

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Therapeutic Apheresis and Dialysis 10:3 242-246, 2006	Centrifuge Leukocytapheresis Therapy for Ulcerative Colitis without Concurrent Corticosteroid Administration	Okada H	消化器内科
Digestion 74, 15-18, 2006	Therapeutic Efficacy of Leukocytapheresis in a Pregnant Woman with Severe Active Ulcerative Colitis.	Okada H	消化器内科
Dig Liver Dis 39, 422-429, 2007	Predictive factors of efficacy of leukocytapheresis for steroid-resistant ulcerative colitis patients.	Takemoto K	消化器内科
臨床心臓電気生理 29: 257-264, 2006	KCNJ2の遺伝子変異を認めるAndersen症候群(LQT7)における心臓電気生理学的検討	永瀬 聡	循環器内科
European Heart Journal 27: 1579-1583, 2006	Low-dose isoproterenol for repetitive ventricular arrhythmia in patients with Brugada Syndrome	Kusano K	循環器内科
J Cardiovasc Pharmacol 47(2): 250-255, 2006	Carvedilol Inhibits Proliferation of Cultured Pulmonary Artery Smooth Muscle Cells of Patients with Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension	Nakamura K	循環器内科
Circulation Journal 70(8): 1001-1005, 2006	Elevated Levels of Oxidative DNA Damage in Serum and Myocardium of Patients With Heart Failure	Nakamura K	循環器内科
Acta Medica Okayama 60(3): 191-195, 2006	Continuous Positive Airway Pressure Ameliorated Severe Pulmonary Hypertension Associated with Obstructive Sleep Apnea	Ohe T	循環器内科
Biochem. Biophys. Res. Commun. 343(2006) 719-730	Alteration of familial ALS-linked mutant SOD1 solubility with disease progression: its modulation by the proteasome and Hsp70	Nagai M	神経内科
J. Neurosci. Res. 83(2006) 119-133	Disease progression of human SOD1 (G93A) transgenic ALS model rats.	Nagai M	神経内科
New York, (2006) p. 525-550.	Experimental Models of Motor Neuron Disease. Amyotrophic Lateral Sclerosis. ed by Mitsumoto H, Przedborski S, Gordon PH. Taylor&Francis Group;	Nagai M	神経内科
Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 103 (2006) 12132-12137	The inflammatory NADPH oxidase enzyme modulates motor neuron degeneration in amyotrophic lateral sclerosis mice.	Nagai M	神経内科
Nat Neurosci. 10 (2007) 615-22	Astrocytes expressing ALS-linked mutated SOD1 release factors selectively toxic to motor neurons	Nagai M	神経内科
Neurology 66 (2006) 144-145	Progression of the olivopontocerebellar form of adrenoleukodystrophy as shown by MRI.	Kamiya T	神経内科
Journal of Cerebral. Blood Flow Metabolism 26:1263-1273, 2006	Implantation of a new porous gelatin-siloxane hybrid into a brain lesion as a potential scaffold for tissue regeneration.	Deguchi K	神経内科

