

(別紙様式1)

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

## 1 研究費補助等の実績

診療科名 小兒内科

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究費補助等の実績

診療科名 神経内科

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
NeuroAIDSの発症病態と治療法の開発を目指した長期フォローアップ体制の構築	中川 正法	神経内科	10,000,000 円	(補) 厚生労働科学研究(エイズ対策研究事業) 委
難治性ニューロパチー研究班	中川 正法	神経内科	750,000 円	(補) 厚生労働省精神神経疾患研究 委
神経変性疾患に関する調査研究班	中川 正法	神経内科	1,000,000 円	(補) 厚生労働科学研究(難治性疾患克服研究事業) 委
重金属等の健康影響に関する総合研究—水俣病発生地域住民の健康問題に関する研究班	中川 正法	神経内科	2,000,000 円	(補) 環境省 委
老化とその要因に関する長期縦断的疫学研究	中川 正法	神経内科	1,000,000 円	(補) 厚生労働科学研究(長寿科学総合研究事業) 委
重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	中川 正法	神経内科	700,000 円	(補) 厚生労働科学研究(難治性疾患克服研究事業) 委

大脑皮質基底核系のアクション・認知機能における動機づけの役割	中川 正法	神経内科	5,000,000 円	(補) 文部科学省特定領域研究 委
粥状硬化性機序による難治性脳梗塞の診断・治療・予防に関する研究	永金 義成	神経内科	500,000 円	補 委 厚生労働省平成 18 年度循環器病研究

本院計 62 件

## (様式第12)

## 2 論文発表等の実績

診療科名 内分泌・糖尿病・代謝内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Clin Biochem Nutr 38, March, 2006	Advanced glycation endproducts acts as an initiator of skin tumors in mice	Ogata M, Hasegawa G, Nakamura N	内分泌・糖尿病・代謝内科
Diabetes Res Clin Pract 73 (1), July, 2006	Low serum dehydroepiandrosterone sulfate concentration is a predictor for deterioration of urinary albumin excretion in male patients with type 2 diabetes	Fukui M, Hasegawa G, Yoshikawa T, Nakamura N	内分泌・糖尿病・代謝内科
Nephrol Dial Transplant 21 (7), July, 2006	Integrin-linked kinase acts as a pro-survival factor against high glucose-associated osmotic stress in human mesangial cells	Ohnishi M, Hasegawa G, Fukui M, Nakamura N	内分泌・糖尿病・代謝内科
Clin Chim Acta 374 (1 - 2), December, 2006	Relationship between insulin resistance and inflammatory markers and anti-inflammatory effect of losartan in patients with type 2 diabetes and hypertension	Park H, Hasegawa G, Fukui M, Nakamura N	内分泌・糖尿病・代謝内科
Redox Rep 11 (5), December, 2006	Differential regulation of intracellular redox state by extracellular matrix proteins in glomerular mesangial cells: potential role in diabetic nephropathy	Nakajima T, Hasegawa G, Fukui M, Nakamura N	内分泌・糖尿病・代謝内科
Clin Immunol 122, February, 2007	Relationship of serum brain-derived neurotrophic factor level with other markers of disease severity in patients with atopic dermatitis	Namura K, Hasegawa G, Fukui M, Nakamura N	内分泌・糖尿病・代謝内科

## 2 論文発表等の実績

診療科名 循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biochemical and Biophysical Research Communications 2007年1月	Human cardiac stem cells exhibit mesenchymal features and are maintained through Akt/GSK-3beta signaling.	Kento Tateishi	循環器内科
Circulation Research 2006年6月	Erythropoietin-mobilized endothelial progenitors enhance reendothelialization via Akt-endothelial nitric oxide synthase activation and prevent neointimal hyperplasia.	Norihumi Urao	循環器内科
Biochemical and Biophysical Research Communications 2007年1月	Skeletal myosphere-derived progenitor cell transplantation promotes neovascularization in delta-sarcoglycan knockdown cardiomyopathy.	Tetsuya Nomura	循環器内科
Journal of Molecular and Cellular Cardiology 2006年6月	Myocardium-targeted delivery of endothelial progenitor cells by ultrasound-mediated microbubble destruction improves cardiac function via an angiogenic response.	Kan Zen	循環器内科
Circulation Journal 2007年3月	Intracoronary transplantation of non-expanded peripheral blood-derived mononuclear cells promotes improvement of cardiac function in patients with acute myocardial infarction	Tetsuya Tatsumi	循環器内科

