

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|---|---|---------------|
| British Journal of Clinical Pharmacology | Neutropenia induced in a patient by treatment with ritodrine: in vitro evaluation of myeloid progenitor colony-forming cells | Tsukimori K | 総合周産期母子医療センター |
| Japan Society of Obstetrics and Gynecology | Intrapartum placement of an inferior vena cava filter for a woman with hereditary antithrombin III deficiency: Its role in the prevention of fatal pulmonary embolism | Hidaka N | 総合周産期母子医療センター |
| Cerebrovascular diseases | Reversible Posterior Encephalopathy Syndrome Followed by MR Angiography-Documented Cerebral Vasospasm in Preeclampsia - Eclampsia: Report of 2 Cases | Tsukimori K | 総合周産期母子医療センター |
| Placenta | Hypoxia Inducible Factor 1 Alpha Regulates Matrigel-induced Endovascular Differentiation under Normoxia in a Human Extravillous Trophoblast Cell Line | Fukushima K | 総合周産期母子医療センター |
| J Electromyogr Kinesiol 17: 596-604, 2007. | Age-related differences in muscle activity, stride frequency and heart rate response during walking in water. | Masumoto K, Takasugi S, Iwamoto Y | リハビリテーション部 |
| Rheumatol Int 27(12): 1135-1142, 2007. | Factors associated with pain and functional limitation in Japanese male patients with knee osteoarthritis. | Kondo K, Miura H, Takasugi S, Iwamoto Y | リハビリテーション部 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|--|--|----------|
| J Laparosc Adv Surg Tech 17:673-678, 2007 | Telesurgery System with Original-Quality Moving Images over High-Speed Internet: Expansion within the Asia-Pacific Region. | Shimizu S, Nakashima N, Okamura K, Han HS, Tanaka M | 光学医療診療部 |
| Esophagus 4; 50-65, 2007 | Minimally invasive radical esophagectomy for esophageal cancer. | Noshiro H, Nogai E, Shimizu S, Uchiyama A, Kojima M, Tanaka M | 光学医療診療部 |
| Methods. Info. Med. 46:709-715, 2007 | Development of a broadband telemedical network based on internet protocol in the Asia-Pacific region. | Nakashima N, Shimizu S, Okamura K, Hahn JS, Kim YW, Han HS, Torata N, Antoku Y, Lee YS, Tanaka M | 光学医療診療部 |
| International Journal of Clinical Oncology 12(2) : 94-98, 2007 | MRI-guided laparoscopic and robotic surgery for malignancies. | Hashizume M | 先端医工学診療部 |
| Journal of Robotic Surgery 1(1): 91-97, 2007 | A neurosurgical navigation system based on intraoperative tumour remnant estimation. | Hong J | 先端医工学診療部 |
| International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery 2(1): 1-10 , 2007 | A real-time navigation system for laparoscopic surgery based on three-dimensional ultrasound using magneto-optic hybrid tracking configuration. | Konishi K | 先端医工学診療部 |
| Surgical Endoscopy 22(3): 552-556, 2008 | Real-time magnetic resonance imaging driven by electromagnetic locator for interventional procedure and endoscopic therapy. | Hong J | 先端医工学診療部 |
| International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery : , 2008 | New real-time MR image-guided surgical robotic system for minimally invasive precision surgery International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery. | Hashizume M | 先端医工学診療部 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|--|---|-------------|-------|
| FEBS Lett | Adiponectin inhibits induction TNF-alpha/RANKL-stimulated NFATc1 via the AMPK signaling. | Yamaguchi N | 小児歯科 |
| Orthod Waves 66 : 113-121 | Four-dimensional visualization of mandibular movement using an individual's head model reconstructed from cephalograms | Yuuda K | 矯正歯科 |
| Orthod Waves-Jpn Ed(2) : 92-105 | 正常咬合者および顎変形症患者のスマイル動作の三次元解析 | 石川貴子 | 矯正歯科 |
| Cleft Palate Craniofac J 44(4): 434-443 | Retrospective evaluation of treatment outcome in Japanese children with complete unilateral cleft and palate. Part 1: Five-year-old's index for dental arch relationships | Suzuki A | 矯正歯科 |
| Orthod Craniofac Res 10: 181-186 | Influence of facial convexity on facial attractiveness in Japanese | Ioi H | 矯正歯科 |
| Eur J Orthod 29: 493-499 | Comparison of cephalometric norms between Japanese and Caucasian adults in antero-posterior and vertical dimension | Ioi H | 矯正歯科 |
| J of Dentistry, 35(6):535-40, 2007. | Long-term follow-up of composite resin restorations with self-etching adhesives. | Unemori M | 歯内治療科 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|--|-------------------------|-------|
| J Endod. 33(9): 1066-9, 2007. | In vitro comparison of the biocompatibility of mineral trioxide aggregate, 4META/MMA-TBB resin, and intermediate restorative material as root-end-filling materials. | Yoshimine Y | 歯内治療科 |
| Differentiation.76(4): 337-347, 2008. | Development of a multipotent clonal human periodontal ligament cell line. | Tomokiyo A | 歯内治療科 |
| J Cell Physiol. 215(3): 743-749, 2008 | Investigating a clonal human periodontal ligament progenitor/stem cell line in vitro and in vivo. | Fujii S | 歯内治療科 |
| 日本歯内療法学会 雑誌、29 (1): 20-25, 2008. | クロルヘキシジン添加グラスアイオノマーセメント系シーラーの抗菌作用に関する研究. | 西垣奏一郎 | 歯内治療科 |
| 日本歯科保存学 雑誌、50(3): 379-385, 2007. | Er:YAG レーザーの根管内照射による影響 一象牙質感染モデルにおける殺菌効果について | 松本妃可 | 歯内治療科 |
| 福岡医誌、 98 (5): 170-175, 2007. | 油症患者における歯周疾患ならびに口腔内色素沈着の疫学的調査(第六報). | 橋口 勇 | 歯内治療科 |
| 日歯内療誌、 28(3): 143-148, 2007. | ワンステップボンディング材の歯髄細胞障害性および象牙芽細胞への分化に与える影響について. | 安田善之 | 歯内治療科 |
| Journal of Periodontal Research (2007年12月) | Relationship between the presence of periodontopathic bacteria and the expression of chemokine receptor mRNA in inflamed gingival tissues. | 野田大輔、濱地貴文、 井上健司、前田勝正 | 歯周病科 |

