

Arch Ophthalmol. 2006;124:46-52	Characteristics of peripapillary detachment in pathologic myopia	Shimada N, Ohno-Matsui K, Yoshida T, Yasuzumi K, Kojima A, Kobayashi K, Futagami S, Tokoro T, Mochizuki M.	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006;47:2547-2554	Ocular infiltrating CD4+ T cells from patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease recognize human melanocyte antigens	Sugita S, Takase H, Taguchi C, Imai Y, Kamoi K, Kawaguchi T, Sugamoto Y, Futagami Y, Itoh K, Mochizuki M	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2006;244:1363-1366	Choroidal vein and artery occlusion following photodynamic therapy in eyes with pathologic myopia	Ohno-Matsui K, Moriyama M, Hayashi K, Mochizuki M	眼科
Am J Ophthalmol. 2006;142:497-500	Natural Course of Macular Retinoschisis in highly myopic eyes without macular hole or retinal detachment	Shimada N, Ohno-Matsui K, Baba T, Futagami S, Tokoro T, Mochizuki M	眼科
Br J Ophthalmol. 2006;90:765-768	Capacity of ocular infiltrating T helper type 1 cells of patients with noninfectious uveitis to produce chemokines	Takase H, Sugita S, Taguchi C, Imai Y, Mochizuki M	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006;47:1557-1561	Cytokine profile in aqueous humor and sera of patients with infectious or noninfectious uveitis	Takase H, Futagami Y, Yoshida T, Kamoi K, Sugita S, Imai Y, Mochizuki M	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006;47:2547-2554	Ocular infiltrating CD4+ T cells from patients with Vogt-Koyanagi-Harada disease recognize human melanocyte antigens	Sugita S, Takase H, Taguchi C, Imai Y, Kamoi K, Kawaguchi T, Sugamoto Y, Futagami Y, Itoh K, Mochizuki M	眼科
Surg Technol International. 15:41-43,2006	Clinical applications of commercially available video recording and monitoring systems: inexpensive, high-quality video recording and monitoring systems for endoscopy and microsurgery	Tsunoda K	耳鼻咽喉科
Laryngoscope. 116:796-799,2006	SIX1 mutation associated with enlargement of the vestibular aqueduct in a patient with Branchio-Oto syndrome	Ito T	耳鼻咽喉科
Otolaryngol Head Neck Surg. 134:708-709,2006	Oncocytoma in the parotid gland presenting a remarkable increase in fluorodeoxyglucose uptake on positron emission tomography	Hagino K	耳鼻咽喉科
耳展49:308-310,2006	ナビゲーションシステムを用いた頭蓋底腫瘍摘出の現況	角田篤信	耳鼻咽喉科
耳展49:308-310,2006	ナビゲーションシステム支援下の前頭蓋底手術一嗅神経芽細胞腫の一例	菅又悠子	耳鼻咽喉科
Radiat Med Vol.24: 553-559, 2006	Acute and lategenitourinary toxicity of conformal radiotherapy for prostate cancer	Yoshimura Ryo-ich	画像診断・放射線治療科
J. Neurosurg. Anesthesiol. 2006;18:37-46	The evolution of cerebral ischemia in a rat model of complete unilateral carotid artery occlusion with severe hypotension as detected by diffusion-T2- and postcontrast T1-weighted magnetic resonance images	Ishikawa S	麻酔・蘇生・ペインクリニック科
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2006;173:1008-1015	Receptor for advanced glycation end-products is a marker of type 1 cell injury in acute lung injury	Uchida T	麻酔・蘇生・ペインクリニック科
Neuroscience Research 2006;55:264-270	Glutamate transporters GLAST and EAAT4 regulate postischemic Purkinje cell death. An in vivo study using a cardiac arrest model in mice lacking GLAST or EAAT4	Yamashita Akihide	麻酔・蘇生・ペインクリニック科
