

(様式11)

2 論文発表等の実績

Thromb Res 120:87-93	2007年1月	An alternative pathway for fibrinolysis is activated in patients who have undergone cardiopulmonary bypass surgery and major abdominal surgery	丸藤 哲	先進急性期医療センター
日本救急医学会会誌 18:169-78	2007年5月	救急医療施設における頭部外傷後高次脳機能障害の問題点	早川峰司	先進急性期医療センター
神経治療学	2006年7月	Lambert-Eaton筋無力症候群3例に対する3, 4-diaminopyridine治療経験	矢部一郎	神経内科
Arerugi. 55 (7) :791-3	2006年7月	Diagnosis and Treatment of Allergic Conjunctival Disease.	Goda C	眼科
Mol Vis. 20 (12) :1601-5	2006年10月	Tyrosinase gene family and Vogt-Koyanagi-Harada disease in Japanese patients	Horie Y	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 244 (4) :433-7	2006年8月	Usefulness of quantifying serum KL-6 levels in the follow-up of uveitic patients with sarcoidosis	Kitaichi N	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 244 (7) :825-8	2006年7月	Increase in macrophage migration inhibitory factor levels in lacrimal fluid of patients with severe atopic dermatitis	Kitaichi N	眼科
Immunobiology. 212 (1) :11-8	2007年3月	Association of heat shock protein 70 induction and the amelioration of experimental autoimmune uveoretinitis in mice	Kitamei H	眼科
J Clin Apher. 21 (2) :121-8	2006年7月	Granulocytapheresis in patients with refractory ocular Behcet's disease	Namba K	眼科
Jpn J Ophthalmol. 50 (6) :564-6	2006年11月	Pseudomonas scleral abscess following pars plana vitrectomy	Saito W	眼科

(様式11)

2 論文発表等の実績

Jpn J Ophthalmol. 50 (6) :558-61	2006年11月	Chronic panuveitis and scleritis in a patient with cryptogenic organizing pneumonia	Saito W	眼科
臨床眼科. 61巻2号:251-255	2007年2月	日本人のアレルギー性結膜炎に対する0.1%塩酸オロパタジン点眼液の有効性と使用感の検討 0.025%塩酸レボカバステチン点眼液との比較	大野重昭	眼科
日本眼科学会雑誌. 111巻1号:5-10	2007年1月	ヒトアデノウイルス結膜炎におけるDNAコピー数の測定および血清型同定の臨床的意義	大口剛司	眼科
Laryngoscope 116 (4) : 547-553	2006年4月	Helicobacter pylori seropositivity predicts outcomes of acid suppression therapy for laryngopharyngeal reflux symptoms	折館伸彦	耳鼻咽喉科
Int J Mol Med 18 (5) : 829-936	2006年11月	Natural killer T cells ameliorate antibody-induced arthritis in macrophage migration inhibitory factor transgenic mice	高木 大	耳鼻咽喉科
Proteomics 6 (23) : 6300-6316	2006年12月	Protein clusters associated with carcinogenesis, histological differentiation and nodal metastasis in esophageal cancer	島山博充	耳鼻咽喉科
Int J Clin Oncol 11 (6) : 441-448	2006年12月	"Watch-and-see" policy for the clinically positive neck in head and neck cancer treated with chemoradiotherapy	本間明宏	耳鼻咽喉科
頭頸部癌 32 (5) : 87-92	2006年4月	北海道大学病院における超選択的動注療法+照射の同時併用療法の治療成績	本間明宏	耳鼻咽喉科
耳喉頭頸 78 (5) : 15	2006年4月	<総説>耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典 Aarskog syndrome	福田 諭	耳鼻咽喉科
耳喉頭頸 78 (5) : 17	2006年4月	<総説>耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典 Addison disease (原発性副腎機能低下症)	福田 諭	耳鼻咽喉科

(様式11)

