1. **森山 啓司 :** 最新版 家庭医学大全科, --- 歯と歯肉の病気 ---, 株式会社 法研, 東京, 2004年10月.
2. **北瀬 由紀子 :** 最新版 家庭医学大全科, --- 歯と歯肉の病気 ---, 株式会社 法研, 東京, 2004年10月.
3. **高橋 巧 :** 最新版 家庭医学大全科, --- 歯と歯肉の病気 ---, 株式会社 法研, 東京, 2004年10月.
4. **森田 秀芳, 若泉 誠一, 宮田 政徳, 桂 修治, 森 健治, 中條 信義, 樋口 富彦, 原口 雅宣, 大橋 眞, 松浦 健二 :** 授業改善のための実例集ハンドブック, 大学開放実践センター, 徳島, 2005年1月.
5. **大下 修弘, 江口 覚, 中條 信義, 湯淺 哲也, 鎌田 伸之 :** フェンタニルとプロポフォールの持続静脈内投与で術後管理を行った精神発達遅滞を伴う小児患者の1例, *臨床麻酔,* **Vol.28,** *No.4,* 725-728, 2004年.
6. **大下 修弘, 江口 覚, 工藤 景子, 湯淺 哲也, 中條 信義 :** 2ヶ月で2度，全身麻酔を受けた超高齢者の1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 250-251, 2004年.
7. **金子 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** リドカインのグルコーストランスポータータイプ3に対する作用, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.32,** *No.2,* 198-202, 2004年.
8. **Kikuji Yamashita, Satoru Eguchi, Hiroyuki Morimoto, Takeo Hanawa, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 1. Anchor structure, *Connective Tissue,* **Vol.36,** *No.1,* 1-8, 2004.
9. **Satoru Eguchi, Kikuji Yamashita, Hiroyuki Morimoto, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 2. Collagen fiber formation, *Connective Tissue,* **Vol.36,** *No.1,* 9-15, 2004.
10. **Jun-ichi Kido, R. Kido, (名) Suryono, Masatoshi Kataoka, M. K. Fagerhol *and* Toshihiko Nagata :** Induction of calprotectin release by Porphyromonasgingivalis lipopolysaccharide in human neutrophils, *Oral Microbiology and Immunology,* **Vol.19,** *No.3,* 182-187, 2004.
11. **Naohiro Ohshita, Nobuyoshi Nakajo *and* Motohide Takemura :** Characteristics of the trigeminal depressor response in cats, *Journal of Neuroscience Research,* **Vol.76,** *No.6,* 891-901, 2004.
12. **Hideki Azuma, Jun-ichi Kido, Dai Ikedo, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Substance P Enhances the Inhibition of Osteoblastic Cell Differentiation Induced by Lipopolysaccharide From Porphyromonas gingivalis, *Journal of Periodontology,* **Vol.75,** *No.7,* 974-981, 2004.
13. **大下 修弘, 江口 覚, 久米 景子, 湯淺 哲也, 北村 清一郎, 中條 信義 :** 全内臓逆位を伴った右胸心患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.32,** *No.3,* 381-382, 2004年.
14. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Double-stranded RNA mediates selective gene silencing of protein phosphatase type 1 delta isoform in HEK-293 cells, *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry,* **Vol.19,** *No.4,* 327-331, 2004.
15. **Masumi Horibe, Takamasa Sawa, Masatoshi Kataoka, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Regulation of tenascin expression in cultured rat dental pulp cells, *Odontology,* **Vol.92,** *No.1,* 22-26, 2004.
16. **Hiroyuki Morimoto, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces apoptosis through double-stranded RNA-dependent protein kinase/eukaryotic initiation factor-2a pathway in human osteoblastic MG63 cells, *The Journal of Biochemistry,* **Vol.136,** *No.4,* 433-438, 2004.
17. **大下 修弘, 江口 覚, 高石 和美, 張 剛太, 金子 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** 過去10年間の外科的矯正手術における体液管理と輸血準備の効率化についての検討, *四国歯学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 243-251, 2005年.
18. **高石 和美, 富岡 重正, 金子 美幸, 中條 信義 :** 家族性にCICR速度亢進を認めた症例, *臨床麻酔,* **Vol.29,** *No.1,* 107-109, 2005年.
19. **Naohiro Ohshita, Nobuyoshi Nakajo *and* Motohide Takemura :** Characteristics of the trigeminal depressor response in cats, *Journal of Japanese Dental Society of Anesthesiology,* **Vol.33,** *No.1,* 111, 2005.
20. **大竹 登志子, 高橋 龍太郎, 大藪 靖彦, 南園 宗子, 葛山 司, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病患者の歯周治療必要度指数(CPITN), *日本歯周病学会会誌,* **Vol.47,** *No.1,* 28-35, 2005年.
21. **大下 修弘, 江口 覚, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 張 剛太, 高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** 低カリウム血症により心電図異常を認めた糖尿病患者の1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 81-85, 2005年.
22. **高石 和美, 横井 敬子, 宮城 敦, 上地 智博, 新城 啓和, 中條 信義 :** 毛細血管拡張性運動失調症患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.33,** *No.1,* 100-101, 2005年.