## 2 論文発表等の実績

診療科名 血液・腫瘍内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Leukemia. 20:172-173, 2006.	Rituximab is effective for sclerodermatos chronic graft-versus-host disease.	Okamoto M	血液・腫瘍内科
Cytotherapy. 8: 509-516, 2006.	Expression and role of MHC class I-related chain in myeloma cells	Okamoto M	血液・腫瘍内科
Int J Hematol. 84:90-91, 2006.	Dexamethasone reduces the risk of bortezomib-induced pulmonary complications in Japanese myeloma patients.	Shimazaki C	血液・腫瘍内科
Leukemia Lymphoma. 47:1170-1172, 2006.	Small cell variant type of T-prolymphocytic leukemia with a four-year indolent course preceding acute exacerbation.	Shimizu D	血液・腫瘍内科
Int J Hematol. 84:343-345, 2006.	Hyperbaric oxygen in addition to antibiotic therapy is effective for bisphosphonate-induced osteonecrosis of the jaw in a patient with multiple myeloma.	Shimura K	血液・腫瘍内科
Intern Med. 45:971-973, 2006.	Pulmonary relapse of non-Hodgkin's lymphoma in bilateral upper lobes.	Fujimoto Y	血液・腫瘍内科
Scandinavian J of Gastroenterology. 41: 212-222, 2006.	Cytogenetics and clinicopathological characterization by fluorescence in situ hybridization on paraffin-embedded tissue section of twenty-six cases with malignant lymphoma of small intestine.	Yoshida N Nomura K Tanuwaki M	血液・腫瘍内科
Proc Natl Acad Sci USA. 103 : 14907-14912, 2006.	Bim and bad mediate imatinib-induced killing of Bcr /Abl <sup>+</sup> leukemia cells, and resistance due to their loss is overcome by a BH3 mimetic.	Kuroda J	血液・腫瘍内科

## 2 論文発表等の実績

### 心臓血管外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
胸部外科 59 (4) :276, 2006.	再 OPCAB における剥離法	夜久 均	心臓血管外科
外科 68 (4) :374-381, 2006.	特集 新たなる発想から Evidence へ 1. オフポンプ冠動脈バイパス術の長期予後	夜久 均、土井 潔	心臓血管外科
Ann Thorac Surg 81 (3) :1143-1145, 2006.	Pulmonary artery augmentation using autologous vena cava in right heart bypass operations.	Shinkawa T, Yamagishi M, Shuntoh K, Koushi K, Ogawa M, Yaku H.	心臓血管外科
Ann Thorac Surg 81:339-41, 2006.	Infectious ductal aneurysm after coil embolization in an infant.	Shinkawa T, Yamagishi M, Shuntoh K, Fujiwara K, Watanabe T, Yoshida S.	心臓血管外科
循環制御 27 (1) :16-21, 2006.	虚血性 MR の病態と手術手技.	夜久 均、土井 潔.	心臓血管外科
胸部外科 59 (8) :607-613, 2006.	胸骨正中切開下の OPCAB	夜久 均、土井 潔.	心臓血管外科
京都府立医科大学雑誌 115 (8) : 545-551, 2006.	虚血性心筋症に対する外科治療の最前線 一遅延造影MRIによる局所心筋バイアビリティー評価に基づいた左室形成術の適応と術式選択.	小川 貢、 土井 潔、夜久 均	心臓血管外科
人工臓器 35 (1) :177-179, 2006.	生体内組織形成技術 (In Body Tissue Architecture Technology) による生体内で作る心臓弁 (バイオバルブ) の開発.	林田恭子、黄 海瑛、 神田圭一、夜久 均、 岡本吉弘、根本 泰、 安藤譲二、 中山泰秀.	心臓血管外科