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal Neuroscience Research 84:980-992, 2006	Intrathecal injection of epidermal growth factor and fibroblast growth factor 2 promotes proliferation of neural precursor cells in the spinal cords of mice with mutant human SOD1 gene.	Nagai M	神経内科
Brain Research 1093:190-197, 2006	Distribution of inducible nitric oxide synthase and cell proliferation in rat brain after transient middle cerebral artery occlusion.	Deguchi K	神経内科
Biochemical Soc. Trans. 34:1310-1312, 2006	Neuroprotection and Neurosupplementation in Ischemic Brain.	Yamashita T	神経内科
Brain Research 1132:29-35, 2006	Vascular endothelial growth factor promotes brain tissue regeneration with a novel biomaterial polydimethylsiloxane-tetraethoxysilane.	Kamiya T	神経内科
American Journal Pathology 169: 1365-1375, 2006	Cortical neuronal and glial pathology in TgTauP301L transgenic mice: neuronal degeneration, memory disturbance, and phenotypic variation.	Abe K	神経内科
Neurological Research 28:822-825, 2006	Different expression of low density lipoprotein receptor and ApoE between young adult and old rat brains after ischemia.	Abe K	神経内科
Neurological Research 28:461-468, 2006	Temporal profile of neural stem cell proliferation in the subventricular zone after ischemia/hypoxia in the neonatal rat brain.	Abe K	神経内科
Neuroscience Letter 403:63-67, 2006	Enhanced neurogenesis in the ischemic striatum following EGF-induced expansion of transit-amplifying cells in the subventricular zone.	Yamashita T	神経内科
Journal Neurological Science 251: 107-109, 2006	Clonic perseveration in the subacute stage of Japanese encephalitis.	Abe K	神経内科
Brain Research 1094:192-199, 2006	Enhanced accumulation of tau in doubly transgenic mice expressing mutant betaAPP and presenilin-1.	Abe K	神経内科
Brain Research 1083:196-203, 2006	Parvalbumin and calbindin D-28k immunoreactivity in transgenic mice with a G93A mutant SOD1 gene.	Abe K	神経内科
Journal of Neuroscience 26:6627-6636, 2006	Subventricular zone-derived neuroblasts migrate and differentiate into mature neurons in the post-stroke adult striatum.	Yamashita T	神経内科
Curr Med Chem. 14(14):1573-8. 2007	Pancreas development and beta-cell differentiation of embryonic stem cells.	Kobayashi N	消化管外科
Nat Protoc. 2(2):347-56. 2007	Differentiation of mouse embryonic stem cells to hepatocyte-like cells by co-culture with human liver nonparenchymal cell lines.	Kobayashi N	消化管外科

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cell Transplant. 15(10):939-44. 2006	Amelioration of diabetes in mice after single-donor islet transplantation using the controlled release of gelatinized FGF-2.	Kobayashi N	消化管外科
Cell Transplant. 15(10):921-7. 2006	Self-assembling peptide nanofiber as a novel culture system for isolated porcine hepatocytes.	Kobayashi N	消化管外科
Transplantation. 2007 Jan 27;83(2): 129-37.	Construction and transplantation of an engineered hepatic tissue using a polyaminourethane-coated nonwoven polytetrafluoroethylenefabric.	Kobayashi N	消化管外科
Nat Biotechnol. 2006 Nov;24(11): 1412-9.	Reversal of mouse hepatic failure using an implanted liver-assist device containing ES cell-derived hepatocytes.	Kobayashi N	消化管外科
Gut. 2007 Jan;56(1):13-9. Epub 2006 Jun 19.	Oesophageal squamous cell carcinoma may develop within a background of accumulating DNA methylation in normal and dysplastic mucosa.	Matsubara N	消化管外科
Differentiation. 2006 Jun;74(5): 235-43.	Heparanase regulates esophageal keratinocyte differentiation through nuclear translocation and heparan sulfate cleavage.	Naramoto Y	消化管外科
J Heart Lung Transplant 25: 1148-53, 2006	Post-mortem administration of urokinase in canine lung transplantation from non-heart-beating donors.	Sugimoto R	呼吸器外科
J Thorac Cardiovasc Surg 132: 1213-8. 2006	Bilateral native lung-sparing lobar transplantation in a canine model.	Sugimoto R	呼吸器外科
J Heart Lung Transplant 25: 454-60, 2006	Optimal time for post-mortem heparinization incanine lung transplantation with non-heart-beating donors.	Okazaki M	呼吸器外科
Acta Med Okayama 60(6): 299-309, 2006	Involvement of STAT3 in bladder smooth muscle hypertrophy following bladder outlet obstruction.	Kumon H	泌尿器科
Int J Urol 13(7): 932-8, 2006	Comparison of 25 and 75 mg/day naftopidil for lower urinary tract symptoms associated with benign prostatic hyperplasia: a prospective, randomized controlled study.	Kumon H	泌尿器科
Urology 69(3): 457-61, 2007	Comparative study of oncologic outcome of laparoscopic nephroureterectomy and standard nephroureterectomy for upper urinary tract transitional cell carcinoma.	Saika T	泌尿器科
Int J Cancer 120(10): 2178-84, 2007	Antibody response against NY-ESO-1 in CHP-NY-ESO-1 vaccinated patients.	Saika T	泌尿器科
Int J Mol Med. 19(3):363-8, 2007	REIC/Dkk-3 as a potential gene therapeutic agent against human testicular cancer.	Kumon H	泌尿器科

