

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	発表者名	所属部門
Eur J Haematol 2007	Epithelioid hemangioendothelioma presenting with severe myelofibrosis and a high serum hyaluronan level.	Suehiro Y, Tachikawa Y, Tani K. et al	先端分子・細胞治療科
Cancer Sci 2006;97:716-23	Inhibitory effect of coenzyme Q on eukaryotic DNA polymerase gamma and DNA topoisomerase II activities on the growth of a human cancer cell line.	Yonezawa, Y., Kuriyama, I., Fukuoh, A., Muta, T., Kang, D., Takemura, M., Kato, I., Yoshida, H., and Mizushima, Y.	検査部
Cell Death Differ 2006;13:551-63	MTH1, an oxidized purine nucleoside triphosphatase, protects the dopamine neurons from oxidative damage in nucleic acids caused by 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine.	Yamaguchi, H., Kajitani, K., Dan, Y., Furuichi, M., Ohno, M., Sakumi, K., Kang, D., and Nakabeppu, Y.	検査部
J Biochem (Tokyo) 2006;139:903-12.	The functional role of arginine 901 at the C-terminus of the human anion transporter band 3 protein.	Takazaki, S., Abe, Y., Kang, D., Li, C., Jin, X., Ueda, T., and Hamasaki, N.	検査部
J Mol Med 2006;84:660-70.	The GT to GC single nucleotide polymorphism at the beginning of an alternative exon 2C of human MTH1 gene confers an amino terminal extension that functions as a mitochondrial targeting signal.	Sakai, Y., Oda, H., Yoshimura, D., Furuichi, M., Kang, D., Iwai, S., Hara, T., and Nakabeppu, Y.	検査部
Biochemistry 2006;45:12117-24.	Identification of Oxidized Methionine Sites in Erythrocyte Membrane Protein using LC/ESI MS Peptide Mapping.	Li, C.Y., Takazaki, S., Jin, X.R., Kang, D., Abe, Y., and Hamasaki, N.	検査部

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	発表者名	所属部門
Thromb Haemost 2006;96:854-5.	Factor XII gene (F12) -4C/C polymorphism in combination with low protein S activity is associated with deep vein thrombosis.	Kanaji, T., Watanabe, K., Hattori, S., Urata, M., Iida, H., Kinoshita, S., Kayamori, Y., Kang, D., and Hamasaki, N.	検査部
J Neurosci 2006;26:1688-98.	MTH1, an oxidized purine nucleoside triphosphatase, suppresses the accumulation of oxidative damage of nucleic acids in the hippocampal microglia during kainate-induced excitotoxicity.	Kajitani, K., Yamaguchi, H., Dan, Y., Furuichi, M., Kang, D., and Nakabeppu, Y.	検査部
Luminescence 2006;21:62-6.	Study on immunocapture-chemiluminescence assay of lipase activity in a biological sample.	Ichibangase, T., Hamabe, C., Ohba, Y., Kishikawa, N., Nakashima, K., Kayamori, Y., Kang, D., Hamasaki, N., and Kuroda, N.	検査部
J Cell Physiol 2006;209:923-34.	Acute loss of transcription factor E2F1 induces mitochondrial biogenesis in HeLa cells.	Goto, Y., Hayashi, R., Kang, D., and Yoshida, K.	検査部
Protein Pept Lett 2006;13:761-7.	A simple search of TM segments in polytopic membrane protein using matrix-assisted laser desorption ionization time-of-flight mass spectrometry.	Abe, Y., Hamasaki, T., Turusaki, S., Takazaki, S., Jin, X., Kang, D., and Hamasaki, N.	検査部
Adv Clin Chem 2006;42:217-54.	Mitochondrial disease: maintenance of mitochondrial genome and molecular diagnosis.	Kang, D., and Hamasaki, N.	検査部
Clinica Chimica Acta 364:246-250,2006	Proposal of automation of candidate reference method for the accurate serum cholesterol assay in clinical laboratories.	Sakurabayashi, I. Watano, T. Inaba, N. Kishi, K. Yamashita, K. Kayamori, Y.	検査部
福岡医学雑誌 2006;97:351-7.	体細胞ミトコンドリアDNAの維持機構:疾患と老化.	康東天.	検査部