日本外科学会雑誌 107 (6) : 302-304, 2006.	OFF PUMP CABG.	夜久 均、土井 潔.	心臓血管外科
Jpn J Thorac Cardiovasc Surg 54 (?) : 469-471, 2006.	Atrial septal defect repair through limited lateral thoracotomy in children.	Shinkawa T, Yamagishi M, Shunthoh K, Miyazaki T, Hisaoka T, Inoue T, Yaku H.	心臓血管外科
Clinical Engineering 17 (11) : 1229-1236, 2006.	心臓手術の実際 一外科医が語 る術式、臨床工学技士が語る体外 循環法一	土井 潔、黒光弘幸.	心臓血管外科
The Journal of The American Society of Extra-Corporeal Technology 38 : 134-138, 2006.	Choice of hemodynamic support during coronary artery bypass surgery for prevention of stroke.	Y Shimada, H Yaku, F Yamamoto.	心臓血管外科
Circulation Supplement II 114 (18) : II-196, 2006.	Autologous prosthetic heart valved-conduits developed by <i>in vivo</i> tissue-engineering.	Hayashida K, Oie T, Okamoto Y, Ueda H, Tajikawa T, Ohba K, Sakai O, Watanabe T, Kanda K, Yaku H, Nakayama Y.	心臓血管外科
Circulation Supplement II 114 (18) : II-34, 2006.	In vivo tissue-engineered autologous small-caliber vascular grafts "biotubes" : autonomical regeneration to the structural vessel wall after implantation.	Watanabe T, Sakai O, Hayashida K, Okamoto Y, Nemoto Y, Kanda K, Yaku H, Nakayama Y.	心臓血管外科
ASCVS 2006 (The 14 <sup>th</sup> Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular Surgery) 2006. June 1-3 ; Osaka	Midterm result of the Ross (Ross-Konno) procedure.	Shunthoh K, Yamagishi M, Shinkawa T, Miyazaki T, Hisaoka T.	心臓血管外科

## 2 論文発表等の実績

診療科名  
呼吸器外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
胸部外科 2006;59(6):483-485	胸腔鏡補助下にアプローチしたpinch-off syndromeの1例	島田 順一	呼吸器外科
日本臨床外科学会雑誌 2006;67(5):990-993	神経性食思不振症患者に発症した慢性壊死性肺アスペルギルス症の1例	島田 順一	呼吸器外科
Annals of Thorac Surgery 2006;82:1904-6.	Autocrine Growth by Granulocyte Colony-Stimulating Factor in Malignant Mesothelioma	島田 順一	呼吸器外科
日本臨床外科学会雑誌 2006;67(7):1529-1532	術後に多発性骨髄腫を発症した肺癌の1例	島田 順一	呼吸器外科