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of cancer research and clinical oncology 132(7): 444-50, 2006	Chromosomal and genetic imbalances in synovial sarcoma detected by conventional and microarray comparative genomic hybridization.	Ozaki T	整形外科
整形・災害外科 50: 1025-1030, 2007	THAセメントレスカップのスクリー固定前後での角度変化 -ナビゲーションを用いた計測-	三谷 茂	整形外科
膝 31: 267-270, 2006	TKAにおけるBrainLAB VectorVision CT-based Navigation (1.6) におけるレジストレーションの精度評価とMIS 手技への応用	阿部 信寛	整形外科
日本脊椎インストゥルメンテーション学会誌 6:40-43, 2007	Navigation System を用いた脊椎後方手術の経験	中西 一夫	整形外科
整形外科 58:322-326, 2007	頸椎後方固定に対するlaminar screwの応用	中西 一夫	整形外科
関節外科 26:73-80, 2007	転移性脊椎腫瘍(胸・腰・仙椎)の手術療法	杉原 進介	整形外科
整形・災害外科 50(12):1439-1444	神経線維腫に対する側湾症の手術経験	田中 雅人	整形外科
J Surg Oncol. 2006Jul:94(1):21-27	Accuate diagnosis of musculoskeletal lesions bycore needle biopsy.	Ozaki T	整形外科
Oncol Rep 2006Mar:15(3):681-685	Magnetic resonance angiography without contrast enhancement medium in bone and soft tissue tumors.	Ozaki T	整形外科
Oncol Rep 2006Feb:15(2):297-303	Chromosomal imbalances in malignant peripheral nerve sheath tumor detected by metaphase and microarray comparative genomic hybridization.	Ozaki T	整形外科
Acta med Okayama 60(3):141-148, 2006	Decreased levels of insulin like growth factor-1 and vascular endothelial groth factor relevant to the ossification disturbance in femoral heads of spontaneous hypertensive rats.	Nishida K	整形外科
J Hard Tissue Biol 15:89-95, 2006.	Expression of WISP-2(ccn4), WISP-2(ccn5) and WISP-3(ccn6) in rheumatoid arthritic synovium evaluated by DNA microarrays.	Nishida K	整形外科
中部整災誌 49:655-656	人工肘関節の発展と限界 -不良例から学ぶ- 岡山大式TEAの経験から	西田 圭一郎	整形外科
Skin Cancer 21: 151-157, 2006	悪性黒色腫に対するセンチネルリンパ節生検-結果のまとめと今後の検討課題-	浅越 健治	皮膚科
日本皮膚外科学会誌, 10:146-147, 2006(Jul)	リンパ節転移が疑われる皮膚腫瘍での lymphatic mapping	浅越 健治	皮膚科