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 Periodontal Research (2008年2月) | The role of macrophages in the periodontal regeneration using Emdogain gel | 藤城直也、濱地貴文、阿南 壽、前田勝正 | 歯周病科 |
| Journal of Endodontics (2008年1月) | Wound healing process of injured pulp tissues with Emdogain gel | 甲斐田 光、濱地貴文、阿南 壽、前田勝正 | 歯周病科 |
| Clinical Oral Implant Research | Topical application of statin affects bone healing around implants. | Moriyama Y | 義歯補綴科 |
| Journal of Biomedical Materials Research | Fabrication of low-crystallinity hydroxyapatite foam based on setting reaction of α -tricalcium phosphate foam. | Karashima S | 義歯補綴科 |
| Journal of Biomechanical Science and Engineering | Visualizing displacement and deformation behavior of the periodontium under dental occlusion using the dental image correlation method. | Morita Y | 義歯補綴科 |
| Prosthodontic Research & Practice | The relationship between masticatory function and dysphagia in patients with myotonic dystrophy. | Umemoto G | 義歯補綴科 |
| Cell Tissue Research | Sequential expression of endothelial nitric oxide synthase, inducible nitric oxide synthase, and nitrotyrosine in odontoblasts and pulp cells during dentin repair after tooth preparation in rat molars. | Mei YF | 義歯補綴科 |
| Key Engineering Materials | Apatite foam fabrication based on hydrothermal reaction of α -tricalcium phosphate foam. | Ishikawa K | 義歯補綴科 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|--|---|---------|
| Archives of BioCeramics Research | Fabrication of hydroxyapatite foam by setting reaction of α -tricalcium phosphate. | Takeuchi A | 義歯補綴科 |
| Dental materials journal 27:179-86. 2008年3月 | Self-cleaning ability of a photocatalyst-containing denture base material. | 程 亜麗 | 咬合補綴科 |
| J Immunol. 1;179(9): 5728-37, 2007 | Differential regulation of the nature and functions of dendritic cells and macrophages by cathepsin E. | Kakehashi H | 顎口腔外科 |
| Biochem. Biophys. Res. Commun. 9;354(2):567-573 | CCN3/NOV inhibits BMP-2-induced osteoblast differentiation by interacting with BMP and Notch signaling pathways. | Minamizato T | 顎口腔外科 |
| Int J Cancer 121: 1919-1929. | Regulation of c-Met signaling by the tetraspanin KAI-1/CD82 affects cancer cell migration. | Takahashi M,Sugiura T, Shirasuna, K | 顔面口腔外科 |
| Cleft Palate-Craniofac J 44: 434-443, | Retrospective evaluation of treatment outcome in Japanese children with complete unilateral cleft lip and palate. Part I: Five-year-olds' index for dental arch relationship | Suzuki A,Sasaguri M,Kubota Y,Nakamura N | 顔面口腔外科 |
| J Dent Res 86: 186-191, | Signaling pathways regulating IL-1a-induced COX-2 expression. | Ogata S,Kubota Y,Shirasuna K | 顔面口腔外科 |
| 日本口腔外科学会誌 53:220-227. | シェーグレン症候群患者に対する塩酸セビメリンを用いた内服治療の検討 | 大山順子、中村誠司、佐々木匡理、白砂兼光 | 顔面口腔外科 |
| 日本医用画像工学会誌. 25(4): 257-260,2007 | 顎放射光を用いた微小焦点蛍光X線源の開発 | 徳森謙二 | 口腔画像診断科 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|--|---------|
| 日本口腔科学会雑誌. 56(3): 291-300,2007 | 日本人における閉塞型睡眠時無呼吸症候群患者と健常者における軟口蓋と咽頭軟組織の形態差についての頭部X線規格写真による分析 | 関三千男 | 口腔画像診断科 |
| Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology Endodontics. 103(4):550-9,2007 | The accuracy of 3-dimensional magnetic resonance 3D vibe images of the mandible: an in vitro comparison of magnetic resonance imaging and computed tomography | 後藤 多津子 | 口腔画像診断科 |
| Journal of Oral Maxillofacial Surgery. 103(4): 550-559, 2007 | A newly developed interventional sialendoscope for a completely nonsurgical sialolithectomy using intracorporeal electrohydraulic lithotripsy | 中山 英二 | 口腔画像診断科 |
| 日本歯科放射線学会雑誌. 47(2): 65-74,2007 | 2D-Look-Locker sequence を使用した T1 計測の試み | 筑井 徹 | 口腔画像診断科 |
| 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 |
| 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 |
| 日歯教誌 23(2):183-190 2007 | 九州大学病院歯科医師臨床研修における卒直後教育環境評価 | 王丸寛美、他 7 名 | 口腔総合診療科 |
| Anesthesia & Analgesia. 2007; 97:424-429. | Increased γ -Aminobutyric Acid Levels in Mouse Brain Induce Loss of Righting Reflex, but Not Immobility, in Response to Noxious Stimulation. | Sohtaro Katayama, Masahiro Irfune, Nobuhito Kikuchi, Tohru Takarada,他6名 | 口腔総合診療科 |