人工呼吸2006;23:172-177	癌性気管狭窄に対する気管-気管支内ステント術の麻酔管理	中沢弘一	麻酔・蘇生・ペインクリニック科
日本ペインクリニック学会誌 2006;13:118-121	耳介側頭神経ブロックと後頭環椎関節ブロックの併用が奏効した群発頭痛の1症例	舛田昭夫	麻酔・蘇生・ペインクリニック科
Proc Natl Acad Sci USA 2006;103:7112-7117	A carbohydrate-binding protein, Galectin-1, promotes proliferation of adult neural stem cells	Ishibashi S	神経内科
J Neurol Sci 2006;247:180-186	16q-linked autosomal dominant cerebellar ataxia. A clinical and genetic study	Ishikawa K	神経内科
J Hum Genet 2006;51:461-466	A -16C>T substitution in the 5'-UTR of the puratrophin-1 gene is prevalent in autosomal dominant cerebellar ataxia in Nagano	Ishikawa K	神経内科
1-linked ADCA. Neuropathology 2006;26:352-360	On autosomal dominant cerebellar ataxia (ADCA) other than polyglutamine diseases, with special reference to chromosome 16q22	Ishikawa K	神経内科
Biochem Biophys Res Commun 2006;350(3):530-536	Deletion of vitamin E enhances phenotype of Alzheimer disease model mouse	Nishida Y	神経内科
Diagn Microbiol Infect Dis. 2006 (on-line)	A case of listeria meningitis associated with increased adenosine deaminase in cerebrospinal fluid	Nishida Y	神経内科
Biochem Biophys Res Commun 2006;340:263-267	In vivo delivery of small interfering RNA targeting brain capillary endothelial cells	Hino T	神経内科
Neuroreport 2006;17 (18):1893-1897	Cerebral networks for spontaneous and synchronized singing and speaking	Saito Y	神経内科
Arch Neurol 2007;64:145-146	Increase of disease duration of amyotrophic lateral sclerosis in a mouse model by transgenic small interfering RNA	Yokota T	神経内科
Jpn J Thorac Cardiovasc Surg. 2006 Jan;54(1):3-10	Physiological comparison of off-pump and on-pump coronary artery bypass grafting in patients on chronic hemodialysis	Arai H	心臓・肺外科
INNOVATIONS 2006;1:126-130	A new multi-suction cardiac positioner for multi-vessel off-pump coronary artery bypass grafting	Arai H	心臓・肺外科
胸部外科 Vol.59 No.13 1159-, 2006-12	初回手術4年後に多発性の粘液腫再発を認めたCarney症候群	田中啓之	心臓・肺外科
平成17年度研究報告書 35-38	環境中鳥閣連抗原測定の試み 厚生労働科学研究 特発性間質性肺炎の画期的治療法に関する臨床研究	吉澤靖之	呼吸器内科
Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery 2006; 59: 108-109	Sugano H, Umeda T, Hata Y. A rare case of microtia with hyperplastic antihelix	Yokoyama A	形成・美容外科
Psychiatry and Clinical Neurosciences 60 (3): 277-282, 2006	An evaluation strategy for the early detection of postoperative delirium	Matsushima E	診療医療科
Stem Cells. 2006 Nov 30	Synovial stem cells are regionally specified according to local micro environments after implantation for cartilage regeneration	Koga H	運動機能再建学
Cell Tissue Res. 2006 Oct 13	Comparison of rat mesenchymal stem cells derived from bone marrow, synovium, periosteum, adipose tissue, and muscle	Yoshimura H	運動機能再建学

Bone. 2006 Oct 13 Aug;41(4):303-10, 2006	ED-71, a novel vitamin D analog, promotes bone formation and angiogenesis and inhibits bone resorption after bone marrow ablation Stem cell properties of human periodontal ligament cells. J Periodontal Res	Okuda N Nagatomo K	運動機能再建学
Arthroscopy. 2006 Apr;22(4):356-61	Cadaveric knee observation study for describing anatomic femoral tunnel placement for two-bundle anterior cruciate ligament reconstruction	Mochizuki T	運動機能再建学