2 論文発表等の実績

耳喉頭頸 78(5) : 18	2006年4月	<総説>耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典 Alagille syndrome	福田 論	耳鼻咽喉科
日耳鼻 109(5) : 455-460	2006年5月	シラカンバ花粉飛散予測式の前向き検討および各変数の評価—資源適合仮説 (The resource budget model) に基づいて	前田昌紀	耳鼻咽喉科
日耳鼻 109(5) : 433-439	2006年5月	当科における嗅神経芽細胞腫の治療経験	加納里志	耳鼻咽喉科
気食 57(3) : 262-267	2006年6月	咽喉頭酸逆流症状に対する酸抑制治療の効果とHelicobacter pylori感染との関連	折館伸彦	耳鼻咽喉科
ENTONI 63: 35-39	2006年6月	<総説>逆流に伴う喉頭肉芽腫の診断と治療	折館伸彦	耳鼻咽喉科
口咽科18(3) : 407-413	2006年6月	下咽頭癌に対する超選択的動注療法と放射線同時併用療法の検討	古沢 純	耳鼻咽喉科
頭頸部外科16(7) : 21-26	2006年6月	<総説>鼻副鼻腔内反性乳頭腫における手術アプローチの選択	古田 康	耳鼻咽喉科
臨床腫瘍プラクティス2(3) : 286-289	2006年8月	<総説>発声機能の喪失と対策—喉頭がん	古田 康	耳鼻咽喉科
臨床腫瘍プラクティス 2(3) : 268-270	2006年8月	頭頸部がん患者診療のポイント. 放射線療法の適応 手術+放射線療法	折館伸彦	耳鼻咽喉科
臨床腫瘍プラクティス 2(3) : 280-285	2006年8月	特集 頭頸部がん患者診療のポイント 5. 化学療法の実際とポイント 2) 超選択的動注化学療法	鈴木章之	耳鼻咽喉科

(様式11)

2 論文発表等の実績

耳鼻 52(3): 213-219	2006年9月	鼻副鼻腔癌に対する超選択的動注療法+照射の同時併用療法	本間明宏	耳鼻咽喉科
JOHNS 22(9): 1338-1342	2006年9月	<総説>特集 3次元画像の実際 ナビゲーションシステム 耳鼻科領域	福田 諭	耳鼻咽喉科
耳展 49(5): 310-312	2006年10月	上顎全摘術におけるナビゲーションシステムの有用性について	本間明宏	耳鼻咽喉科
日耳鼻 109(10): 754-758	2006年10月	耳鼻咽喉科・頭頸部外科の救急医療—呼吸困難—	福田 諭	耳鼻咽喉科
小児外科 38(11): 1366-1371	2006年11月	<総説>小児の耳鼻咽喉頭・頭頸部疾患—診断と治療 頭頸部良性腫瘍	福田 諭	耳鼻咽喉科
JOHNS 22(12): 1749-1752	2006年12月	「ここまでわかった遺伝子異常」鼻科領域 Wegener肉芽腫症	福田 諭	耳鼻咽喉科
Facial N Res Jpn 26: 17-19	2006年12月	病因の検索と診断.	古田 康	耳鼻咽喉科
日耳鼻 110(2): 76-81	2007年2月	ウイルスによる難聴	福田 諭	耳鼻咽喉科
耳展 50(1): 8-18	2007年2月	<総説>頭頸部癌に関する最近の動向	福田 諭	耳鼻咽喉科
耳鼻 53(2): 116-120	2007年3月	咽喉頭逆流症に対する酸抑制治療の自覚症状スコアによる評価の有用性と問題点	折館伸彦	耳鼻咽喉科

(様式11)

2 論文発表等の実績

Nature Medicine Vol. 3, No. 13, Page 378-383	2007年3月	Humanization of autoantigen.	Sawamura D	皮膚科
The American Journal of Pathology Vol. 171, No. 1, Page 43-52	2007年1月	Expression of the Keratinocyte Lipid Transporter ABCA12 in Developing and Reconstituted Human Epidermis.	Akiyama M	皮膚科
Journal of Allergy and Clinical Immunology, Vol. 119, No. 2, Page 434-440	2007年2月	Unique mutations in the filaggrin gene in Japanese patients with ichthyosis vulgaris and atopic dermatitis.	Akiyama M	皮膚科
The American Journal of Pathology Vol. 169, No. 2, Page 416-423	2006年8月	A novel N14Y mutation in Connexin26 in keratitis-ichthyosis-deafness syndrome: analyses of altered gap junctional communication and molecular structure of N terminus of mutated Connexin26.	Akiyama M	皮膚科
Stem Cells Vol. 24, No. 12, Page 2810-2816	2006年8月	CTACK/CCL27 accelerates skin regeneration via accumulation of bone marrow-derived keratinocytes.	Abe R	皮膚科
International Journal of Psychiatry in Medicine, 36 (2) : 231-241	2006年4月	Assessment of depressive symptoms in Japanese school children and adolescents using the Birleson depression self-rating scale	Denda K (傳田健三)	精神科神経科
臨床精神薬理, 9 (4) : 780-790	2006年4月	小児・思春期のうつ病の疫学・診断・治療ー抗うつ薬の18歳未満への投与の問題を踏まえてー	傳田健三	精神科神経科
精神科治療学, 21 (4) : 355-362	2006年4月	子どものうつ病と大人のうつ病	傳田健三	精神科神経科
児童青年精神医学とその近接領域, 47 (2) : 147-153	2006年4月	子どもの強迫性障害とうつ病性障害	傳田健三	精神科神経科
精神神経学雑誌, 108 (7) : 742-747	2006年7月	小児の摂食障害ー治療の実際と問題点ー	傳田健三	精神科神経科