23. **Jun-ichi Kido, Noriko Hayashi, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Calprotectin expression in human monocytes: induction by porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, tumor necrosis factor-alpha, and interleukin-1beta, *Journal of Periodontology,* **Vol.76,** *No.3,* 437-442, 2005.
24. **浅野 将宏, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 大理石骨病を有する慢性歯周炎患者の1症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.46,** 180, 2004年5月.
25. **鎌田 伸之, 堤 聡, 丸岡 豊, 中久木 康一, 二宮 雅美, 樺沢 勇司, 山田 俊平, 黒原 一人, 小村 健, 天笠 光雄, 永田 俊彦, 長山 勝, 板倉 光夫 :** 顎骨の骨およびセメント質形成病変における遺伝子変異検索, *第58回日本口腔科学会総会,* 132, 2004年5月.
26. **濵 秀樹, 東 秀樹, 瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** エナメルマトリックス蛋白による骨芽細胞分化抑制作用および活性型TGF-βの関与, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.46,** 114, 2004年5月.
27. **古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 生島 仁史, 西谷 弘, 竹脇 弘嗣, 竹川 佳宏, 工藤 隆治 :** 木村氏病の治療経験, *第102回日本医学放射線学会中国·四国地方会(香川)日本放射線腫瘍学会雑誌,* **Vol.65,** *No.2,* 75, 2004年6月.
28. **江口 覚, 山下 菊治, 石川 友康, 富山 芳信, 大下 修弘, 細川 浩良, 北村 清一郎, 中條 信義 :** 遠赤外線照射は麻酔効果を抑制する, *第22回麻酔メカニズム研究会,* 2004年7月.
29. **大下 修弘, 富岡 重正, 江口 覚, 高石 和美, 張 剛太, 中條 信義 :** 低カリウム血症により心電図異常を認めた糖尿病患者の1症例, *第1回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2004年7月.
30. **高石 和美, 富岡 重正, 江口 覚, 大下 修弘, 張 剛太, 中條 信義 :** 沖縄県重度心身障害者全身麻酔下歯科治療事業に参加して, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2004年7月.
31. **大石 慶二, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** 培養ヘルトビッヒ上皮鞘細胞の形成する細胞外基質の検索, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.46,** 81, 2004年9月.
32. **工藤 隆治, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 頭頸部外部放射線照射における固定用シェルの固定精度の検討, *第45回日本歯科放射線学会総会・学術大会,* **Vol.44,** 49, 2004年9月.
33. **大下 修弘, 江口 覚, 中條 信義, 竹村 元秀 :** 三叉神経降圧反応を誘導する神経基盤, *第27回 日本神経科学大会,* 2004年9月.
34. **大下 修弘, 高石 和美, 江口 覚, 張 剛太, 野村 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** スポーツマン高校生の全身麻酔経験, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
35. **高石 和美, 中條 信義 :** 毛細血管拡張性運動失調症患者の全身麻酔経験, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
36. **富岡 重正, 金子 美幸, 張 剛太, 中條 信義 :** アフリカツメガエルの卵母細胞に発現したセロトニントランスポーターに対するケタミンの作用, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
37. **張 剛太, 富岡 重正, 江口 覚, 高石 和美, 大下 修弘, 金子 美幸, 中條 信義 :** 学生の臨床実習中におけるストレス反応, *第32回 日本歯科麻酔学会,* 2004年10月.
38. **二宮 雅美, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** KCB-1D(FGF-2)による第Ⅱ相歯周組織再生試験, --- KCB-1Dにより著明な改善が認められたー症例 ---, *第47回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
39. **東 智子, 二宮 雅美, 東 秀樹, 永田 俊彦 :** エムドゲイン ゲルを用いた歯牙再植術の一症例, *第47回秋季日本歯周病学会学術大会,* 164, 2004年10月.
40. **瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 和田 智恵, 福本 善和, 片岡 正俊, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** Ca拮抗薬による歯肉増殖症の病態と治療, *第20回日本歯科医学会総会,* **Vol.57,** *No.4,* 99, 2004年10月.
41. **辻 けい子, 堀内 信也, 二宮 雅美, 永田 俊彦, 森山 啓司 :** 骨粗鬆症を有する両側性口唇口蓋裂患者に対し歯周·矯正治療を平行して行った1症例, *第63回日本矯正歯科学会大会,* 302, 2004年11月.
42. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** エナメル基質タンパクの自家歯牙移植への応用, *日本歯科保存学会2004年度秋季学会(第121回),* **Vol.47,** 228, 2004年11月.
43. **尾﨑 享祐, 生島 仁史, 川中 崇, 村瀬 知也, 王 億, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 頬粘膜癌の治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **Vol.65,** *No.1,* 80, 2005年1月.
44. **川中 崇, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 安田 浩章, 池山 鎮夫, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 上顎炎症性偽腫瘍の放射線治療経験と治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **Vol.65,** *No.1,* 80, 2005年1月.
