, on interleukin-10 gene-deficient mice with colitis.	Inoue, M	研究所
Cancer Sci 98, 1394-1401.(2007)	Hypoxia inducible factor-1 influences sensitivity to paclitaxel of human lung cancer cell lines under normoxic conditions.	Inoue, M	研究所
Kobe J Med Sci 53, 283-296.(2007)	Regulation of hypoxia-inducible factor 1 by glucose availability under hypoxic conditions.	Inoue, M	研究所
Diabetologia 50, 380-389.(2007)	Impaired insulin secretion in vivo but enhanced insulin secretion from isolated islets in pancreatic beta cell-specific vascular endothelial growth factor-A knock-out mice.	Inoue, M	研究所
Biochimica et biophysica acta 1771, 103-112.(2007)	Inhibition of transcellular tumor cell migration and metastasis by novel carba-derivatives of cyclic phosphatidic acid.	Inoue, M	研究所
Cell Host Microbe. 2:19-28, 2007.	Alternative entry receptors for herpes simplex virus and their roles in disease.	Miyoshi,J	研究所
Genes Cells. 13:79-90, 2008.	Establishment of cell polarity by afadin during the formation of embryoid bodies.	Miyoshi,J	研究所
Biochim Biophys Acta. 1778:670-691, 2008.	Structural and functional associations of apical junctions with cytoskeleton.	Miyoshi,J	研究所
J Immunol. 180:4774-4784, 2008.	Doc2 alpha and Munc13-4 regulate Ca(2+) -dependent secretory lysosome exocytosis in mast cells.	Miyoshi,J	研究所
Methods Enzymol. 438:131-139, 2008.	Analysis on the emerging role of Rab3 GTPase-activating protein in Warburg Micro and Martsof syndrome.	Miyoshi,J	研究所
Nat Rev Mol Cell Biol. 9:603-615, 2008.	Nectins and nectin-like molecules: roles in contact inhibition of cell movement and proliferation.	Miyoshi,J	研究所
Nephrology (Carlton). 2008 Jun 1. [Epub ahead of print]	Serine/threonine kinase, Cot/Tpl2, regulates renal cell apoptosis in ischaemia/reperfusion injury.	Miyoshi,J	研究所
J. Neurosurg. 107:578-585 (2007)	Induction of glioma cell migration by vitronectin in human serum and cerebrospinal fluid.	Fukushima Y	研究所
Eur. J. Cancer. 43:2747-2756 (2007)	Adipogenic, osteogenic and myofibrogenic differentiations of a rat malignant fibrous histiocytoma (MFH)-derived cell line, and a relationship of MFH cells with embryonal mesenchymal, perivascular and bone marrow stem cells.	Itoh,K	研究所
BMC Genomics. 8: 206-206 (2007)	A novel technique for measuring variations in DNA copy-number: competitive genomic polymerase chain reaction.	Kato, K	研究所
Clin. Cancer Res. 13: 7341-7356 (2007)	A gene expression-based molecular diagnostic system for malignant gliomas displays clinical utility, prognostic ability and reproducibility superior to histological diagnosis.	Kato, K	研究所
Journal of Vascular Research. 45: 343-349 (2008)	Gene expression during the development of experimentally-induced cerebral aneurysms.	Kato, K	研究所
Int. J. Surg. Pathol. 15: 277-281 (2007)	Nuclear expression of STAT5 in intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas.	Kataoka, T.R.	研究所
Oncol. Rep. 18: 685-690 (2007)	Establishment of progesterone-sensitive cell line from human lung cancer.	Nishizawa, Y	研究所
慢性疼痛. 26: 189-205 (2007)	Effect of beta 2 adrenoceptor agonist, transdermal tulobuterol patch adding to budesonide turbuhaler inhaled therapy or budesonide turbuhaler inhaled therapy only on intractable chronic internal diseases such as chronic bronchial asthma related agony, ie widely considerable chronic pain in adult chronic asthmatic patients in a prospective, randomized, well-controlled, comparative study	Nishizawa, Y	研究所
Int. J. Vitam. Nutr. Res. 78: 21-26 (2008)	Methylcobalamin inhibits fibroblast growth factor-8 stimulated proliferation and induces apoptosis in Shionogi carcinoma cells.	Goto, G.H.	研究所
Int. J. Surg. Pathol. 16: 11-15 (2008)	Expression of p21Cip1/Waf1 and p27Kip1 in small cell neuroendocrine carcinoma of the uterine cervix.	Kataoka, T.R.	研究所
Cancer Sci. 98, 757-763, 2007	Loss of smooth muscle calponin results in impaired blood vessel maturation in the tumor-host microenvironment.	Yamamura, H	研究所