(様式11)

2 論文発表等の実績

日本小児科学会雑誌, 110(9): 1201-1207	2006年9月	子どものうつ病—その心に何が起きているのか—	傳田健三	精神科神経科
心療内科, 11(2): 84-91	2007年2月	小児のうつ病	傳田健三	精神科神経科
Prog. NeuroPsychopharmacol. & Biol. Psychiatry 31(1): 136- 141	2007年1月	Effects of calmodulin and protein kinase C modulators on transient Ca ²⁺ increase and capacitative Ca ²⁺ entry in human platelets: relevant to pathophysiology of bipolar disorder	Kusumi I et al.	精神科神経科
Eur J Pharmacol 540(1-3): 91- 95, 2006.	2006年7月	Effect of combined treatment with noradrenaline and serotonin reuptake inhibitors on conditioned freezing.	井上 猛	精神科神経科
J Affect Disord 95(1-3):61- 67, 2006.	2006年8月	Long-term outcome of antidepressant-refractory depression: The relevance of unrecognized bipolarity.	井上 猛	精神科神経科
Eur Neuropsychopharmacol. (online)	2007年3月	Synergistic effects of tandospirone and selective serotonin reuptake inhibitors on the contextual conditioned fear stress response in	井上 猛	精神科神経科
Stroke	2007年5月	Radiological findings, clinical course, and outcome in asymptomatic moyamoya disease: results of multicenter survey in Japan.	Kuroda S	神経外科
J Neurotrauma	2006年11月	Bone marrow stromal cell transplantation preserves gammaaminobutyric acid receptor function in the injured spinal cord.	Yano S	神経外科
Surg Neurol	2006年9月	How does spontaneous hemostasis occur in ruptured cerebral aneurysms? Preliminary investigation on 247 clipping surgeries.	Ishikawa T	神経外科
Brain Res	2006年9月	Susceptibility of brain microvascular endothelial cells to advanced glycation end products-induced tissue factor upregulation is associated with intracellular reactive oxygen species.	Kuroda S	神経外科

(様式 11)

2 論文発表等の実績

Brain Res	2006年5月	The effects of neuronal induction on gene expression profile in bone marrow stromal cells (BMSC)--a preliminary study using microarray analysis.	神経外科	Kurada S	生駒一憲	リハビリテーション科
Journal of Clinical Neuroscience 13巻9号:817-822	2006年11月	Correlations between neuropsychological test results and P300 latency during silent-count and button-press tasks in post-traumatic brain injury patients	リハビリテーション科	生駒一憲	生駒一憲	リハビリテーション科
Biomed Mater Eng. 17 (2): 77-85.	2007年2月	The tensile properties of collagen fascicles harvested from regenerated and residual tissues in the patellar tendon after removal of the central third.	リハビリテーション科	遠山晴一	遠山晴一	リハビリテーション科
Arthritis Rheum. 56 (2): 521-30.	2007年2月	A novel DNA vaccine targeting macrophage migration inhibitory factor protects joints from inflammation and destruction in murine models of arthritis.	リハビリテーション科	遠山晴一	遠山晴一	リハビリテーション科
Clin Biomech (Bristol, Avon). 22 (1): 120-6.	2007年1月	Ex vivo infiltration of fibroblasts into the tendon deteriorates the mechanical properties of tendon fascicles but not those of tendon bundles.	リハビリテーション科	遠山晴一	遠山晴一	リハビリテーション科
Am J Sports Med. 34 (12): 1918-25.	2006年12月	Effects of local administration of vascular endothelial growth factor on mechanical characteristics of the semitendinosus tendon graft after anterior cruciate	リハビリテーション科	遠山晴一	遠山晴一	リハビリテーション科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 14 (12): 1270-7.	2006年12月	Is the increase in type III collagen of the patellar tendon graft after ligament reconstruction really caused by "ligamentization" of the graft?	リハビリテーション科	遠山晴一	遠山晴一	リハビリテーション科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 14 (11): 1086-93.	2006年11月	The effect of intraosseous graft length on tendon-bone healing in anterior cruciate ligament reconstruction using flexor tendon.	リハビリテーション科	遠山晴一	遠山晴一	リハビリテーション科
Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 14 (9): 804-10.	2006年9月	Expression of vascular endothelial growth factor and angiogenesis in patellar tendon grafts in the early phase after anterior cruciate ligament reconstruction.	リハビリテーション科	遠山晴一	遠山晴一	リハビリテーション科