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	発表者名	所属部門
細胞 2006;38:304-5.	ミトコンドリアゲノムと癌.	康東天	検査部
医学のあゆみ 2006;218:11-8	体細胞ミトコンドリアDNAの維持.	康東天	検査部
日本検査血液学会雑誌 7:120-129,2006.	赤血球形態の標準化について	須田正洋,栢森裕三, 牟田正一,桑岡勲,中 島瑞枝,坂本悦子,一 瀬康浩,横井浩,阿南 建一	検査部
臨床化学35:390-419,2006.	血清中の総コレステロール濃度測定の方法	栢森裕三,森下芳孝, 松本祐之,荻津直通, 木澤仙次,前田悟司, 増田詩織,吉田隆則, 奈須正人,梅本雅夫, 片山善章	検査部
検査と技術, 34, 457, 2006.	ワンポイントアドバイス「中性脂肪測定用標準物質と測定対象物」	栢森裕三	検査部
Forcus on Cholesterol Research. 75-146.2006	Lipid Standardization Result of Japanese Manufacturers by US Cholesterol Reference Method Laboratory Network Certification Protocols and Reagents' Specificity and Performance.	Nakamura, M.Kayamori, Y.Sato, S.Shimamoto. T.	検査部
日本手術医学会誌27(3): 185-189, 2006 (2006年8月31 日発行)	手術時手洗い水としての滅菌水と水道水 の比較-手洗い直後および3時間後の手 指細菌数の比較から-	奥 千恵美, 永淵美 佳, 新貝美智子, 高 木祥子, 白石公德, 甲斐哲也	手術部
Hum Pathol. 2006 Mar;37(3):283-91.	Prognostic impact of cholangiocellular and sarcomatous components in combined hepatocellular and cholangiocarcinoma	Aishima S, Tsuneyoshi M	病理部
Mod Pathol 19 : 820- 831,2006	Prognostic significance of dysadherin expression in epithelioid sarcoma and its diagnostic utility in distinguishing epithelioid sarcoma from malignant rhabdoid tumor	Izumi T, Oda Y,	病理部

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	発表者名	所属部門
Mod Pathol 19: 738-745, 2006	CXCR4 and VEGF expression in the primary site and the metastatic site of human osteosarcoma: analysis within a group of patients, all of whom developed lung metastasis	Oda Y, Yamamoto H	病理部
Mod Pathol 19: 524-532, 2006	Aberrant expression of CHFR in malignant peripheral nerve sheath tumors	Kobayashi C, Oda Y,	病理部
World J Gastroenterology Vol.12(16):2510-2516, 2006	Extremely well-differentiated adenocarcinoma of the stomach: Clinicopathological and immunohistochemical features	Yao T	病理部
Pathol Int 56 : 584-590, 2006	Absence of human herpesvirus-8 and Epstein-Barr virus in inflammatory myofibroblastic tumor with anaplastic large cell lymphoma kinase fusion gene	Yamamoto H,	病理部
International Journal of Hematology, 2006 Dec	Late relapse of acute myelogenous leukemia followed by Epstein-Barr virus-associated lymphoproliferative disease 11 years after allogeneic bone marrow transplantation	Kikushige Y, Miyamoto T, et al	遺伝子・細胞療法部
Journal of Clinical Oncology, 2006 Dec	Primary hepatic lymphoma 1 year after resection of hepatocellular carcinoma.	Nonami A, Miyamoto T, et al	遺伝子・細胞療法部
Rinsho Kesueki, 2006 Oct	Acute lymphoblastic leukemia presenting with calcineurin-inhibitor induced pain syndrome after a second allogeneic bone marrow transplantation	Takashima S, Miyamoto T, et al	遺伝子・細胞療法部
Mol Cell Biol 2006 Nov	Essential role for cyclin d3 in granulocyte colony-stimulating factor-driven expansion of neutrophil granulocytes	Sicinska, E et al.	遺伝子・細胞療法部
Nat Genet 2006 Jan	Lymphoid cell growth and transformation are suppressed by a key regulatory element of the gene encoding PU.1	Rosenbauer, F et al.	遺伝子・細胞療法部
Nat Immunol 2006 Jul	C/EBPbeta is required for 'emergency' granulopoiesis	Hirai H et al.	遺伝子・細胞療法部