45. **二宮 雅美 :** 自家歯牙移植の理論と術式, --- 歯周組織再生誘導材料の自家歯牙移植への応用 ---, *第14回薫風会臨床セミナー,* 2004年11月.
46. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 歯科衛生士教本·歯周病の治療, --- 臨床編 第1章 歯周疾患の病因 in press ---, 永末書店, 京都, 2005年12月.
47. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 即時インプラント治療時のCT画像診断, 医歯薬出版, 2005年12月.
48. **江口 覚, 河野 崇, 大下 修造, 中條 信義 :** ニコランジルによる培養ラット血管平滑筋細胞のATP感受性Kチャネル活性に及ぼすプロポフォールとチアミラールの影響, *麻酔,* **Vol.54,** *No.4,* 364-369, 2005年.
49. **大下 修弘, 高石 和美, 江口 覚, 張 剛太, 富岡 重正, 中條 信義 :** 全身麻酔時に不整脈を呈した高校生スポーツ選手の麻酔経験, *麻酔,* **Vol.54,** *No.6,* 676-679, 2005年.
50. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Okadaic acid induces tyrosine phosphorylation of IkBa that mediated by PKR pathway in human osteoblastic MG63 cells, *Molecular and Cellular Biochemistry,* **Vol.276,** *No.1-2,* 211-217, 2005.
51. **瀬戸 浩行, 和田 智恵, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるアレンドロネートの歯槽骨吸収抑制作用, *日本歯周病学会誌,* **Vol.47,** *No.3,* 153-160, 2005年.
52. **Elaine Afanador, Takumi Takahashi *and* Keiji Moriyama :** Orthodontic tooth movement of an ankylosed tooth to the bone grafting site after surgical luxation in an alveolar cleft case, *Orthodontic Waves,* **Vol.64,** *No.4,* 114-118, 2005.
53. **Mari Ogino, Jun-ichi Kido, Mika Bando, Noriko Hayashi, Chie Wada -Mihara, Toshihiko Nagata, Fusanori Nishimura, Y. Soga, Shogo Takashiba, T. Kubota, M. Itagaki, Yasuko Shimada, H. Tai, Hiromasa Yoshie, Naoshi Yamazaki, Yasuo Shinohara *and* Masatoshi Kataoka :** Alpha 2 integrin +807 polymorphism in drug-induced gingival overgrowth, *Journal of Dental Research,* **Vol.84,** *No.12,* 1183-1186, 2005.
54. **高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** 歯学部学生と卒直後歯科医師に対する救急蘇生教育後の知識およびアンケート調査, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.34,** *No.1,* 39-44, 2006年.
55. **Hitoshi Ikushima, Kyousuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyou Yamashita, Takashi Kawanaka, Yoshiomi Kishida, Seiji Iwamoto, Yoshihiro Takegawa, Takaharu Kudoh *and* Hiromu Nishitani :** Chemoradiation Therapy for Cervical Cancer:Toxicity of Concurrent Weekly Cisplatio, *Radiation Medicine,* **Vol.24,** *No.2,* 115-121, 2006.
56. **Masatoshi Kataoka, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Drug-Induced Gingival Overgrowth a Review, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.28,** *No.10,* 1817-1821, Oct. 2005.
57. **瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** Ca拮抗薬による歯肉増殖症の治療, *Dental Diamond,* **Vol.30,** *No.12,* 118-119, 2005年12月.
58. **瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 実験的歯周炎動物モデルにおける歯槽骨吸収の動態, *クリニカルカルシウム,* **Vol.16,** *No.2,* 24(248)-30(254), 2006年1月.
59. **Masami Ninomiya, T Azuma, H Seto, J Kido *and* T Nagata :** Successful Periodontal Regeneration Using FGF-2 in Two Periodontitis Patients, *2005-Sino-Japanese Conference on Stomatology,* Shanghai, Nov. 2005.
60. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Induction of Permeability Transition in Yeast Mitochondria Causes Release of Mitochondrial Cytochrome c, *45th American Society for Cell Biology Annual Meeting,* San Francisco, Dec. 2005.
61. **井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** 関節リウマチ自然発症モデルマウスを用いた関節骨破壊機構の解析, *第59回日本口腔科学会総会 ミニシンポジウム 口演発表,* 2005年4月.
62. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穂 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の観血的処置例におけるCT経過像, *小児歯科学雑誌,* **Vol.43,** *No.2,* 320, 2005年4月.
63. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証I.予備的検討, *歯科放射線,* **Vol.45,** *No.4,* 161-162, 2005年5月.
64. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- 1 予備的検討 ---, *第46回日本歯科放射線学会総会·学術大会 プラグラム·抄録集,* 7, 2005年5月.
65. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穗 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の非観血的処置例におけるCT経過像, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
66. **高橋 章, 前田 直樹, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** 躯幹部CTによる口腔顎顔面悪性腫瘍遠隔転移の評価, *四国歯学会,* 2005年6月.
67. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 慢性根尖性歯周炎に伴って形成された著明なセメント質形成の2症例, *日本歯科保存学会2005年度春季学会(第122回),* **Vol.48,** 197, 2005年6月.