(様式11)

2 論文発表等の実績

J Bone Miner Res. 21 (6) :876-85.	2006年6月	Transgenic mice overexpressing macrophage migration inhibitory factor (MIF) exhibit high-turnover osteoporosis.	遠山晴一	リハビリテーション部
Fetal Diag Ther 21: 343-347	2006年7月	Prenatal diagnosis and therapy of persistent cloaca: a case report.	Morikawa M	産科・周産母子センター
Obstet Gynecol 108: 751-753	2006年9月	Effect of gonadotropin-releasing hormone agonist on a uterine arteriovenous malformation.	Morikawa M	産科・周産母子センター
J Perinat Med 34: 392-397	2006年10月	Coagulation-fibrinolysis is more enhanced in twin than in singleton pregnancies.	Morikawa M	産科・周産母子センター
J Med Virol 78, 1091-5.	2006年8月	Detection of antibodies against human metapneumovirus by Western blot using recombinant nucleocapsid and matrix proteins.	Ishiguro, N. et al.	感染制御部 (小児科)
Res. Adv. in Microbiology 6, 11-21.	2006年	A single base mutation in an internal ribosome entry site of Epstein-Barr virus nuclear antigen 1 mRNA and Epstein-Barr virus-associated lymphoproliferative diseases.	Endo R., Ebihara T., Ishiguro N. et	感染制御部 (小児科)
Hybridoma (Larchmt). 26 (1) :17-21.	2007年2月	Development of a rapid chromatographic immunoassay for detection of human metapneumovirus using monoclonal antibodies against nucleoprotein of hMPV.	Kikuta H., Ebihara T., Endo R.,	感染制御部 (小児科)
Int. J. Radiation Oncology Biol. Phys.	2006年	Integral radiation dose to normal structures with conformal external beam radiation.	青山英史	放射線科
JAMA	2006年	Stereotactic Radiosurgery Plus Whole-Brain Radiation Therapy vs Stereotactic Radiosurgery Alone for Treatment of Brain Metastases: A Randomized Controlled Trial.	青山英史	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys.	2007年8月	neurocognitive function of patients with brain metastasis who received either whole brain radiotherapy plus stereotactic radiosurgery or radiosurgery alone.	青山英史	放射線科

(様式11)

2 論文発表等の実績

Eur J Nucl Med Mol Imaging 33(7):817-22	2006年7月	Loss of neuronal integrity: a cause of hypometabolism in patients with traumatic brain injury without MRI abnormality in the chronic atage.	Shiga T	核医学診療科
J Nucl Med 47(12):1914-1920	2006年12月	Smoking cessation normalizes coronary endothelial vasomotor response assessed with ¹⁵ O-Water and PET in healthy young smokers.	Morita K	核医学診療科
Circ J 71(3):348-353	2007年3月	Elevated Plasminogen Activator Inhibitor Type-1 is an Independent Predictor of Coronary Microvascular Dysfunction in Hypertention.	Naya M	核医学診療科
日本歯科保存学会雑誌, 49(2) : 282-287	2006年 4月	根尖切除術時に4-META /MMA-TBBレジンでroot-end-sealingした場合の根尖性歯周炎の治癒.	菅谷 勉	保存系歯科
J Periodont Res, 41 (4) : 311 -315	2006年 8月	Dentin resorption and cementum-like tissue formation by bone morphogenetic protein application.	宮治裕史	保存系歯科
北海道歯学雑誌, 27(2) : 159- 171	2006年12月	セメント象牙境の構造と機能に関する組織学的および免疫組織化学的研究.	川浪雅光	保存系歯科
北海道歯学雑誌, 27(2) : 201- 210	2006年12月	ヒト歯肉由来線維芽細胞におよぼす高濃度ニフェジピンの影響.	小田島朝臣	保存系歯科
日本歯周病学会会誌, 48(4) : 255-266	2006年12月	BMP-2とコラーゲンハイドロゲルの歯根象牙質表面への塗布による歯周組織再生.	宮治裕史	保存系歯科
日本歯周病学会会誌, 48(4) : 285-296	2006年12月	BMP-2処理した象牙質表面におけるセメント質様硬組織形成のビスフォスフォネートによる抑制.	宮治裕史	保存系歯科
J Biomed Mater Res Part B : Appl Biomater, 80B : 140-145	2007年 1月	Hybrid Layer Seals the Cementum/4-META/MMA-TBB Resin Interface.	田中佐織	保存系歯科