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	発表者名	所属部門
Blood2006 Sep	Oncogenic K-ras cooperates with PML-RARalpha to induce an acute promyelocytic leukemia-like disease	Chan IT et al.	遺伝子・細胞療法部
Genes Dev2006 Nov	The order of expression of transcription factors directs hierarchical specification of hematopoietic lineages	Iwasaki H et al.	遺伝子・細胞療法部
Immunity2006 Nov	Thymus exclusivity: all the right conditions for T cells	Iwasaki H, et al.	遺伝子・細胞療法部
Blood2006 Jan	Fetal tolerance to maternal antigens improves the outcome of allogeneic bone marrow transplantation by a CD4+CD25+ T cell-dependent mechanism	Matsuoka K, et al	遺伝子・細胞療法部
European Journal of Haematology2006 May	Complete donor chimaerism of Langerhans cells in lymph node early after allogeneic bone marrow transplantation.	Ikeda K, et al	遺伝子・細胞療法部
Transfusion2006 Feb	Transient respiratory disturbance by granulocyte-colony-stimulating factor administration in healthy donors of allogeneic peripheral blood progenitor cell transplantation	Yoshida I, et al	遺伝子・細胞療法部
FEBS Letters2006 Aug	Bone marrow transplantation improves outcome in a mouse model of congenital muscular dystrophy.	Hagiwara H, et al	遺伝子・細胞療法部
日本輸血細胞治療学会誌 2006 Dec	血液型不適合移植でのCOBE Spectraを用いた骨髄濃縮法の検討	平安山知子, et al	遺伝子・細胞療法部
Blood2006 Feb	Donor-derived thymic-dependent T cells cause chronic graft-versus-host disease.	Sakoda Y, et al	遺伝子・細胞療法部
European Journal of Immunology2006 Jan	FTY720 enhances the activation-induced apoptosis of donor T cells and modulates graft-versus-host disease.	Hashimoto D, et al	遺伝子・細胞療法部

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	発表者名	所属部門
Experimental Hematology2006 Feb	Lymphopenia induced proliferation of donor T cells reduces their capacity for causing acute graft-versus-host disease.	Maeda Y, et al	遺伝子・細胞療法部
International Journal of Hematology2006 Jun	Calcineurin inhibitor-induced irreversible neuropathic pain after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	Fujii N, et al	遺伝子・細胞療法部
Cancer Immunol Immunother 55:394-403,2006	Interferon- α / β upregulate IL-15 expression in vitro and in vivo : analysis in human hepatocellular carcinoma cell lines and in chronic hepatitis C patients during interferon- α / β treatment.	Yamaji K	総合診療部
World J Gastroentrol 12(4):561-567,2006	Long-term lamivudine treatment for chronic hepatitis B in Japanese patients : A project of Kyushu University Liver Disease Study.	Furusyo N	総合診療部
Cytokine33:121-128,2006	A comparison of the antitumor effects of interferon- α and β on human hepatocellular carcinoma cell lines.	Murata M	総合診療部
World J Gastroenterol 12(5):784-790,2006	Interferon alpha plus ribavirin combination treatment of Japanese chronic hepatitis C patients with HCV genotype 2 : A project of the Kyushu University Liver Disease Study Group.	Furusyo N	総合診療部
J Infect Chemother 13:92-98,2007	Effect on carotid atherosclerosis of probucol plus levofloxacin for Chlamydia pneumoniae infection.	Sawayama Y	総合診療部
J Pediatr 2007 (in press)	An effective scoring system of chest CT for assessing the clinical status of neonatal bronchopulmonary dysplasia	Ochiai M, Hikino S, Ohga S, Hara T	周産母子センター
Eur J Pediatr 2007 (in press)	An echovirus type 18 outbreak in a neonatal intensive care unit	Kusuhara K, Hikino S, Hara T	周産母子センター
Fetal Diag Ther 22:68-74, 2006	Long-term outcome in twin-to-twin transfusion syndrome	Hikino S, Ohga S, Hara T	周産母子センター