## 2 論文発表等の実績

診療科名 産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	BRIEF REPORT Function of Estrogen-Related Receptor $\alpha$ in Human Endometrial Cancer	Ai Watanabe, Yoshiyuki Kinoshita, Kenichi Hosokawa, Taisuke Mori, Takeshi Yamaguchi, Hideo Honjo	産婦人科
産婦人科の進歩	PMS/PMDDに関するアンケート調査報告. (第113回近畿産科婦人科学会 内分泌・生殖研究部会グループスタディ報告)	田坂慶一、後山尚久、本庄英雄	産婦人科
診療と新薬	経産婦を対象とした SHG00650A (レボノルゲストレル放出型子宮内避妊システム) の 12ヶ月間装着における有効性、安全性および薬物動態の検討	丸尾猛、本庄英雄、石川睦男	産婦人科
Acta obstetricia et Gynecologica	New ultrasonographic criteria for the prenatal diagnosis of Chiari type 2 malformation	Hidetoshi Fujisawa, Jo Kitawaki, Koichi Iwasa, Hideo Honjo	産婦人科
J Soc Gynecol Investig	Association of two polymorphisms in the peroxisome proliferator-activated receptor-gamma gene with adenomyosis, endometriosis, and leiomyomata in Japanese women.	Kiyomizu M, Kitawaki J, Obayashi H, Ohta M, Koshiba H, Ishihara H, Honjo H.	産婦人科
Am J Reprod Immunol	Synergistic effect of interleukin-6 promoter (IL6 -634C/G) and intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1 469K/E) gene polymorphisms on the risk of endometriosis in Japanese women.	Kitawaki J, Kiyomizu M, Obayashi H, Ohta M, Ishihara H, Hasegawa G, Nakamura N, Yoshikawa T, Honjo H.	産婦人科

エンドメトリオーシス研究会会誌	子宮内膜症と IL-6 プロモーター領域遺伝子多型の関連	清水美代、北脇 城、石原広章、尾林 博、本庄英雄	産婦人科
Maturitas	Differential effects of progestogens, by type and regimen, on estrogen-metabolizing enzymes in human breast cancer cells.	Xu B, Kitawaki J, Koshiba H, Ishihara H, Kiyomizu M, Teramoto M, Kitaoka Y, Honjo H.	産婦人科
産婦人科の進歩	卵巣チョコレート嚢胞から発生した卵巣癌 5 例の免疫組織化学的検討	楠木 泉、北脇 城、清水美代、石原広章、伊藤良治、筈本香織、加藤聖子、檜垣仁美、山本浩之、山木淳子、山田俊夫、中田好則、本庄英雄	産婦人科

## 2 論文発表等の実績

診療科名 眼科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Invest Ophthalmol Vis Sci 47(4): 1359-1367, 2006.	Clusters of corneal epithelial cells reside ectopically in human conjunctival epithelium.	Kawasaki S, Tanioka H, Yamasaki K, Yokoi N, Komuro A, Kinoshita S.	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci 47(9):3820-3827, 2006.	Establishment of a cultivated human conjunctival epithelium as an alternative tissue source for autologous corneal epithelial transplantation.	Tanioka H, Kawasaki S, Yamasaki K, Koizumi N, Nakamura T, Yokoi N, Komuro A, Inatomi T, Kinoshita S.	眼科
Optom Vis Sci 83(11): 797-802, 2006.	The Features of Dry Eye Disease in a Japanese Elderly Population.	Uchino M, Yagi Y, Goto E, Tomita M, Kon T, Saiki M, Matsumoto Y, Uchino U, Yokoi N, Tsubota K.	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci 47: 1352-8, 2006.	Unique distribution of thrombospondin-1 in human ocular surface epithelium.	Sekiyama E, Nakamura T, Kawasaki S, Hamuro J, Kinoshita S.	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci 47: 909-916: 2006	The use of autologous serum in the development of corneal and oral epithelial equivalents in patients with Stevens Johnson syndrome.	Nakamura T, Sekiyama E, Inatomi T, Sotozono C, Kinoshita S.	眼科
Arch Ophthalmol 124: 1543-1551, 2006.	Autologous serum-derived cultivated oral epithelial transplantation for severe ocular surface disease.	Nakamura T, Inatomi T, Sotozono C, Koizumi N, Yokoi N, Kinoshita S.	眼科