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
西日本皮膚科, 68;532-537, 2006 (Oct)	皮膚悪性腫瘍(非悪性黒色腫)に対するセンチネルリンパ節生検	浅越 健治	皮膚科
Brain & Nerve 2007;59(4):331-338	視機能再生工学 光電変換色素をポリエチレン・フィルムに固定した人工網膜(岡山大学方式人工網膜)の開発	松尾 俊彦	眼科
British Journal of Ophthalmology 2007;91:888-890.	Visual acuity and perimacular retinal layers detected by optical coherence tomography in patients with retinitis pigmentosa.	Matsuo T	眼科
日本眼科紀要 2007;58:153-157	網膜色素変性の白内障手術結果と患者の満足度。	松尾 俊彦	眼科
耳鼻と臨床 53(4), 191-196, 2007	医用画像情報システムを使用した側頭骨手術シミュレーション	西崎 和則	耳鼻咽喉科
耳鼻と臨床 53(1), 8-13, 2007	医用画像情報システムを利用した側頭骨画像診断	西崎 和則	耳鼻咽喉科
Mov Disord. Dec;21(12):2157-64 2006	Identification of a risk haplotype of the alpha-synuclein gene in Japanese with sporadic Parkinson's disease.	Ujike H	精神科神経科
Neurosci Lett. 405(3):202-6, 2006	Correlation of tau gene polymorphism with age at onset of Parkinson's disease.	Ujike H	精神科神経科
Acta Neuropathol (Berl). 112(1):43-51, 2006	Frequency and clinicopathological characteristics of alcoholic cerebellar degeneration in Japan: a cross-sectional study of 1,509 postmortems.	Kuroda S	精神科神経科
Neurology. 67(4):697-9, 2006	Identification and haplotype analysis of LRRK2 G2019S in Japanese patients with Parkinson disease.	Ujike H	精神科神経科
精神科治療学 21(増刊): 324-325 星和書店, 2006	脳に限定した特発性の疾病過程が認知症をもたらす病態 ハンチントン病、	黒田 重利	精神科神経科
症状性(器質性)精神障害の治療ガイドライン、精神治療学 21(増刊号):118-119, 2006	全身疾患に精神疾患が由来する病態、Adrenoleucodystrophy	寺田 整司	精神科神経科
Cell Transplantation 16:125-132, 2007	Intracerebral transplantation of genetically engineered cells for Parkinson's disease.	Yasuhara T	脳神経外科
Brain Research 1102:1-11, 2006	Control of dopamine-secretion by Tet-Off system in an in vivo model of Parkinsonian rat.	Shingou T	脳神経外科
Experimental Neurology 199:311-327, 2006	The high integration and differentiation potential of autologous neural stem cell transplantation compared with allogeneic transplantation in adult rat hippocampus.	Date I	脳神経外科

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cognition and Dementia 6:18-24, 2007	成体由来神経幹細胞の有用性—臨床応用をめざして—.	伊達 勲	脳神経外科
脳神経外科速報 16:741-747, 2006	頸椎前側方アプローチの検討—経椎体脊髓前方減圧術と前斜方鍵穴手術—.	小野田恵介	脳神経外科
AJNR Am J Neuroradiol 27:306-312, 2006	Differential Diagnosis of the Infundibular Dilation and Aneurysm of Internal Carotid Artery—Assessment with Fusion Imaging of 3D MR Cisternography/Angiography—.	Tokunaga K	脳神経外科
J Neurosurg 105 (2 Suppl Pediatrics): 94-100, 2006	Dynamic motion analysis of fetuses with central nervous system disorders by cine magnetic resonance imaging using fast imaging employing steady-state acquisition and parallel imaging: a preliminary result.	Ono S	脳神経外科
Neurosurgical Review 29(1): 82-87, 2006	Adult unilateral moyamoya disease with familial occurrence in two definite cases—a case report and review of the literature—.	Tokunaga K	脳神経外科
Front Biosci 11: 760-775, 2006	Ex vivo gene therapy: transplantation of neurotrophic factor-secreting cells for cerebral ischemia.	Yasuhara T	脳神経外科
Minimally Invasive Neurosurgery and Multidisciplinary Neurotraumatology, Kanno, Kato (eds), Springer-Verlag Tokyo, pp108-113, 2006	Genetically modified cell line grafting for the treatment of Parkinson's disease.	Date I	脳神経外科
Minimally Invasive Neurosurgery and Multidisciplinary Neurotraumatology, Kanno, Kato (eds), Springer-Verlag Tokyo, pp131-137, 2006	Neuroprotection and repair by using adult-derived neural stem cell grafting for neurological disorders.	Date I	脳神経外科
脳卒中の外科 34 (Suppl): 52-54, 2006	脳血管への11Rを用いた蛋白質導入—脳血管攣縮への新しい治療戦略の開発—.	小野 成紀	脳神経外科
脳卒中 28 (4): 613-617, 2006	虚血モデルに対する成体由来神経幹細胞を用いた神経再生・保護効果の検討.	三好 康之	脳神経外科
医学のあゆみ 217 (5): 376-380, 2006	神経伝達物質・神経栄養因子産生細胞株の脳内移植—Parkinson病、脳虚血を中心に—.	伊達 勲	脳神経外科
脳循環代謝 18 (1): 16-20, 2006	再生医学からみた脳虚血に対する遺伝子・細胞療法.	伊達 勲	脳神経外科