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	発表者名	所属部門
Am J Perinatol 23:63-66, 2006	Generalized lymphatic dysplasia in a translocation trisomy 21 infant with non-immune hydrops fetalis	Ochiai M, Hikino S, Kinjo T, Ohga S, Hara T	周産母子センター
Pediatr Transplant 10:497-500, 2006	Unrelated cord blood donor transplantation for childhood severe aplastic anemia after a modified conditioning	Ohga S, Hara T	周産母子センター
Clin Exp Immunol 144:85-89, 2006	Maturation alterations of peripheral T cell subsets and cytokine gene expression in chromosome 22q11.2 deletion syndrome	Kanaya Y, Ohga S, Hara T	周産母子センター
Vaccine24:2208-2212, 2006	Serum immunoglobulin levels do not affect antibody responses to influenza HA vaccine in preterm infants	Sasaki Y, Hikino S, Hara T.	周産母子センター
Histopathology 48:588-595, 2006	The distribution of matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in the lungs of congenital diaphragmatic hernia patients and age-matched controls	Masumoto K, de Rooij JD, Suita S, Rottier R, Tibboel D, de Krijger RR	周産母子センター
Asian J Surg 29:202-206, 2006	Experimental study concerning safety dosage of OK-432 for intrauterine treatment	Ogita K, Taguchi T, Suita S	周産母子センター
American Journal of Reproductive Immunology	Neutrophil function during pregnancy: Is nitric oxide production correlated with superoxide production?	Tsukimori, K.	周産母子センター
J. Perinat. Med	Pleural fluid/serum immunoglobulin ratio is a diagnostic marker for congenital chylothorax in utero	Tsukimori, K.	周産母子センター
AMERICAN JOURNAL OF PERINATOLOGY	Sudden Fetal Death Associated with Both Duodenal Atresia and Umbilical Cord Ulcer: A Case Report and Review	Anami, A.	周産母子センター
Ultrasound Obstet Gynecol	Spontaneous rupture of sacrococcygeal teratoma associated with acute fetal anemia	Yamaguchi, Y.	周産母子センター

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	発表者名	所属部門
Japan Society of Obstetrics and Gynecology	Fetal aortic distension waveforms for evaluating cardiac function and changes in blood pressure: Fetal lamb validation	Fujita, Y.	周産母子センター
The Ultrasound Review of Obstetrics and Gynecology	Significance of fetal behavioral studies	Fukushima, K.	周産母子センター
Res. Adv. in Hypertension	Neutrophil activation in the pathogenesis of preeclampsia	Tsukimori, K.	周産母子センター
Ultrasound Obstet Gynecol	Fetal isovolumetric contraction time in a case of fetal tachyarrhythmia	Fujita, Y.	周産母子センター
Gait and Posture 25: 222-228, 2007.	A comparison of muscle activity and heart rate response during backward and forward walking on an underwater treadmill.	Masumoto K, Takasugi S, Iwamoto Y	リハビリテーション部
J Epidemiol 16: 21-29, 2006	Factors associated with functional limitation in stair climbing in female Japanese patients with knee osteoarthritis.	Kondo K, Miura H, Iwamoto Y	リハビリテーション部
J Orthop Sci 11:264-6, 2006.	Asymmetry of mediolateral laxity of the normal knee.	Okazaki K, Miura H, Iwamoto Y	リハビリテーション部
J Arthroplasty 21:592-598, 2006.	Anteroposterior stability in posterior cruciate ligament-retaining total knee arthroplasty.	Mizu-uchi H, Miura H, Iwamoto Y	リハビリテーション部
Arthroscopy 22: 967-971, 2006.	Arthroscopic resection of the discoid lateral meniscus: Long-term follow-up for 16 years.	Okazaki K, Miura H, Iwamoto Y	リハビリテーション部
J Orthop Sci 11:394-400, 2006.	Functional evaluation of four patients treated with V-Y quadricepsplasty in total knee arthroplasty.	Tsukamoto N, Miura H, Iwamoto Y	リハビリテーション部