68. **佐藤 真大, 小池 一幸, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, *四国歯学会 第29回例会·第24回総会,* 2005年6月.
69. **工藤 隆治, 工藤 景子, 湯淺 哲也, 尾﨑 享祐, 生島 仁史, 長山 勝, 誉田 栄一 :** 上歯肉扁平上皮癌に対する高線量率モールド照射の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.18,** *No.2,* 253, 2005年6月.
70. **Chie Wada, Hiroyuki Seto *and* Toshihiko Nagata :** Effects of Cyclosporine A on the Remodeling of alveoalr Bone in Rats, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
71. **Hiroyuki Seto, Hiroshi Oba, Hideki Hama, Masumi Horibe *and* Toshihiko Nagata :** Statin Induces Mineralized Tissue Formation in Cultured Rat Dental Pulp Cells, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
72. **Hideki Hama, Hideki Azuma, Hiroyuki Seto *and* Toshihiko Nagata :** Effect of Enamel Matrix Derivative on Osteoblastic Differentiation of Rat Calvaria Cells in Culture, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
73. **富岡 重正, 金子 美幸, 高石 和美, 張 剛太, 江口 覚, 富塚 佳史, 中條 信義 :** β遮断薬が有効であった過換気症候群患者の一例, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
74. **蓮井 義則, 張 剛太, 高石 和美, 中條 信義 :** ヒ素ミルク被害者の歯科治療経験, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
75. **高石 和美, 張 剛太, 金子 美幸, 富塚 佳史, 江口 覚, 富岡 重正, 中條 信義 :** 学生と卒業生に対する救急蘇生実習後の知識およびアンケート調査, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
76. **富塚 佳史, 富岡 重正, 金子 美幸, 張 剛太, 高石 和美, 江口 覚, 中條 信義 :** アスピリン喘息患者の鎮痛薬選択にin Vitroリンパ球幼若化検査を用いた2症例, *第2回 日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2005年7月.
77. **辻 けい子, 井澤 俊, 細木 秀彦, 前田 直樹, 佐竹 秀太, 堀内 信也, 森山 啓司 :** 関節円板前方転位を有する顎関節症患者の顎顔面形態の特徴について, *第18回日本顎関節学会総会・学術大会 一般演題 ポスター発表,* 2005年7月.
78. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 弘田 克彦, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 吉田 賀弥, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** Streptococcus Intermedius由来毒素intermedilysin処理細胞におけるPTEN, Akt, 及びPDK-1の発現, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
79. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 喫煙している慢性歯周炎患者に外科的歯周治療を行なった一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.47,** 241, 2005年9月.
80. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 術後性蝶形骨洞嚢胞と真菌性炎の合併が疑われた一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
81. **菅原 千恵子, 高橋 章, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 多発性骨髄腫による全身性アミロイドーシスにより生じた巨舌症の一例, *日本歯科放射線学会大10回臨床画像大会,* 2005年9月.
82. **和田 智恵, 堀部 ますみ, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** サイクロスポリンAがラット歯槽骨骨代謝に及ぼす影響, *第48回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
83. **大場 博史, 瀬戸 浩行, 和田 智恵, 濱 秀樹, 堀部 ますみ, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎における乳塩基性タンパク質の歯槽骨吸収改善効果, *第48回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
84. **山田 安希子, 山本 武範, 片岡 正俊, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Permeability transition induced in yeast mitochondria also causes release of cytochrome c from mitochondria, *第78回 日本生化学会大会,* 2005年10月.
85. **高橋 章, 菅原 千恵子, 誉田 栄一 :** 舌病変の超音波画像所見, *日本乳腺甲状腺超音波診断会議,* 2005年10月.
86. **大嶋 淳, 井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** 樹状細胞移入によるMRL/lprマウス関節リウマチ病態の修飾, *第64回 日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2005年10月.
87. **菅原 千恵子, 岩崎 裕一, 工藤 景子, 長山 勝, 林 良夫 :** 舌悪性腫瘍により内頸静脈腫瘍塞栓をきたした症例の画像所見, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.51,** 94, 2005年10月.
88. **富岡 重正, 高石 和美, 中條 信義 :** チュートリアル授業を用いた歯科麻酔臨床教育のアンケート調査による検討, *第33回 日本歯科麻酔学会,* 2005年10月.
89. **MS Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Bone, blood vessel and muscle detection based on multi slice CT images of head and neck, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **Vol.105,** *No.580,* 89-92, Jan. 2006.
90. **瀬戸 浩行, 大場 博史, 濱 秀樹, 稲垣 裕司, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** スタチンによるラット骨欠損部の石灰化促進作用について, *第4回日本歯科骨粗鬆症研究会学術大会,* 2006年3月.
91. **Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Hiroyuki Seto, Noriko Hayashi, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** High-turnover osteoporosis is induced by cyclosporin A in rats., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **Vol.24,** *No.3,* 199-205, 2006.
92. **(名) Suryono, Jun-ichi Kido, Noriko Hayashi, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Norepinephrine Stimulates Calprotectin Expression in Human Monocytic Cells, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.41,** *No.3,* 159-164, 2006.