Exp Eye Res 83: 741-6, 2006	Different expression of angiogenesis-related factors between human cultivated corneal and oral epithelial sheets.	Sekiya E, Nakamura T, Kawasaki S, Sogabe H, Kinoshita S.	眼科
Exp Eye Res 82:371-378, 2006.	Pathological keratinisation in the conjunctival epithelium of Sjogren's syndrome.	Hirai N, Kawasaki S, Tanioka H	眼科
Exp Eye Res 82:293-299, 2006.	Expression and tissue distribution of p63 isoforms in human ocular surface epithelia.	Kawasaki S, Tanioka H, Yamasaki K, Kinoshita S.	眼科
Am J Ophthalmol 142: 757-764, 2006	Ocular surface reconstruction with combination of cultivated autologous oral mucosal epithelial transplantation and penetrating keratoplasty.	Inatomi T, Nakamura T, Koijo M, Koizumi N, Sotozono C, Kinoshita S.	眼科
Am J Ophthalmol 142(6): 917-22, 2006	Functional visual acuity in Stevens-Johnson syndrome	Kaido M, Yamada M, Sotozono C, Kinoshita S, Shimazaki J, Tsubota K	眼科
Am J Ophthalmol 141(6): 1092-1096, 2006.	Histopathology of blepharoptosis induced by prolonged hard contact lens wear.	Watanabe A, Araki B, Noso K, Kakizaki H, Kinoshita S	眼科
Cornea 25 (4):443-447, 2006	Time Course of Angiogenesis and Lymphangiogenesis After Brief Corneal Inflammation.	Maruyama K	眼科
Ophthalmology 113(10): 1765-72, 2006.	Transplantation of autologous serum-derived cultivated corneal epithelial equivalents for the treatment of severe ocular surface disease	Nakamura T, Inatomi T, Sotozono C, Koizumi N, Yokoi N, Kinoshita S.	眼科

Circ Res. 98(5):697-704, 2006.	Endothelial Progenitor Thrombospondin-1 Mediates Diabetes-Induced Delay in Reendothelialization Following Arterial Injury.	Takenaka H, Asai J, Ibusuki K, Mizukami Y, Maruyama K,	眼科
Stem Cells 24(10):2270-8, 2006.	A comparison of neural differentiation and retinal transplantation with bone marrow-derived cells and retinal progenitor cells.	Tomita M, Mori T, Maruyama K, Umezawa A	眼科
Infection and Immunity 74: 1032-1042, 2006	Identification of proteins secreted via the <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Type III secretion system 1.	Ono T, Ueta M, Iida T, Honda T.	眼科
Aliment Pharmacol Ther (Suppl) 4:256-65, 2006	Gene expression clusters of a lipopolysaccharide-stimulated pathway in peripheral blood monocytes od Japanese patients with Crohn's disease.	Naito Y, Takagi T, Mizushima K, Ueta M, Kinoshita S, Handa O, Kokura S, Ichikawa H, Yoshida N, Yoshikawa T.	眼科
Proc Natl Acad Sci USA 103: 9554-9559, 2006	Neural conversion of embryonic stem cells by an inductive activity on human amniotic membrane matrix.	Ueno M, Matsumura M, Watanabe K, Nakamura T, Osakada F, Takahashi M, Kinoshita S, Sasai Y.	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 245: 123-134, 2006	Comparison of intact and denuded amniotic membrane as a substrate for cell-suspension culture of human limbal epithelial cells.	Koizumi N	眼科
J Ocul Pharmacol Ther 22: 347-52, 2006	Pharmacokinetic analysis of platelet-activating factor in the tears of guinea pigs with allergic conjunctivitis.	Okumura N, Fukushima A, Igarashi A, Sumi T, Yamagishi T, Ueno H.	眼科