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
血液・腫瘍科 54(6): 694-701, 2007	発作性夜間ヘモグロビン尿症におけるクローン拡大の分子基盤	井上徳光	研究所
実験医学 25, 2114-2119 (2007)	癌と低酸素	井上正宏	研究所
実験医学 25, 2132-2138 (2007)	癌の低酸素応答	井上正宏	研究所
Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 16,7,1437-42(2007)	Early- and late-onset breast cancer types among women in the United States and Japan.	Tsukuma H	調査部
British Journal of Cancer. 98,1602-1607(2008)	Sensitivity and specificity of lung cancer screening using chest Low-dose computed tomography	Nakayama T	調査部
Lung Cancer.56,2,207-215(2007)	CT findings of early-stage small cell lung cancer in a low-dose CT screening programme.	Nakayama T	調査部
Jpn J Clin Oncol. 37,544-53 (2007)	Hospital procedure volume and survival of cancer patients in Osaka, Japan: a population-based study with latest cases.	Ioka A	調査部
Jpn J Clin Oncol. 37,6,452-8 (2007)	Cancer survival trends in Osaka, Japan: the influence of age and stage at diagnosis.	Ito Y	調査部
Jpn J Clin Oncol. 38,2,146-57 (2008)	Partial cancer prevalence in Japan up to 2020: estimates based on incidence and survival data from population-based cancer registries.	Tabata N	調査部
Atherosclerosis. 190,216-23 (2007)	The relationship between serum total cholesterol and all-cause or cause-specific mortality in a 17.3-year study of a Japanese cohort.	Tanaka H	調査部
Cancer. 112,2166-72 (2008)	Long-term outcome of esophageal mucosal squamous cell carcinoma without lymphovascular involvement after endoscopic resection.	Tanaka H	調査部
Ann Int Med. 148,820-826 (2008)	Declining Incidence of Hepatocellular Carcinoma in Osaka, Japan, from 1990 to 2003.	Tanaka H	調査部
Jpn J Clin Oncol. 37,193-6 (2007)	Distinctive Change in Male Liver Cancer Incidence Rate between the 1970s and 1990s in Japan: Comparison with Japanese-Americans and US Whites.	Tanaka H	調査部
日本医師会雑誌, 137,2,302-307 (2008)	地域がん登録の現状と将来展望.	津熊秀明	調査部
日本臨床. 66,5,51-56 (2008)	胃癌の罹患率と死亡率の動向-日本と世界-	津熊秀明	調査部
最新医学. 62,3,20-8 (2007)	院内がん登録の機能と現状.	津熊秀明	調査部
日本医師会雑誌. 135,11,2385-2390 (2007)	大阪府における癌在宅死の動向	中山富雄	調査部
EBMジャーナル. 8,2,50-57 (2007)	肺癌検診の有効性評価にかかわる現況-エビデンスと論争点	中山富雄	調査部
肺癌. 7,47,941-943 (2007)	肺癌の臨床細胞診断の現状	中山富雄	調査部
厚生指標. 55,6,11-15 (2008)	効果的ながん対策による死亡減少効果の一試算.	井岡亜希子	調査部
JACR Monograph. 13,16-22 (2008)	がん対策推進計画策定における府県がん登録の役割.	井岡亜希子	調査部
日本公衆衛生雑誌. 54,236-45 (2007)	森永ひ素ミルク中毒被害者の青年・中年期(27歳~49歳)における死亡の解析.	田中英夫	調査部
チャイルドヘルス. 10,33-36 (2007)	HPVワクチン	田中政宏	調査部
厚生指標. 54,9-16 (2007)	麻疹流行における予防接種と免疫低下の関連性の分析-数理モデルによるシミュレーション-	田中政宏	調査部
インフルエンザ. 9,76-82 (2008)	インドネシア共和国における鳥インフルエンザおよびパンデミックインフルエンザ対策	田中政宏	調査部
日本公衆衛生雑誌. 54,246-53 (2007)	喫煙歴のある入院患者に対して退院後に行う郵送喫煙状況調査の返信行動とその関連要因.	谷内佳代	調査部

計 204件

(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	マネージャー 高田哲男、同 三宅茂行、薬局長 榎 喜恵、医療情報部主任部長 松永 隆、放射線診断科主任部長 中西克之

		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		医療情報部、中央手術室、看護部、放射線診断科、各診療科、病歴管理室	カルテ等病歴資料は、外来・入院別に患者一カルテ方式とし、一つのID番号により病歴管理室で集中管理を行っている。 エックス線写真は、放射線診断科で集中保管している。
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	総務人事G	人事管理システムで保管
	高度の医療の提供の実績	医療情報部	コンピュータ管理他
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	総務人事G	年度毎にファイルに綴じて保管
	高度の医療の研修の実績	総務人事G	年度毎にファイルに綴じて保管
	閲覧実績	医事G	年度毎にファイルに綴じて保管
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事G	地域連携情報をファイルに綴じて保管
入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	経営企画G 薬局	診療情報をファイルに綴じて保管 調剤情報をファイルに綴じて保管	
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	医療安全管理部門	ファイルに綴じて保管 年度毎にファイルに綴じて保管 年度毎にファイルに綴じて保管 年度毎にファイルに綴じて保管
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	放射線診断科外来	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全管理部門	
	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	患者総合相談室	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全管理部門	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全管理部門	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全管理部門	
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	医療安全管理部門		

		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	放射線診断科外来 ファイルに綴じて保管
		院内感染対策のための委員会の開催状況	放射線診断科外来 年度毎にファイルに綴じて保管
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	放射線診断科外来 年度毎にファイルに綴じて保管
		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	放射線診断科外来 年度毎にファイルに綴じて保管
		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	薬局 年度毎にファイルに綴じて保管
		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	薬局 年度毎にファイルに綴じて保管
		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	薬局 年度毎にファイルに綴じて保管
		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	薬局 年度毎にファイルに綴じて保管
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	中央手術科 年度毎にファイルに綴じて保管
		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	中央手術科 年度毎にファイルに綴じて保管
		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	中央手術科 年度毎にファイルに綴じて保管
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	中央手術科 年度毎にファイルに綴じて保管		

(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	病院長 石川 治
閲覧担当者氏名	医療情報部主任部長 松永 隆、医事リーダー 藤井 薫
閲覧の求めに応じる場所	(窓口) 医事グループ (閲覧場所) 医療情報部

○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	件
	歯科医師	延	件
	国	延	件
	地方公共団体	延	件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	90.7%	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		6,959 人
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		8,117 人
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		215 人
	D：初診の患者の数		8,447 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。