93. **Hitoshi Ikushima, Kyousuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyou Yamashita, Takaharu Kudoh *and* Hiromu Nishitani :** Pelvic bone complications following radiation therapy of gynecologic malignancies: clinical evaluation of radiation-induced pelvic insufficiency fractures, *Gynecologic Oncology,* **Vol.103,** *No.3,* 1100-1104, 2006.
94. **Takenori Yamamoto, Akiko Yamada, Masahiro Watanabe, Yuya Yoshimura, Naoshi Yamazaki, Yoshiyuki Yoshimura, Takashi Yamauchi, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** VDAC1, having a shorter N-terminus than VDAC2 but showing the same migration in an SDS-polyacrylamide gel, is the predominant form expressed in mitochondria of various tissues., *Journal of Proteome Research,* **Vol.5,** *No.12,* 3336-3344, 2006.
95. **細木 秀彦, 工藤 隆治, 岩崎 裕一, 橋田 達雄 :** 歯科放射線科における早期体験実習, --- -学生自身による自己評価の分析- ---, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **Vol.22,** *No.3,* 264-270, 2006年.
96. **高石 和美, 尾上 富太郎, 富岡 重正, 中條 信義 :** 全身麻酔中に短時間の停電に遭遇した経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 68-69, 2007年.
97. **高石 和美, 中條 信義 :** 熱中症と悪性症候群の既往をもつ知的障害者の全身麻酔経験, *麻酔,* **Vol.56,** *No.9,* 1078-1080, 2007年.
98. **富岡 重正, 高石 和美 :** 抜管直後に喘鳴を呈した1症例, *臨床麻酔,* **Vol.31,** *No.11,* 1785-1786, 2007年.
99. **高石 和美, 金子 美幸, 太田 真弓, 尾上 富太郎, 富岡 重正, 中條 信義 :** 口腔外科手術時の静脈内鎮静法におけるデクスメデトミジンとプロポフォールの比較, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.35,** *No.2,* 218-223, 2007年.
100. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 西川 啓介, 細木 秀彦, 中野 雅德, 坂東 永一, 竹内 久裕, 菅原 千恵子, 岩崎 裕一 :** スパイラルCTを用いた顎関節の三次元評価法, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 231-238, 2007年.
101. **菅原 千恵子, 高橋 章, 前田 直樹, 久保 典子, 工藤 隆治, 細木 秀彦, 岩崎 裕一 :** 徳島大学病院歯科診療部門における誤飲・誤嚥の実態調査, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 255-262, 2007年.
102. **Kaya Yoshida, Hiroyuki Shinohara, (名) Suryono, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Arachidonic acid inhibits osteoblast differentiation through cytosolic phospholipase A2-dependent pathway., *Oral Diseases,* **Vol.13,** *No.1,* 32-39, 2007.
103. **高橋 章, 前田 直樹, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 久保 典子, 細木 秀彦, 岩崎 裕一 :** 口腔顎顔面悪性腫瘍の遠隔転移評価における躯幹部CT検査の位置づけ, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 239-246, 2007年.
104. **高橋 章, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 口腔癌頸部転移リンパ節の検出に対する超音波三次元イメージングの有用性, *四国歯学会雑誌,* **Vol.19,** *No.2,* 247-253, 2007年.
105. **Noriko Hayashi, Jun-ichi Kido, (名) Suryono, Reiko Kido, Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Regulation of Calprotectin Expression by IL-1α and TGF-β in Human Gingival Keratinocytes, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.42,** *No.1,* 1-7, 2007.
106. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** カラーアトラス:皮膚・粘膜の下，透けて見えますか, --- 歯科医師・口腔外科医に必要な解剖学の知識 ---, *歯界展望,* **Vol.10,** *No.6,* 2007年.
107. **徳永 格, 瀬戸 浩行, 大場 博史, 和田 智恵, 濱 秀樹, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎における副甲状腺ホルモンの局所投与による歯槽骨形成作用, *第6回カルシトニン/副甲状腺ホルモン研究会記録集,* 36, 2007年.
108. **Mohammmed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Lower jaw detection algorithm for jaw joint analysis using dynamic and non-dynamic CT image, *CARS,* **Vol.1,** *No.1,* 533-534, Jun. 2006.
109. **Yuji Inagaki, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Masumi Horibe, Kaya Yoshida, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Dental Pulp Calcification and Osteopontin Expression in Diabetic Rats, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
110. **Mohammed Shabir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Bone, blood vessels and muscle detection algorithm and creating database based on dynamic and non-dynamic multi slice CT image of head and neck, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **Vol.6514,** 651434-1-9, Feb. 2007.
111. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and phosphorylation of p65NF-kB, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
112. **大場 博史, 瀬戸 浩行, 徳永 格, 濱 秀樹, 稲垣 裕司, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット頭蓋骨骨欠損におけるシンバスタチンの石灰化促進作用, *第49回春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
113. **細木 秀彦, 菅原 千恵子, 前田 直樹, 岩崎 裕一, 誉田 栄一 :** パノラマX線写真による8020運動の検証, --- Ⅱ．65歳以上80歳未満の高齢者の検討 ---, *歯科放射線,* 83, 2006年5月.
114. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *歯科放射線,* 2006年5月.
115. **稲垣 裕司, 大場 博史, 瀬戸 浩行, 堀部 ますみ, 吉田 賀弥, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病モデルラットにおける歯髄内石灰化物形成とオステオポンチンの関与, *第124回春季日本歯科保存学会学術大会,* 2006年5月.
116. **細木 秀彦, 工藤 隆治, 岩崎 裕一, 橋田 達雄 :** 歯科放射線科における早期体験実習, --- 学生自身による自己評価の分析 ---, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 111, 2006年6月.
117. **工藤 景子, 里村 一人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 長山 勝 :** 放射線性口内炎に対する蛍光診断の可能性, 2006年6月.
118. **高石 和美, 尾上 富太郎, 太田 真弓, 徳山 麗子, 金子 美幸, 富岡 重正, 中條 信義 :** 全身麻酔中に遭遇した停電の経験, *第3回歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2006年7月.
119. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Bone, blood vessels and muscles separation from head and neck based on dynamic and non-dynamic CT image, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **Vol.106,** *No.145,* 45-48, Jul. 2006.
120. **MS Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Lower jaw and lower jaw joint detection and analysis using dynamic and non-dynamic CT image, *日本医用画像工学大会,* OP8-5, Jul. 2006.
121. **太田 真弓, 富岡 重正, 高石 和美, 尾上 富太郎, 徳山 麗子, 金子 美幸, 中條 信義 :** 抜管後に喘鳴を呈した1症例, *第3回歯科麻酔学会・中国四囲地方会.,* 2006年7月.
122. **岸田 義臣, 生島 仁史, 寺澤 かおり, 岩本 誠司, 古谷 俊介, 山下 恭, 尾﨑 享祐, 工藤 隆治, 竹川 佳宏, 西谷 弘 :** 放射線治療においてPET/CTが有用であると考えられた症例, *第44回日本癌治療学会総会(東京),* 2006年10月.
123. **浅野 将宏, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 原因不明の歯髄炎様疼痛および抜歯後疼痛が長期間持続した1症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.49,** 203, 2006年10月.
124. **岩本 誠司, 生島 仁史, 岸田 義臣, 山下 恭, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 竹川 佳宏, 工藤 隆治, 西谷 弘 :** 浸潤性膀胱癌に対する動注化学療法併用放射線治療の検討, *日本放射線腫瘍学会第19回学術大会(仙台)2006.11 (日本放射線腫瘍学会誌),* **Vol.18,** *No.Supp. 1,* 220, 2006年10月.
125. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Head and neck anatomical space separation and database creation, *Japan Society of Computer Aided Diagnosis of Medicacl Images(CADM) Meeting,* 311-312, Oct. 2006.
126. **岸田 義臣, 生島 仁史, 岩本 誠司, 山下 恭, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 竹川 佳宏, 工藤 隆治, 西谷 弘 :** PET-CTによる放射線治療計画に関する基礎的検討ー寝台についてー, *日本放射線腫瘍学会第19回学術大会(仙台) 日本放射線腫瘍学会誌,* **Vol.18,** *No.Supp. 1,* 151, 2006年11月.
127. **山本 武範, 山田 安希子, 渡邊 政博, 吉村 勇哉, 山﨑 尚志, 吉村 好之, 山内 卓, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Expression levels of voltage-dependent anion channel (VDAC) isoforms in mitochondrial outer membrane revealed by immunological and proteomics techniques, *第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2006年11月.
128. **山田 安希子, 山本 武範, 山﨑 尚志, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Differential protein release from mitochondria induced by Ca2+ and valinomycin as revealed by immunological and proteomics techniques, *第6回ミトコンドリア学会,* 2006年12月.
129. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** MAPK activation via ROS induces amelognin expression in the ameloblast-lineage cells, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年.
130. **MS Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** An analysis method of head and neck anatomy based on multi-slice CT image, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **Vol.106,** *No.509,* 207-210, Jan. 2007.
131. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 口唇病変の超音波画像所見, *四国歯学会雑誌,* 2006年7月.
132. **三好 弘一, 前澤 博, 足立 昭夫, 佐瀬 卓也, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 立花 さやか, 石田 竜弘, 辻 明彦, 英 崇夫, 森賀 俊広, 鬼島 明洋, 誉田 栄一, 岩本 誠司, 佐藤 一雄, 古谷 俊介, 森田 康彦 :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース,* **Vol.6,** 1-42, 2007年3月.
133. **吉田 有里, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.2,* 280-286, 2007年.
134. **Kaori Abe, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Ruspita Intan, Taigo Horiguchi, Toshihiko Nagata *and* Takafumi Noma :** Establishment and characterization of rat dental epithelial derived ameloblast-lineage clones., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.103,** *No.5,* 479-485, 2007.
135. **Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara, MC Herzberg, KF Ross, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Interleukin-1alpha regulates antimicrobial peptide expression in human keratinocytes., *Immunology and Cell Biology,* **Vol.85,** *No.7,* 532-537, 2007.
