

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Childs Nerv Syst	Endoscopic observation of pathophysiology of ventricular diverticulum	Osuka S	脳神経(外)
Neurol Med Chir	Neurocysticercosis as solitary parenchymal lesion confirmed by mitochondrial deoxyribonucleic acid sequence analysis	Ishikawa E	脳神経(外)
Radiat Med 25(2):53-59, 2007	Explanation for the failure of neoadjuvant chemotherapy to improve outcomes after radiotherapy for locally advanced uterine cervical cancer from the standpoint of the tumor regression rate.	Ohara K, Tsunoda H, Tanaka YO, Onishi K, Nemoto K, Hashimoto T, Fukumitsu N, Hata M, Sugahara S, Tokuyue K, Yoshikawa H, Akine Y.	婦人・周産期
Magn Reson Med Sci. 6(1):7-13, 2007.	Magnetic resonance findings of primary uterine malignant lymphoma.	Goto N, Oishi-Tanaka Y, Tsunoda H, Yoshikawa H, Minami M.	婦人・周産期
Eur J Radiol. 32(6):647-653, 2007	MR findings of ovarian tumors with hormonal activity, with emphasis on tumors other than sex cord-stromal tumors.	Tanaka YO, Saida TS, Minami R, Yagi T, Tsunoda H, Yoshikawa H, Minami M.	婦人・周産期
J Clin Oncol. 25(19):2798-2803, 2007	Fertility-Sparing Treatment with Medroxyprogesterone Acetate for Endometrial Carcinoma and Atypical Hyperplasia in Young Women: A Multicenter Phase II Study.	Ushijima K, Yahata H, Yoshikawa H, Konishi I, Yasugi T, Saito T, Nakanishi T, Sasaki H, Saji F, Iwasaka T, Hatae M, Kodama S, Saito T, Terakawa N, Yaegashi N, Hiura M, Sakamoto A, Tsuda H, Fukunaga M, and Kamura T.	婦人・周産期

小計 6件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Okamoto Y, Tanaka YO, Tsunoda H, Yoshikawa H, Minami M.	Malignant or borderline mucinous cystic neoplasms have a larger number of loculi than mucinous cystadenoma: A retrospective study with MR.	J Magn Reson Imaging. 26(1):94-99, 2007.	婦人・周産期
Br J Cancer. 22;97(8):1053-1057. 2007.	High incidence of silent venous thromboembolism before treatment in ovarian cancer.	Satoh T, Oki A, Uno K, Sakurai M, Ochi H, Okada S, Minami R, Matsumoto K, Tanaka YO, Tsunoda H, Homma S, Yoshikawa H.	婦人・周産期
Jpn J Clin Oncol. 38(1):74-77. 2008.	Japan Clinical Oncology Group. Phase III trial of upfront debulking surgery versus neoadjuvant chemotherapy for stage III/IV ovarian, tubal and peritoneal cancers: Japan Clinical Oncology Group Study JC0G0602.	Onda T, Matsumoto K, Shibata T, Sato A, Fukuda H, Konishi I, Kamura T, Yoshikawa H.	婦人・周産期
Blood, 110(1) : 151-160, 2007	Identification of functional endothelial progenitor cells suitable for the treatment of ischemic tissue using human umbilical cord blood.	Nagano M, Hamada H, Yoshikawa H, et al.	婦人・周産期
Audiology Japan	蜗電図検査	原 晃	耳鼻咽喉科
Genesto Cells	Reduced BMP4 abundance in GATA2 hypomorphic mutant mice result in neuropathies resembling human CAKUT	Tomofumi Hoshino	耳鼻咽喉科
Audiology Japan	職場騒音と騒音性難聴の実態について 特に従業員数50人未満の小規模事業所における騒音の現状と難聴の実態調査	和田哲郎	耳鼻咽喉科
Neuroscience	Role of inhibitor of apoptosis protein in gentamicin-induced cochlear hair cell damage.	Keiji Tabuchi	耳鼻咽喉科
JOHNS	アンチエイジングと耳鼻咽喉科加齢による変化とそのアンチエイジング－聴覚の生理学的变化－	原 晃	耳鼻咽喉科
ENTONI	急性低音障害型感音難聴－その診断と治療	原 晃	耳鼻咽喉科

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
耳鼻咽喉科臨床	頸部材創例	青柳安典	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科展望	内耳虚血再灌流障害の病態解析	田渕経司	耳鼻咽喉科
Otorogy Neurotology	Protective effect of methylprednisolone on the chicken's cochlea (basilar papilla) during and after exposure to wideband noise in reply	Keiji Tabuchi	耳鼻咽喉科
Neuroscience letters	The effect of a GABA agonist muscimol on acoustic injury of the mouse cochlea	Hidekazu Murashita	耳鼻咽喉科
ANL	Synchronous unilateral parotid gland neoplasms of three different histological types	Shuho Tanaka	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科臨床	夫婦で発症した扁桃癌例	上前泊功	耳鼻咽喉科
Tohoku J	The importance of postoperative radiotherapy against polymorphous Low-Grade adenocarcinoma of the parotid Gland: Case report and review of the literature	Isao Uemaetomari	耳鼻咽喉科
ANL	Basaloid squamous cell carcinoma of the maxillary sinus: a report of two cases	Keiko Oikawa	耳鼻咽喉科
Neursicence letter	The effect of the glucocorticoid receptor antagonist RU486 and phospholipase Azinhibitor quinacrine on acoustic injury of the mouse cochlea	Yuki Hirose	耳鼻咽喉科
J Anesth, 21, 348-353	Unilateral adrenalectomy attenuates hemorrhagic shock-induced analgesia in rats	Fukuda T	麻酔科
麻酔 56, 949-952	帝王切開後原発性肺高血圧症悪化により死亡した1症例	清水 雄	麻酔科
2007, ICUとCCU 31, 509-516	ICUにおける循環管理と長期予後	水谷太郎	麻酔科