(様式11)

2 論文発表等の実績

日本歯科保存学会雑誌, 50(1): 62-67	2007年 2月	動画を用いたHTMLアトラスによる歯周外科手術シミュレーション教育の効率化.	菅谷 勉	保存系歯科
Journal of Dental Research 85(4): 349-353	2006年4月	Development of a self-etch adhesive for resin-modified glass-ionomers.	Inoue Satoshi 他8名	咬合系歯科
Operative Dentistry 31(4): 456-465	2006年7月	Effect of water storage on the bonding effectiveness of 6 adhesives to class I cavity dentin.	Inoue Satoshi 他8名	咬合系歯科
接着歯学 24(2): 83-87	2006年8月	光照射直後におけるボンディング材の引張り強さ.	井上 哲 他3名	咬合系歯科
Journal of Dentistry 35(1): 74-83	2007年1月	NaOCl degradation of a HEMA-free all-in-one adhesive bonded to enamel and dentin following two air-blowing techniques.	Inoue Satoshi 他7名	咬合系歯科
日本歯科医学教育学会雑誌 22: 257-263	2006年12月	本学歯学部における「学生による臨床実習評価」の解析	根岸 淳 他7名	咬合系歯科
日顎変形誌, 16(1), p1-7	2006年4月	骨格性下顎前突症患者の側貌の変化—下顎枝矢状分割術と矯正治療との比較—	飯田順一郎	咬合系歯科
北海道歯誌, 27(1), p33-40	2006年5月	最大口唇閉鎖圧に対する上下口唇間距離の影響	飯田順一郎	咬合系歯科
北海道歯誌, 27(2), p130-138	2006年11月	ラット口蓋における瘢痕組織形成に対するGa-AlAs半導体レーザーの影響	飯田順一郎	咬合系歯科
北海道歯誌, 27(2), p171-189	2006年11月	機械的刺激による微小血管系の反応における加齢変化	飯田順一郎	咬合系歯科

(様式11)

2 論文発表等の実績

北海道矯正歯科学会雑誌, 34	2006年12月	叢生発症率の経年変化を探る－歯冠幅径と顎骨の大きさの経年変化について－	飯田順一郎	咬合系歯科
Orthodontic Waves, 65 (4), p166-172	2006年12月	Histological and histochemical study of the sphenoccipital synchondrosis of the cranial base on BALB/c-bm/bm mouse	飯田順一郎	咬合系歯科
Histological study. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	2007年	Growth and development of the cranial base of BALB/c-bm/bm mouse that spontaneously induces anterior transverse crossbite: Histological study	飯田順一郎	咬合系歯科
Archives of Oral Biology	2007年1月	Establishment of cell lines that exhibit pluripotency from miniature swine periodontal ligaments	飯田順一郎	咬合系歯科
Neuroscience	2007年3月	Cerebral activation related to the control of mastication during changes in food hardness	高橋敏幸	咬合系歯科
Dental Materials Journal	2007年3月	Carbon nanotubes as scaffolds for cell culture and effect on cellular function	横山敦郎	咬合系歯科
Chemistry Letters	2006年6月	Strikingly extended morphology of cells grown on carbon nanotubes	横山敦郎	咬合系歯科
Dental Materials Journal	2007年3月	X-ray absorption fine structure (XAFS) analysis of titanium-implanted soft tissue	横山敦郎	咬合系歯科
Oral Dis 12 415-419	2006年	Influence of administration methods on the accumulation of ALA-induced Pp-IX in mouse tongue tumors.	Kitagawa, Y et al	口腔系歯科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral R 101 e101-105	2006年	Occult fractures of articular eminence and glenoid fossa presenting as temporomandibular disorder: a case report.	Kitagawa, Y et al	口腔系歯科

(様式11)