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	発表者名	所属部門
J Neurosurg Spine 5:234-242, 2006.	Repetitive tensile stress to rat caudal vertebrae inducing cartilage formation in the spinal ligaments: A possible role of mechanical stress in the development of ossification of the spinal ligaments.	Tsakamoto N, Miura H, Iwamoto Y	リハビリテーション部
J Bone Joint Surg 88-A:2632-2636, 2006.	The effect of ankle rotation on cutting of the tibia in total knee arthroplasty.	Mizu-uchi H, Miura H, Iwamoto Y	リハビリテーション部
J. Tele.Telecare12(sup3)(53):26-28 (2006)	High definition digital video links for surgical training.	Carati C, Shimizu S. et al	光学医療診療部
Dig Dis Sci. 51(8);p1357-p1363 (2006)	Endoscopic Features of Chronic Nonspecific Multiple Ulcers of the Small Intestine: Comparison with Nonsteroidal Anti-inflammatory Drug-Induced Enteropathy.	Matsumoto T, Yada S, et al	光学医療診療部
The Japan Journal 2(11): 30, 2006	Scientist Robosurgeon.	Hashizume M.	先端医工学診療部
Asian Hospital & Healthcare Management 25-26, 2006	Minimally Invasive Surgery Rise of the robotic systems.	Hashizume M.	先端医工学診療部
Japan Medical Association Journal 49(11・12) : 333-334, 2006	New Surgical Robotics for Clinical Use in Neurosurgery.	Hashizume M.	先端医工学診療部
Surgical Endoscopy 20(5): 753-756, 2006	Laparoscopic cholecystectomy using a newly developed laparoscope manipulator for 10 patients with cholelithiasis.	Tanoue K.	先端医工学診療部
日本機械学会雑誌 109(1047): 86-87, 2006	ロボットサージャリーにおける医工連携(医学からみた) - 国産手術支援ロボットの臨床応用に向けて -.	家入 里志	先端医工学診療部
M&E 33(7): 158-161, 2006	国産発手術支援ロボット.	田上 和夫	先端医工学診療部

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	発表者名	所属部門
日本コンピュータ外科学会誌 8(2): 81-87, 2006	光磁気ハイブリッド三次元位置センサによる内視鏡外科手術ARナビゲーションシステム ~in vivo 精度検証~.	小西 晃造	先端医工学 診療部
Journal of Oral Rehabilitation 2006, April 2006	Craniofacial growth and functional change in oligodontia with ectodermal dysplasia: a case report	K. Nonaka	小児歯科
Biochemical and Biophysical Research Communication, July 2006	Induction of salivary kallikreins by the diet containing a sweet-suppressive peptide, gumarin, in the rat.	Yuki Nakamura	小児歯科
Oral Microbiology and Immunology, August 2006	Induction of Porphyromonas gingivalis GroEL signaling via binding to Toll-like receptor 2 and 4	Noboru Yamaguchi	小児歯科
Archives of Oral Biology, March 2007	Amelogenin is a negative regulator of osteoclastogenesis via down-regulation of RANKL, M-CSF and expression in osteoblasts	Tomokazu Hasegawa	小児歯科
FEMS Immunology and Medical Microbiology, March 2007	Adiponectin inhibits osteoclast formation stimulated by lipopolysaccharide from Actinobacillus actinomycetemcomitans	Noboru Yamaguchi	小児歯科
Developmental Biology, March 2007	The role of TGF- β signaling in regulating chondrogenesis and osteogenesis during mandibular development	Kyoko Oka	小児歯科
日本顎口腔機能雑誌2006	顎口腔機能の四次元的解析システム—顎変形症患者への応用—(学術奨励賞)	寺嶋雅彦	矯正歯科
Orthodontic Waves2006.6	高速度カメラを用いた口唇の発語運動解析(学術奨励賞)	村岡史麻	矯正歯科
日本歯内療法学会雑誌28 (1):38-44 2007	レジン系根管充填用シーラーの細胞毒性に関する研究	吉嶺嘉人	歯内治療科