136. **高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 口唇部粘液嚢胞の超音波画像所見, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 177-180, 2007年.
137. **高橋 章, 菅原 千恵子 :** 顎顔面領域における超音波画像表示領域に関する検討, *四国歯学会雑誌,* **Vol.20,** *No.1,* 181-187, 2007年.
138. **Hiroyuki Morimoto, Akiko Ozaki, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Bruna Rabelo Amorim, Hiroaki Tanaka, Seiichiro Kitamura *and* Tatsuji Haneji :** Differntial expression of protein phosphatase type 1 isotypes and nucleolin during cell cycle arrest, *Cell Biochemistry and Function,* **Vol.25,** *No.4,* 369-375, 2007.
139. **Hirokazu Iwasaki, Eiichi Honda, Hiromu Nishitani, H Takahashi, Y Yamamoto, T Ooguro *and* K Tanaka :** Hanging protocol and viewers for a dental full picture [corrected] archiving and communication system (PACS) [corrected]., *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.36,** *No.5,* 285-295, 2007.
140. **中條 信義, 富岡 重正, 高石 和美, 佐藤 健二 :** ガム噛みがストレス反応に与える影響, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.35,** *No.3,* 346-353, 2007年.
141. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and stimulates phosphorylation of p65NF-κB in human osteoblastic osteosarcoma MG63 cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.2,* 389-396, 2007.
142. **Mami Hino, Masatoshi Kataoka, Kazuaki Kajimoto, Takenori Yamamoto, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Efficiency of cell-free protein synthesis based on a crude cell extract from Escherichia coli, wheat germ, and rabbit reticulocytes., *Journal of Biotechnology,* **Vol.133,** *No.2,* 183-189, 2007.
143. **Hitoshi Ikushima, Yoshihiro Takegawa, Kyohsuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyoh Yamashita, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Takaharu Kudoh *and* Hiromu Nishitani :** Radiation therapy for cervical cancer in the elderly, *Gynecologic Oncology,* **Vol.107,** *No.2,* 339-343, 2007.
144. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Regulation of calprotectin expression in human keratinocytes in vitro, *Journal of the Japanese Association of Periodontology,* **Vol.49,** *No.3,* 224-232, 2007.
145. **富岡 重正, 高石 和美, 中條 信義 :** アフリカツメガエル卵母細胞に発現したアクアポリン5に対する全身麻酔薬の作用, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.35,** *No.5,* 662-668, 2007年.
146. **Satoru Eguchi, Takashi Kawano, hua Yin, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Shuzo Oshita *and* Nobuyoshi Nakajo :** Effects of prostaglandin E1 on vascular ATP-sensitive potassium channels., *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.50,** *No.6,* 686-691, 2007.
147. **Yoshihiro Takegawa, Hitoshi Ikushima, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Takaharu Kudoh *and* Masafumi Harada :** Can Kampo Therapy prolong the life of cancer patients?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1,2,* 99-105, 2008.
148. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
149. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.3,* 458-465, 2007年9月.
150. **北村 清一郎, 山下 菊治, 二宮 雅美 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識6—口蓋と上顎骨—外科的処置に失敗しないために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.6,* 1046-1053, 2007年12月.
151. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Mediastinal abscess originated from dental infection:evaluation of 2 cases with CT images, *The 16th international congress of Dentomaxillofacial Radiology,* Beijing, Jun. 2007.
152. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of NF-kB in calyculin A-induced apoptotic cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
153. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
154. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of p65NF-kB and degradation of IkB in Calyculin-A-induced apoptotic cells, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
155. **Yoshihiro Takegawa, Hitoshi Ikushima, Osaki Kyohsuke, Furutani Shunsuke, Yamashita Kyoh, Kawanaka Takashi *and* Takaharu Kudoh :** Can Kampo Therapy (Juzentaihoto) Prolong the Life of Cancer Patients?, *The 14th International Congress of Oriental Medicine,* Taipei, Dec. 2007.
156. **Ahmed Shawky Maklad, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Head and neck's important anatomical organ's detection and analysis based on CT image, *Proc. International Symposium on Biomedical and Physiological Engineering,* 53-55, Harbin, Jan. 2008.
157. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 下顎前歯に限局して生じた歯肉退縮の2症例について, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.49,** 190, 2007年4月.
158. **高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** 歯科治療中に痙攣発作を起こした解離性障害患者の1症例, *第4回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2007年7月.
159. **高石 和美, 富岡 重正, 中條 信義 :** ビデオ硬性挿管用喉頭鏡エアウェイスコープの使用経験, *第4回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2007年7月.
160. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Head and neck anatomical organ analysis and detection based on multi-slice CT image, *JAMIT,* B4-3, Jul. 2007.
161. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** カリクリンA 誘導アポトーシス細胞によおけるIkB の分解とNF-kB のリン酸化, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
162. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 永田 俊彦, 野間 隆文 :** Redox regulation of amelogenin gene expression, *第49回歯科基礎医学学術大会,* 2007年8月.