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Exp Med 203: 2377-2389, 2006	Carbon monoxide differentially inhibits TLR signaling pathways by regulating Ros-induced trafficking of TLRs to lipid rafts	Morita K	麻酔科蘇生科
Med Chem 2: 271-284, 2006	Heme arginate pretreatment attenuates pulmonary NF-kappaB and AP-1 activation induced by hemorrhagic shock via heme oxygenase-1 induction	Takahashi T	麻酔科蘇生科
Int J Mol Med 18:537-546, 2006	Highly liver-specific heme oxygenase-1 induction by interleukin-11 prevents carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity.	Takahashi T	麻酔科蘇生科
Drug Development Research 67: 130-153, 2006	Heme oxygenase-1: A New Drug Target in Oxidative Tissue Injuries in Critically Ill Conditions	Takahashi T	麻酔科蘇生科
Neuropediatrics 37(4): 261-3, 2006	The mildest form of acute encephalopathy Associated with influenza A.	Morishima T	小児科
Nippon Rinsho 64(10):1897-905, 2006	Guideline for the management of Influenza Associated encephalopathy.	Morishima T	小児科
J Neurochem 99(1): 107-18, 2006	Interleukin-1beta induces the expression of aquaporin-4 through a nuclear factor-kappaB pathway in rat astrocytes.	Morishima T	小児科
J clin Virol 37(2): 128-33, 2006	Rapid detection of Epstein-Barr virus DNA by loop-mediated isothermal amplification method.	Morishima T	小児科
No To shinkei 58(7): 561-9, 2006	Influenza-associated encephalopathy	Morishima T	小児科
Pediatrics Infect Dis J 25(6): 572	Oseltamivir and delirious behavior in children with influenza.	Morishima T	小児科
J Gen Virol 87(PT6):1677-83, 2006	Analysis of gene-expression profiles by oligonucleotide microarray in children with influenza.	Morishima T	小児科
Pediatr Int 48(1): 40-3, 2006	Antipyretics and delirious behavior during febrile illness	Morishima T	小児科
Neurology 2006; 66(3): 772-773	Age-related electrical status epilepticus during sleep and epileptic negative myoclonus in DRPLA	Kobayashi K	小児神経科
産婦人科の実際 55: 1305-1309, 2006	潰瘍性大腸炎合併妊娠の検討	平松 祐司	産科婦人科
Acta Med. Okayama 60(2):85-91, 2006	Effects of Radiofrequency Ablation on Individual Renal Function: Assessment by Technetium-99mMercaptoacetyl triglycine Renal Scintigraphy	Mukai T	放射線科