Arthroscopy. 2006 Mar;22(3):252-8	A retrospective study of the midterm outcome of two-bundle anterior cruciate ligament reconstruction using quadrupled semitendinosus tendon in comparison with one-bundle reconstruction	Muneta T	運動機能再建学
Arthritis Rheum. 2006 Mar;54(3):843-53	Higher chondrogenic potential of fibrous synovium- and adipose synovium-derived cells compared with subcutaneous fat-derived cells: distinguishing properties of mesenchymal stem cells in humans	Mochizuki T	運動機能再建学
Am J Sports Med. 2006 Jan;34(1):84-91	Effects of local administration of vascular endothelial growth factor on properties of the in situ frozen-thawed anterior cruciate ligament in rabbits	Ju YJ, Tohyama H	運動機能再建学
J Cell Biochem. 2006 Jan 1;97(1):84-97	In vitro chondrogenesis of human synovium-derived mesenchymal stem cells: optimal condition and comparison with bone marrow-derived cells	Shirasawa S	運動機能再建学
日耳鼻誌45(1):105-106, 2006 頭頸部外科16(2):109-113-, 2006	鼻副鼻腔悪性腫瘍に対するアプローチにおける問題点 ナビゲーションシステム支援下の前頭蓋底手術—嗅神経芽細胞種の1症例—	角田篤信 岸本誠司	頭頸部外科
Leukemia Research 2006; 30: 1385-1390	Establishment of a novel B-cell lymphoma cell line with suppressed growth by gamma-secretase inhibitors	Tohda S	検査部
Leukemia and Lymphoma 2006; 47: 2400-	NOTCH1 mutations are rare in acute myeloid leukemia	Tohda S	検査部
J Med Dent Sci. 53: 51-56, 2006	CAD/CAM Evaluation of the fit of trans-tibial sockets for trans-tibial amputation stumps	Morita S	リハビリテーション
SHOCK 2006;25:66-72	Prevention of ischmia reperfusion injury by positive pulmonary venous pressure in isolated rat lung	Gabriela S Georgieva	集中治療部
Shock. 27:84-90, 2007	Nonischemic lung injury by mediators from unilateral ischemic reperfused lung: ameliorating effect of tumor necrosis factor-alpha-converting enzyme inhibitor	Georgieva GS	病理部
J Neurochem. 99:70-83, 2006	Hepatoma-derived growth factor, a new trophic factor for motor neurons, is up-regulated in the spinal cord of PQBP-1 transgenic mice before onset of degeneration	Okazawa H	病理部
Biochim Biophys Acta. 1762:794-801, 2006	Sarcoidosis and NOD1 variation with impaired recognition of intracellular Propionibacterium acnes	Eishi Y	病理部
Shock. 25:66-72, 2006	Prevention of ischemia reperfusion injury by positive pulmonary venous pressure in isolated rat lung	Georgieva GS	病理部
癌の臨床. 52:295-299, 2006	尿細胞診におけるAlpha-methylacyl-CoA racemase(AMACR/P504S)の良悪性鑑別に関する有用性	池田 聰	病理部
消化器内視鏡. 18(7): 1105-1110, 2006	胃EMRC法—計画的分割切除の意義	竹下公矢	光学医療診療部
Progress of Digestive Endoscopy 68: 53-57, 2006	新しい工夫・ダブルオーバーチューブ法によるダブルバルーン内視鏡の報告	荒木昭博	光学医療診療部
日本内科学会雑誌. 95: 1775-1780, 2006	炎症性免疫疾患の治療 炎症性免疫疾患に対する白血球除去療法	渡辺 守	光学医療診療部
日本透析医学会雑誌39(8):1293-1297,	肛門および多臓器に多発性透析アミロイド腫瘍を呈した血液透析患者の1剖検例	佐々木成	血液浄化療法部
Undersea Hyperb Med. 2006 Jul-Aug;33(4):265-70	Dissociation of neurological deficits in spinal decompression illness	Yamami N, Mano Y	高気圧治療部
Japanese Journal of Physical Fitness and sports Medicine Vol55(3):341-346, 2006	Evaluation of scuba diving work load	N. Yamami, Y. Mano	高気圧治療部
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2006 May;14(5):404-10. Epub 2006 Jan 4	Substance P immunoreactive fibers of synovial tissue in patients with anterior cruciate ligament injury	Yagishita K	高気圧治療部