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	発表者名	所属部門
Journal of Dentistry 2007 Jun;35(6):535-40.	Long-term follow-up of composite resin restorations with self-etching adhesives.	Unemori M	歯内治療科
J Biol Chem 281(41): 30542-30550, 2006.	Cloning and characterization of the annexin II receptor on human marrow stromal cells.	Maeda H	歯内治療科
Cell Tissue Res. 324(1): 117-125, 2006.	Establishing and characterizing human periodontal ligament fibroblasts immortalized by SV40T-antigen and hTERT gene transfer.	Fuji S	歯内治療科
日本歯科保存学雑誌 48(6): 813-821, 2005.	象牙芽細胞分化過程における転写因子 Osterixの発現とその調節機構.	石河真幸	歯内治療科
日歯内療誌27(3):126-131, 2006	MTA 及びSuper-Bondのヒト歯根膜細胞の骨芽細胞様分化に及ぼす影響に関する研究.	野田亮	歯内治療科
日本歯科保存学雑誌49(6): 749-754, 2006.	Er:YAGレーザーの根管内照射による影響—歯根表面温度の変化について—.	松本妃可	歯内治療科
Journal of Bone and Mineral Research2006年	Differentiation-inducing factor-1 alters canonical Wnt signaling and suppresses alkaline phosphatase expression in osteoblast-like cell lines.	E.. Matsuzaki, F.Takahashi-Yanaga, Y. Miwa, M. Hirata, Y. Watanabe, N..Sato. S.Morimoto,T.Hirofuj i, K.Maeda, T. Sasaguri	歯周病科
Journal of Periodontology2006年	Risk of Porphyromonas gingivalis recolonization during the early period of periodontal maintenance in initially severe periodontitis sites.	O. Fujise, M. Miura, T. HamachiK.. Maeda:	歯周病科
International Journal of Prosthodontics, 20, 2007	Subjective assessment of chewing function of obturator prosthesis wearers	Miwa Matsuyama	義歯補綴科

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	発表者名	所属部門
Journal of Oral Rehabilitation, 33, 2006	The effect of oral splint devices on sleep bruxism: a six-week observation with an ambulatory electromyographic recording device	Takehiro Harada	義歯補綴科
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics, 101, 2006.	The contribution of platelet-derived growth factor, transforming growth factor-beta1 and insulin-like growth factor-I in platelet-rich plasma (PRP) to the proliferation of osteoblast-like cells	Yoichiro Ogino	義歯補綴科
International Journal of Prosthodontics, 19, 2006.	Clinical assessment of chewing function of obturator prostheses wearers by objective measurement of masticatory performance and maximum occlusal force	Miwa Matsuyama	義歯補綴科
顎顔面補綴 29(2):12月, 2006	舌部分切除症例に対するリハビリテーション—補綴治療と機能訓練を施行した1症例—	山口聡子	義歯補綴科
日本口腔インプラント学会誌 19(2): 6月, 2006	インプラント上部構造のリトリーバビリティに関する研究—仮着セメントの混和比が維持力と浮き上がり量に及ぼす影響—	池上龍朗	義歯補綴科
J.Oral Pathol.Med.35:1-8	Expression of tumor-associated antigen RCAS1 and its possible involvement in immune evasion in oral squamous cell carcinoma	Nakamura,S.	顎口腔外科
日口科誌55(3):153-161	舌癌切除後の口腔機能に関する臨床的検討	大部 一成	顎口腔外科
日口科誌52(10):26-30	術後にバルーンカテーテルを用いた食道入口部拡張訓練により経口摂取が可能となった口腔癌の1例	大部 一成	顎口腔外科
日口科誌52(7):393-400	唾液腺腫瘍151例の臨床統計的検討	川野真太郎	顎口腔外科
日顎顔面補綴誌29(2):27-33	舌部分切除症例に対するリハビリテーション—補綴治療と機能訓練を施行した1症例—	松崎幸代	顎口腔外科