## 2 論文発表等の実績

診療科名 泌尿器科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Archives of Andrology 52:163-168. 2006.	Efficacy of sildenafil for Japanese patients with audio-visual sexual stimulation (AVSS) test by the RigiScan-plus	Soh J Kawauchi A Miki T	泌尿器科
Urology 68 (5) :976-982 2006. 11.	Laparoscopic partial nephrectomy for incidental stage pT2 or worse tumors	Ukimura O	泌尿器科
Clinical Nephrology. 66 (6) :440-446. 2006.	Restless legs syndrome in hemodialysis patients: health-related quality of life and laboratory date analysis	Kawauchi A Mizutani Y Miki T	泌尿器科
The Journal of Urology. 176 (2) :665-671. 2006	Visual analog scale questionnaire to assess quality of life specific to each symptom of the international prostate symptom score.	Ushijima S Ukimura O Okihara K Mizutani Y Kawauchi A Miki t	泌尿器科
The Journal of Urology. 175 (4) :1311-1319 2006	Real-time transrectal ultrasound guidance during nerve sparing laparoscopic radical prostatectomy : pictorial essay	Ukimura O	泌尿器科
The Journal of Urology. 175 (4) :1304-1310 2006	Real-time transrectal ultrasound guidance during nerve sparing laparoscopic radical prostatectomy : Impact on surgical margins	Ukimura O	泌尿器科
泌尿器外科. 19 (4) :491-496 2006. 4	再燃前立腺癌に対する経口ハーブ療法 (PC-SPES&PC-CALM) の経験	浮村 理 沖原宏治 三木恒治	泌尿器科
日本泌尿器科学会誌 97 (4) :630-635. 2006. 4	Paclitaxel Ifosfamide, Nedaplatin (TIN 療法) を用いた難治性精巣腫瘍に対する救済化学療法	野本剛史 水谷陽一 三木恒治	泌尿器科

## 2 論文発表等の実績

診療科名 歯科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Oral Science International 3巻: 64-71, 2006年11月	Hydrostatic pressure induces cytokines production in human periodontal ligament cells.	山本俊郎	歯科
Journal of Periodontal Research 41: 554-559, 2006年12月	Cytokine production in human periodontal ligament cells stimulated with <i>Porphyromonas gingivalis</i> .	山本俊郎	歯科
日本歯科保存学 雑誌 49巻 : 303 ? 308, 2006 年 4月 30 日.	uCT を用いたマウス根尖病巣の 3 次元 画像解析と免疫学的検討.	大迫文重	歯科
日本障害者歯科 学会雑誌 27巻: 156? 162, 2006 年 6月 30 日.	骨髓移植患者の口腔管理における治 療指針.	金村成智	歯科
日本歯科保存学 雑誌 49巻 : 755 ? 761, 2006 年 12月 31 日.	当科における骨髓ならびに腎移植患 者に対する口腔管理について.	金村成智	歯科

(別紙様式2)

## 2 論文発表等の実績

診療科名 小兒内科

## 2 論文発表等の実績

診療科名 神経内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Environ Sci. 13:149-60, 2006.	Toenail arsenic levels among residents in Amami-Oshima Island, Japan.	Masanori Nakagawa	神経内科
Neurogenetics 7(3): 175-183, 2006.	Molecular mechanism of rigid spine with muscular dystrophy type I caused by novel mutations of selenoprotein N. gene.	Masanori Nakagawa	神経内科
Dementia Geriat Cogn Disord 21:162-169, 2006.	Small artery dementia in Japan; radiological differences between CADASIL, leukoaraiosis and Binswanger's disease.	Toshiki Mizuno	神経内科
Biochem Biophys Res Commun. 2006 13;349:162-6.	Decreased alpha-synuclein in cerebrospinal fluid of aged individuals and subjects with Parkinson's disease.	Takahiko Tokuda	神経内科
Amyloid: J Protein Folding Disord 13: 37-41, 2006.	A case of biopsy-proven leptomeningeal amyloidosis and intravenous Ig-responsive polyneuropathy associated with the Ala25Thr transthyretin gene mutation.	Takahiko Tokuda	神経内科
J Clin Neurosci. 13: 39-44, 2006.	Tacrolimus in refractory patients with myasthenia gravis: coadministration and tapering of oral prednisolone.	Takahiko Tokuda	神経内科
Neuroradiology 48:434-437, 2006.	Oculomotor nerve palsy evaluated by diffusion-tensor tractography.	Kensuke Shiga	神経内科
Am J Hypertens 19:403-406, 2006.	Primary intracerebral hemorrhage during asleep period.	Yoshinari Nagakane	神経内科
Acta Psychiatrica Scandinavica. 114:62-5, 2006.	Complex visual hallucination and mirror sign in posterior cortical atrophy.	Tomokatsu Yoshida	神経内科