日本高気圧環境・潜水医学会雑誌 Vol.41(1):13-17, 2006	レジャーダイビングにおける問題点	山見信夫	高気圧治療部
日本高気圧環境・潜水医学会雑誌 Vol.41(1):25-30, 2006	圧気潜航法における問題点について	眞野喜洋, 山見信夫, 柳下和慶	高気圧治療部
日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会誌. Vol.6(2):28-30, 2006	ガイドダイバーの潜航プロフィールと窒素ガス溶解量から減圧症発症予防対策を考察	山見信夫, 柳下和慶, 真野喜洋	高気圧治療部
耳鼻と臨床52:s270-275, 2006	fNIRSを用いた嚥下関連運動時の脳機能解析	山脇正永	総合診療部
Mod Rheumatol 2006; 16:316-320	Leflunomide-related acute interstitial pneumonia in two patients with rheumatoid arthritis: autopsy findings with a mosaic pattern of acute and organizing diffuse alveolar damage	Miyasaka N	臨床試験管理センター
Ann Rheum Dis 2006; 65:1667-1669	Exacerbation of chronic active Epstein-Barr virus infection in a patient with rheumatoid arthritis receiving humanised anti-interleukin-6 receptor monoclonal antibody	Miyasaka N	臨床試験管理センター
20 years experience of a single team. Bone Marrow Transplant. 37: 469-77, 2006	Hematopoietic stem cell transplantation for 30 patients with primary immunodeficiency diseases	Tsuji Y, Imai K, Kajiwara M, Aoki Y, Isoda T, Tomizawa D, Imai M, Ito S, Maeda H, Minegishi Y, Ohkawa H, Yata J, Sasaki N, Kogawa K, Nagasawa M, Morio T, Nonoyama S, Mizutani S	細胞治療センター
Blood 2006 Sep 5; [Epub ahead of print]	Hematopoietic stem cell-engrafted NOD/SCID/IL2R <sup>gnull</sup> mice develop human lymphoid system and induce long-lasting HIV-1 infection with specific humoral immune responses	Watanabe S, Terashima K, Ohta S, Horibata S, Yajima M, Shiozawa Y, Dewan Z, Yu Z, Ito M, Morio T, Shimizu N, Honda M, and Yamamoto 加地正人	細胞治療センター
日本救急医学会雑誌 17:845-53, 2006	Preventive Effects of Sivelestat Sodium Hydrate on Lipopolysaccharide-Induced Intestinal Paralysis in Conscious Guinea Pigs		救命救急センター

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ものなどを記入すること  
(当該医療技術に所属する医師等がい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、い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
	総務課長 富田 有一
管理担当者氏名	管理課長 廣瀬 一郎
	医事課長 丸山 和久

		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	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	
理規の則ための条体の制確保及び状況の各号に掲げる安全管	専任の院内感染対策を行う者の配置状況 専任の医療に係る安全管理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 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 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 医学部総務課 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	小畠 昌司(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	55.4%	算定期間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A:紹介患者の数 B:他の病院又は診療所に紹介した患者の数 C:救急用自動車によって搬入された患者の数 D:初診の患者の数	12,418人 6,454人 4,715人 36,054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11条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) 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(2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>	
<p>⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況</p>	
<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 42 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：           <ul style="list-style-type: none"> <li>○患者側代理人から見た医療の安全管理について</li> <li>○重大事態発生時の対応について</li> <li>○法人化後の病院マネジメントと医療安全について</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>	