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Vasc Interv Radiol. 17:1189-1193, 2006	Percutaneous Radiofrequency Ablation Combined with Previous Bronchial Arterial Chemoembolization and Followed by Radiation Therapy for Pulmonary Metastasis from Hepatocellular Carcinoma	Hiraki T	放射線科
Radiology 241(1):275-283, 2006	Pneumothorax, Pleural Effusion and Chest Tube Placement after Radiofrequency Ablation of Lung Tumors: Incidence and Risk Factors	Hiraki T	放射線科
J Vasc Interv Radiol. 17(12):1991-1998, 2006	Radiofrequency Ablation of Normal Lungs after Pulmonary Artery Embolization with Use of Degradable Starch Microspheres: Results in a Porcine Model	Hiraki T	放射線科
Acta Med. Okayama 61(3):177-180, 2007	Radiofrequency Ablation Followed by Radiation Therapy for Large Primary Lung Tumors	Mukai T	放射線科
J Vasc Interv Radiol. 18(1):141-145, 2007	Intractable Pneumothorax Due to Bronchopleural Fistula after Radiofrequency Ablation of Lung Tumors	Sakurai J	放射線科
理学療法科学21 (2):109-114, 2006	徒手筋力計を用いた経時的筋力測定 - 多発筋炎・皮膚筋炎患者に対する3動作総和筋力の応用 -	千田 益生	総合リハビリテーション部
関節外科 26(11):109-110, 2007	人工筋肉によるリハビリテーション支援	千田 益生	総合リハビリテーション部
Curr Cancer Drug Targets. 2007 Mar;7(2):191-201.	Telomerase-specific oncolytic virotherapy for human cancer with the hTERT promoter.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
Nat Med. 2006 Oct;12(10):1213-9.	In vivo imaging of lymph node metastasis with telomerase-specific replication-selective adenovirus.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
International Journal of Cancer 119:432-440, 2006	Enhanced antitumor efficacy telomerase-selective oncolytic adenoviral agent (OBP-401) with docetaxel: Preclinical evaluation of chemovirotherapy.	Fujiwara T	遺伝子・細胞治療センター
International Journal of Dermatology 45: 1420-1422, 2006	Regression of pustulosis palmaris et plantaris by periodontal treatment in a subject with severe periodontitis	Akazawa H	歯周科
日本歯周病学会会誌 49(1):71-76, 2007	多血小板血漿 (Platelet Rich Plasma; PRP) と自家骨移植を併用した歯周組織再生療法の評価	岩本 義博	歯周科
Periodontology 2000 40: 94-106, 2006	Gene polymorphisms in periodontal health and disease	Takashiba S	歯周科
日本歯科保存学雑誌 49(6):731-738	造血器腫瘍を中心とした血液疾患患者における歯周病の重症度と <i>Porphyromonas gingivalis</i> に対する血清 IgG 抗体価との関連性に関する研究	高柴 正悟	歯周科
Dental Materials Journal, 25(1):120-124, 2006	Effect of 4-MET and 10-MDP based primers on resin bonding properties to titanium.	Kuboki T	補綴科 (クラウン・ブリッジ)

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑 誌 名	題 名	発表者氏名	所属部門
Brain Research, 1081 (1) :150-155, 2006	ASIC3-immunoreactive neurons in the rat vagal and glossopharyngeal sensory ganglia.	Kuboki T	補綴科 (クラウンブリッジ)
Dental Materials Journal, 25 (2) :214-218, 2006	Spectroscopic characterization of enamel surfaces irradiated with Er:YAG laser.	Kuboki T	補綴科 (クラウンブリッジ)
Experimental Neurology, 198 (1) :260-270, 2006	HSV-1 mediated NGF delivery delays nociceptive deficits in a genetic model of diabetic neuropathy.	Matsuka Y	補綴科 (クラウンブリッジ)
Pain, 126:102-114, 2006	Site-specific increases in peripheral cannabinoid receptors and their endogenous ligands in a model of neuropathic pain	Matsuka Y	補綴科 (クラウンブリッジ)
The Journal of Dental Engineering, 156:35-36, 2006	ポリリン酸処理によるチタンインプラントへの細胞応答促進と成長因子吸着制御.	前川賢治	補綴科 (クラウンブリッジ)
Stem Cells, 24 (4) :1095-1103	Accumulated chromosomal instability in murine bone marrow mesenchymal stem cells leads to malignant transformation.	Sonoyama W	補綴科 (クラウンブリッジ)
Cell and Tissue Research, 324 (2) :225-236, 2006	In vitro characterization of human dental pulp cells: different isolation methods and culturing environments.	Sonoyama W	補綴科 (クラウンブリッジ)
PLoS One, 1 (1) :e79, 2006	Mesenchymal stem cell-mediated functional tooth regeneration in swine.	Sonoyama W	補綴科 (クラウンブリッジ)
Stem Cells, 24 (11) :2428-2436, 2006	Mesenchymal stemcell-organized bone marrow elements: an alternative hematopoietic progenitor resource.	Sonoyama W	補綴科 (クラウンブリッジ)
Cranio 25:23-29, 2007	Comparison of inter-twin concordance in symptoms of temporomandibular disorders: a preliminary investigation in an adolescent twinpopulation	Matsuka Y	補綴科 (クラウンブリッジ)
Clinical Oral Implants Research 17 (4) :451-458, 2006.	Does rotational strain at screw tightening affect the attainment or maintenance of osseointegration ?	Maruo Y	補綴科 (咬合・義歯)
Journal of Oral Rehabilitation 33: 609-618, 2006.	Enhanced vertical alveolar bone augmentation by recombinant human bone morphogenetic protein-2 with a carrier in rats.	Shimazu C	補綴科 (咬合・義歯)
Microscopic Research and Technique. Jul. 69 (7) :580-584, 2006	Comparison of bone formation ingrafted periosteum harvested from tibia and calvaria.	Ueno T	口腔外科 (再建系)
Journal of Craniomaxillofacial Surgery 34 (8) :461-465, 2006	Osteogenic potential of cultured human periosteum-derived cells- A pilot study of human cell transplantation into a rat calvarial defect model.	Ueno T	口腔外科 (再建系)
Asian Journal Oral Maxillofac Surg. 18 (3) :172-179 , 2006	Expression and regulation of an antisense RNATranscript of the humanconnective tissue growth factor gene in human tumor cells	Ueno T	口腔外科 (再建系)