The Neurologist 12:311-313, 2006.	Anaplastic astrocytoma presenting as reversible posterior leukoencephalopathy syndrome.	Tomokatsu Yoshida	神経内科
J Hum Genet 52:362-269, 2007.	The functional alteration of mutant GFAP depends on the location of the domain: morphological and functional studies using astrocytoma-derived cells	Tomokatsu Yoshida	神経内科
Dement Geriatr Cogn Disord 22:8-14, 2006.	Microbleeds in Alzheimer Disease Are More Related to Cerebral Amyloid Angiopathy than Cerebrovascular Disease.	Yuriko Kudo-Nakata	神経内科
Acta Neuropathologica 111:39-45, 2006.	Autosomal dominant leukodystrophy with axonal spheroids and pigmented glia: clinical and neuropathological characteristics.	Manabu Muranishi	神経内科
認知神経科学. 8(1):61-66, 2006.	WAIS-R のプロフィールを用いた Mild Cognitive Impairment とアルツハイマー型痴呆の比較.	近藤 正樹	神経内科
臨床神経, 46巻7号: 505-509, 2006.	左上中側頭回から外側後頭回梗塞による失読失書の1例.	栗山 長門	神経内科
末梢神経 17:308-312, 2006.	Charcot-Marie-Tooth 病 1A に対するアスコルビン酸投与の試み.	中川 正法	神経内科
脳と神経 58:709-713, 2006.	病初期に運動性失語を呈した認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症の1例.	高安 奈津子	神経内科
第31回京都医学会集録. 2006.	京都府の地域リハビリテーション推進事業.	武澤 信夫	神経内科
末梢神経 17: 219-222, 2006.	MFN2 遺伝子に R94Q 変異が確認された CMT2A の一例.	山口 達之	神経内科
京都府立医大雑誌 116. 15-21. 2007.	急性期ラクナ梗塞における head-up 試験の検討	笠井 高士	神経内科

(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 木下 茂
管理担当者氏名	事務部長 児玉 幸長

		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		カルテ庫 各診療科外来・病棟 調剤室 フィルム庫	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等は、カルテに添付して整理している。 カルテについては、診療情報管理室による保管・管理体制のもと運用しており、うち、通院・入院中のアクティブカルテについては各診療科の外来・病棟において保管している。 また、処方箋は調剤室に保管し、エックス線写真はフィルム庫に保管している。
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	庶務課
		高度の医療の提供の実績	医事収納課
		高度の医療技術の開発及び評価の実績	病院管理課
		高度の医療の研修の実績	病院管理課
		閲覧実績	病院管理課
		紹介患者に対する医療提供の実績	医事収納課
		入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	病院管理課 薬剤部
確規保則の第9条の23条及び第11条各号に掲げる体制	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	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策部	
	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	
	当該病院内に患者から安全管理に係る相談に応じる体制の確保状況	医事収納課	
	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	
	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	
	安全管理のための委員会の開催の実績	医療安全管理部	
	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	医療安全管理部	

(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

閲 覧 責 任 者 氏 名	病院管理課長 土 屋 泉
閲 覧 担 当 者 氏 名	総務調整係長 中 川 知 之
閲覧の求めに応じる場所	病院管理課総務調整係

○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	5 0 . 3 %	算定期間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算	A : 紹 介 患 者 の 数		1 2 , 3 6 1 人
出	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		9 , 6 1 4 人
根	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		6 8 9 人
拠	D : 初 診 の 患 者 の 数		3 5 , 3 6 6 人