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	発表者名	所属部門
J Cell Physiol.	Expression of the urokinase receptor regulates focal adhesion assembly and cell migration in adenoid cystic carcinoma cells.	Abu-Ali S, Sugiura T, Shirasuna K	顔面口腔外科
日口科誌	Hypoxia-inducible factor-1 (HIF-1) デコイによる培養口腔癌細胞の血管内皮増殖因子抑制	今井美恵, 石橋浩晃, 川村隆三, 白砂兼光	顔面口腔外科
Oral Science International	An Adenoid Cystic Carcinoma Cell Line Possessing High Metastatic Activity has High NF- κ B Activation in Response to TNF- α	Seki K, Sugiura T, Shirasuna K	顔面口腔外科
Journal of Biological Chemistry	Regulation of urokinase receptor proteolytic function by the tetraspanin CD82.	Bass R, Werner F, Odintsova E, Sugiura T	顔面口腔外科
J of Oral Maxillofac Surg. 65;1402-1405,2007	A newly developed interventional sialendoscope for a completely non-surgical sialolithectomy using intracorporeal electrohydraulic lithotripsy	Nakayama E., Okamura K., Mitsuyasu T., Kawazu T., Nakamura N., Nakamura S., Yoshiura K.	口腔画像診断科
日本口腔インプラント誌19 (4):420-429 2006	インプラントオーバーデンチャーの維持力についての実験的研究	山根進, 大江健史, 樋口勝規, 他3名	口腔総合診療科
日歯教誌 23(1):70-76 2007	九州大学病院歯科医師臨床研修における協力型施設と研修歯科医のマッチング	松家洋子, 他7名	口腔総合診療科
Cell and Tissue research324: 117-125, 2006 Jan 12	Establishing and characterizing human periodontal ligament fibroblasts immortalized by SV40T-antigen and hTERT gene transfer	Fujii Shinsuke et al.	口腔総合診療科
日本歯内療法学会雑誌27 (3):126-131 2007	MTAおよびSuper-Bondのヒト歯根膜細胞の骨芽細胞様分化に及ぼす影響に関する研究	野田亮, 前田英史, 藤井慎介, 和田尚文, 他3名	口腔総合診療科

計 329 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 水田祥代		
管理担当者氏名	各診療科長	診療録管理室長 水元一博	放射線部長 本田浩
	薬剤部長 大石了三	総務課長 河野雅史	医療管理課長 松田篤郎

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 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		外来分… 各診療科 入院分… 診療録管理室 各診療科	外来カルテは一診療科一カルテ方式で各診療科が保管。 入院カルテは平成17年4月1日退院分より診療録管理室にて一括保管。それ以前のカルテは各診療科が保管。 エックス線写真は、検査の種類により、各診療科及び放射線部が保管。
----- エックス線写真		各診療科 放射線部	
----- 処方せん 病院日誌		薬剤部 総務課	
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	医療管理課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医療管理課	
	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	医療管理課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医療管理課 薬剤部	
体規則 第9条 第23条 及び 第11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応じる体制の確保状況	総務課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療管理課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療管理課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療管理課	
	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	医療管理課	

(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	事務部長 西川 泉
閲覧担当者氏名	総務課長 河野 雅史
閲覧の求めに応じる場所	総務課

○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	76.50 %	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	19,903 人	
	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数	17,147 人	
	C：救急用自動車によって搬入された患者の数	2,199 人	
	D：初診の患者の数	34,095 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。