2 論文発表等の実績

| 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|---|---|---|---------|
| Canadian Journal of Anesthesia. 2007; 54(12):998-1005 | MK-801 enhances gabaculine-induced loss of the righting reflex in mice, but not immobility. | Masahiro Iriune, Sohtaro Katayama, Tohru Takarada 他7名 | 口腔総合診療科 |
| Anesthesia Progress. 2007;54(1):2-6 | An Alternative Approach to the Monitoring of Respiration by Dynamic Air-pressure Sensor. | Tohru Takarada, Michio Kawahara, Masahiro Iriune,他7名 | 口腔総合診療科 |

計 362 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 久保千春 |
| 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 | 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 | 平成20年2月1日外来及び入院診療分から、電子カルテ及びPACS(医用画像)にて電子媒体保存。一部診療に関する各科の記録書類(紹介状、入院診療計画書等)については、外来・入院文書フォルダーで診療録管理室にて一括保管。 | |
| 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 高度の医療の提供の実績 高度の医療技術の開発及び評価の実績 高度の医療の研修の実績 閲覧実績 紹介患者に対する医療提供の実績 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿 | 総務課 医療管理課 医療管理課 総務課 総務課 医療管理課 医療管理課 薬剤部 | |
| 体規制則確第 保9の条 状の況2 3及び 第1 1 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 専任の院内感染対策を行 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 | 総務課 総務課 総務課 総務課 医療管理課 医療管理課 医療管理課 医療管理課 | |