小計 12 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Exp Clin Cancer Res 26:215-220, 2007	Loss of cytokeratin in squamous cell carcinoma of the tongue is a possible sign for local recurrence.	Yanagawa T	歯・口腔外科
Cell 131:1149-1163, 2007	Homeostatic levels of p62 control cytoplasmic inclusion body formation in autophagy-deficient mice.	Komatsu M	歯・口腔外科
Cancer Therapy 6:187-192, 2008	The association of hematologic changes and histological responses to preoperative chemoradiotherapy in oral cancer patients.	Yamagata K	歯・口腔外科
日有病歯誌 16:61-67, 2007	大学附属病院歯科口腔外科における院内他科からの依頼患者の分析	後藤麻希子	歯・口腔外科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Proton beam therapy interference with implanted cardiac pacemakers.	Oshiro Y, Sugahara S, Noma M, et al.	放射線腫瘍科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma adjacent to the porta hepatis.	Mizumoto M, Tokuyue K, Sugahara S, et al.	放射線腫瘍科
Radiat Med	Classical tandem-source dwelling covering the entire uterus: essential in modern intracavitary radiotherapy for cervical cancer?	Ohara K, Nemoto K, Tsunoda H, et al.	放射線腫瘍科
Jpn J Clin Oncol	Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma with inferior vena cava tumor thrombus: report of three cases.	Mizumoto M, Tokuyue K, Sugahara S, et al.	放射線腫瘍科
Strahlenther Onkol	Proton irradiation in a single fraction for hepatocellular carcinoma patients with uncontrollable ascites: Technical considerations and results.	Hata M, Tokuyue K, Sugahara S, et al.	放射線腫瘍科
J Radiat Res	Cell cycle checkpoint and apoptosis induction in glioblastoma cells and fibroblasts irradiated with carbon beam	Tsuboi K, Moritake T, Tsuchida Y, et al.	放射線腫瘍科

小計 10 件

雜誌名	題名	發表者氏名	所屬部門
Radiat Med	Explanation for the failure of neoadjuvant chemotherapy to improve outcomes after radiotherapy for locally advanced uterine cervical cancer from the standpoint of the tumor regression rate	Ohara K, Tsunoda H, Tanaka Y, O, et al.	放射線 腫瘍科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Proton beam therapy for aged patients with hepatocellular carcinoma.	Hata M, Tokuuye K, Sugahara S, et al.	放射線 腫瘍科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Hypofractionated high-dose proton beam therapy for Stage I non-small-cell lung cancer: Preliminary results of a phase I/II clinical study.	Hata M, Tokuuye K, Kagei K, Sugahara S, et al.	放射線 腫瘍科
J Neuro-Oncol	Long-term outcome of patients with intracranial germinoma.	Osuka S, Tsuboi K, Takano S, et al.	放射線 腫瘍科
Cancer Sci 98:50-57, 2007	OCIA domain containing 2 is highly expressed in advanced bronchioloalveolar carcinoma and associated with better prognosis.	Ishiyama T, Noguchi M, et al.	病理學的診斷
J Thorac Oncol. 2:796-801, 2007	Neuronatin expression and its clinicopathological significance in pulmonary non-small cell carcinoma.	Uchihara T, Noguchi M, et al.	病理學的診斷
Lung Cancer 56:193-199, 2007	Comparison of pathologic findings of baseline and annual repeat cancers diagnosed on CT screening.	Carter D, Noguchi M, et al.	病理學的診斷
Pathol Int 57:108-114, 2007	Gastric T-cell lymphoma with cytotoxic phenotype.	Sugita S, Noguchi M, et al.	病理學的診斷
Lab Invest 88:132-143, 2008	Differentially expressed genes in a porcine adult hepatic stem-like cell line and their expression in developing and regenerating liver.	Kano J, Noguchi M, et al.	病理學的診斷
J Thorac Oncol. 3:270-276, 2008	Pathologic radioresponse of preoperatively irradiated invasive thymomas.	Onuki T, Noguchi M, et al.	病理學的診斷

小計 10 件

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Sci 98:50-57, 2007	OCIA domain containing 2 is highly expressed in advanced bronchioloalveolar carcinoma and associated with better prognosis.	Ishiyama T, Noguchi M, et al.	病理学的診断

小計 1件

計 218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	山田信博
管理担当者氏名	医療情報部長 薬剤部長 病院総務部総務課長	五十嵐徹也 幸田幸直 原忠篤、医事課長 廣瀬和幸

		保管場所	分類方法
診察に関する諸記録 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 薬剤部 総務課	カルテは一患者一ファイルにより医療情報部で管理している。 エックス線等写真も医療情報部で一括して保管している。
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	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	医事課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課、医事課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課 薬剤部	
掲げられる第9条の3状況及び第11条の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	臨床医療管理部	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染管理室	
	医療に係る安全管理を行なう部門の設置状況	臨床医療管理部	
	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	医療福祉支援センター	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	臨床医療管理部	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	リスクマネジメント委員会	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	臨床医療管理部	
	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方策の状況	臨床医療管理部	

		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	感染管理室	
	院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策委員会	
	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染管理室	
	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	感染管理室	
	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	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	医事課	
	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 臨床医療管理部	
	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	物流センター	
	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	物流センター	
	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	物流センター	
	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	物流センター	

(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。