2 論文発表等の実績

Dentomaxillofacial Radiology 36 113-116	2007年	CT and MRI findings of the intraosseous Schwannoma of the mandible: a case report	Kitagawa, Y et al	口腔系歯科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral R 104 67-71	2007年3月	Remarkable response of juvenile diffuse sclerosing osteomyelitis of mandible to pamidronate.	Yamazaki, Y et al	口腔系歯科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral R 101 463-468	2006年4月	Electrophoretic separation of the synovial fluid proteins in patients with temporomandibular joint disorders.	Sato, J et al	口腔系歯科
J Oral Maxillofac. Surg 65 242-247	2007年2月	Prognostic factors in arthrocentesis of the temporomandibular joint: comparison of bradykinin, leukotriene B4, prostaglandin E2 and substance P level in synovial fluid between successful and unsuccessful cases.	Sato, J et al	口腔系歯科
Oral Oncol 43 455-462	2007年	Gene expression signatures that can discriminate oral leukoplakia subtypes and squamous cell carcinoma	Kitagawa, Y et al	口腔系歯科
日本臨床別冊日本臨床「内分泌症候群Ⅲ」 565-570	2006年	自己免疫性内分泌症候群（1型、2型、3型、4型）	清水 力	検査・輸血部
最新医学別冊「新しい診断と治療のABC 4 3 / 内分泌 3 機能性下垂体腫瘍」 105-112	2006年	先端巨大症の薬物療法	清水 力	検査・輸血部
糖尿病の療養指導 2007 196-200	2006年	内分泌疾患と耐糖能異常	清水 力	検査・輸血部
J Cutan Pathol, 33:492~7, 2006	2006年7月	Usefulness of D2-40 immunohistochemistry for differentiation between kaposiform hemangioendothelioma and tufted angioma.	伊藤智雄	病理部
Cancer Res, 66:9408~19, 2006	2006年10月	The neuromedin u-growth hormone secretagogue receptor 1b/neurotensin receptor 1 oncogenic signaling pathway as a therapeutic target for lung cancer.	伊藤智雄	病理部

(様式11)

2 論文発表等の実績

Mol Cancer Ther, 6:542~51, 2007	2007年2月	Identification of Myc-associated protein with JmjC domain as a novel therapeutic target oncogene for lung cancer.	伊藤智雄	病理部
検査と技術, 34:831~835, 2006	2006年9月	病理検査における縦列型反復配列(short tandem repeat)解析を用いた個人識別解析法	伊藤智雄	病理部
日本病院薬剤師会雑誌 42巻7号 927-929頁	2006年7月	患者の健康食品摂取状況および意識調査と健康食品データベース構築	久保田康生	薬剤部
TDM研究 23巻4号253-256頁	2006年10月	神経因性疼痛に対する酢酸フレカイニドの鎮痛効果と血中濃度の関係	山崎浩二郎	薬剤部
European Journal of Pharmacology 557巻1号1-8頁	2007年1月	Ribavirin uptake by cultured human choriocarcinoma (BeWo) cells and Xenopus laevis oocytes expressing recombinant plasma membrane human nucleoside transporters	菅原 満	薬剤部
医療薬学 33巻2号152-158頁	2007年2月	外来化学療法における服薬指導の充実のための病棟-外来間連携ツールの構築	久保田康生	薬剤部
Biological Pharmaceutical Bulletin 30巻3号537-542頁	2007年3月	Evaluation of effects of polymorphism for metabolic enzymes on pharmacokinetics of carvedilol by population pharmacokinetic analysis	菅原 満	薬剤部

計 257

(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 浅 香 正 博		
管理担当者氏名	総務課長 菅 原 豊 彦 薬剤部長 井 関 健	医事課長 大日向 孝 治	
		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		各 診 療 科 診療録管理室	・病歴資料については、各診療科毎に作成、保管管理（一診療科一診療録） ・処方せんについては、薬剤部において保管管理 ・エックス線写真については、各診療科において保管管理 なお、平成12年10月1日以降退院する患者に係る入院診療録（看護記録、サリ-を含む）及び外来診療録の一部は、診療録管理室にて保管管理
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 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 課及び 薬 剤 部	
法規制則 第9 の条 状 況 2 3 及 び 第 1 1 条 各 号 に 掲 げ る	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	総 務 課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総 務 課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	総 務 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应付する体制の確保状況	医 事 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委員会の開催状況	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	
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		

(注) 1 「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	病院長 浅香正博
閲覧担当者氏名	総務課長 菅原豊彦
閲覧の求めに応じる場所	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	64.2%	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	13,916人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	6,007人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	623人	
	D: 初診の患者の数	26,004人	