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
XVIII Congress of the European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery. Barcelona, Spain, September 12-16, 2006:117-120, 2006.	The histological and radiographical evaluation of beta-tricalcium phosphate for dental implants requiring bone augmentation.	Ueno T	口腔外科 (再建系)
岡山歯学会雑誌 25(2): 43-47, 2006	当科におけるインプラント埋入前処置としての萎縮顎骨への骨増量術の臨床検討.	植野 高章	口腔外科 (再建系)
岡山歯学会雑誌 25(1): 59-62, 2006	萎縮上顎無歯顎へのZygoma implant fixture systemの手術経験.	植野 高章	口腔外科 (再建系)
岡山歯学会雑誌 25(2): 37-41, 2006	インプラント治療における β -TCP (Tricalcium phosphate)を用いた顎骨増量術の臨床的検討.	植野 高章	口腔外科 (再建系)
Asian Journal Oral Maxillofacial Surgery 18(1):46-51, 2006	Expression of transcription factor Sox9 in the cartilage formation from grafted	Ueno T	口腔外科 (再建系)
Microbes and Infection 8: 2384-2389, 2006	Composition of the bacterial flora in tonsilloliths	Yamamoto T	予防歯科
International Journal of Oral Health 3: 33-37, 2006	Spatial extent of proliferation of oral sulcular epithelium by toothbrushing	Yamamoto T	予防歯科
Oral Diseases 13: 77-81, 2007	Location of proliferating gingival cells following toothbrushing stimulation	Tomofuji T	予防歯科
日本小児歯科学雑誌 45, 358, 2007	先天性表皮水疱症児の口腔ケアについて	西田 綾美	小児歯科

計 139 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 森田 潔
管理担当者氏名	総務課長 佐伯 隆二, 医事課長 菅原 秀倫 各診療科長, 中央放射線部長 金澤 右, 医療情報部長 太田 吉夫 薬剤部長事務取扱 千堂 年昭, 看護部長 山田 佐登美

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録			カルテ等病歴資料は、外来・入院別に1患者1ファイル方式として保管している。 X線写真は、1患者1ファイル方式でいずれも永久保存を原則としている。 なお、カルテ等病歴資料はコンピュータによる集中管理を行っている。
病院日誌		総務課	
各科診療日誌, 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		各診療科 医療情報部	
処方せん		薬剤部	
エックス線写真		中央放射線部	
病院の 管理及 び運営 に関する 諸記 録	従業員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	総務課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	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	
	体規 制則 確第	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	総務課
	保9 の条 状の 況2	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総務課
	3 及 第	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
	1 1	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	医事課及び 医療安全管理部
	1 1	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
	各 号 に 掲 げ る	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) 「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	事務部長 古泉 浩司
閲覧担当者氏名	総務課長 佐伯 隆二
閲覧の求めに応じる場所	管理棟研究棟3階小会議室 (病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧場所)

○ 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	70.9%	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	15,397 人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	13,690 人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,242 人	
	D: 初診患者の数	29,078 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、それぞれの延べ数を記入すること。