163. **井澤 俊, 林 良夫, 森山 啓司 :** RANKLシグナルを介した関節炎モデルマウス樹状細胞の機能解析, *第66回日本矯正歯科学会大会 学術展示,* 2007年9月.
164. **富岡 重正, 高石 和美, 中條 信義 :** アフリカツメガエル卵母細胞に発現したアクアポリン5に対する全身麻酔薬の作用, *第35回日本歯科麻酔学会総会,* 2007年10月.
165. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Segmentation and analysis of different organs of head and neck based on CT image, *CADM,* 233-234, Nov. 2007.
166. **Takashi Izawa, Naozumi Ishimaru, Masayuki Kohashi, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Crosstalk between RANKL and Fas signaling in dendritic cells controls immune tolerance, *第37回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **Vol.37,** Nov. 2007.
167. **高石 和美 :** 当施設における最近4年間の障害者歯科治療管理統計, *第24回日本障害者歯科学会総会,* 2007年11月.
168. **山本 武範, 山田 安希子, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** シトクロムcと伴にミトコンドリアから放出されるタンパク質のプロテオーム解析, *第29回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2007年11月.
169. **工藤 隆治, 誉田 栄一 :** 口腔癌の頸部郭清後の術後照射の検討, *日本歯科放射線学会第50回関西・第46回九州合同地方会,* 2007年12月.
170. **Ruspita Ita, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 阿部 佳織, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** A possible role of Sp6 in Amelogenesis, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年12月.
171. **山下 恭, 尾﨑 享祐, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 竹川 佳宏, 髙尾 正一郎, 西谷 弘 :** 当院におけるTBI (Total Body Irradiation) 後の骨変化の発生頻度, *日本放射線腫瘍学会第20回学術大会(福岡) 日本放射線腫瘍学会誌,* **Vol.19,** *No.supp. 1,* 109, 2007年12月.
172. **M.S. Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Lower jaw head, artery and muscle segment and analysis from CT image, *電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,* **Vol.107,** *No.461,* 405-408, Jan. 2008.
173. **徳山 麗子, 高石 和美, 富岡 重正 :** 筋ジストロフィー患者に対する入院下歯科集学治療の有用性, *四国歯学会第32回例会プログラム,* 2008年3月.
174. **Hitoshi Ikushima, Seiji Iwamoto, Kyohsuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyoh Yamashita, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Yoshihiro Takegawa, Takaharu Kudoh, Hiroomi Kanayama *and* Hiromu Nishitani :** Effective bladder preservation strategy with low-dose radiation therapy and concurrent intraarterial chemotherapy for muscle-invasive bladder cancer., *Radiation Medicine,* **Vol.26,** *No.3,* 156-163, 2008.
175. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討．被曝測定用X線フィルムを用いた解析．, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.21,** *No.3,* 439-446, 2008年.
176. **廣島 佑香, 稲垣 裕司, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 著明な過剰根管充填の経過を長期観察した3症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.51,** *No.5,* 485-492, 2008年.
177. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **Vol.7,** *No.2,* 138-147, 2008年.
178. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT撮影における画像測定精度の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** *No.1,* 3-14, 2009年.
179. **木戸 淳一, 日野 真美, 板東 美香, 廣島 佑香 :** バイオマーカーを用いた歯周病診断, *電気学会論文誌C (電子，情報，システム部門誌),* **Vol.129,** *No.2,* 233-237, 2009年.
180. **Yoshihiro Umemoto, Masatoshi Kataoka, Shouki Yatsushiro, Masahiro Watanabe, Jun-ichi Kido, Rei Kakuhata, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Sequential analysis of RNA synthesis by microchip electrophoresis., *Analytical Biochemistry: Methods in the Biological Sciences,* **Vol.388,** *No.1,* 161-163, 2009.
181. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Naoshi Yamazaki, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Differential permeabilization effects of Ca2+ and valinomycin on the inner and outer mitochondrial membranes as revealed by proteomics analysis of proteins released from mitochondria., *Molecular & Cellular Proteomics,* **Vol.8,** *No.6,* 1265-1277, 2009.
182. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 松本 尚子, 永田 俊彦 :** 徳島大学パイロット事業支援プログラム「歯科医療系学生の口腔保健・福祉体験実習による健康長寿支援」, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** 108-114, 2009年.
183. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
184. **Ahmed Shawky Maklad, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Extraction and evaluation of different organs of head and neck using multi-slice CT images, *International Forum on Medical Imaging in Asia 2009,* **Vol.108,** *No.385,* 443-446, Taiwan, Jan. 2009.
185. **高石 和美, 富岡 重正 :** 徳島大学歯学部学生と研修歯科医に対する一次救命処置の教育と評価, *第5回日本歯科麻酔学会中国四国地方会,* 2008年7月.
186. **高石 和美, 富岡 重正 :** 除細動器付ペースメーカーを装着した重症拡張型心筋症患者の抜歯管理経験, *第5回日本歯科麻酔学会中国四国地方会,* 2008年7月.
187. **高石 和美, 河野 文昭 :** 歯学部学生に対する心肺蘇生教育と評価, *第27回日本歯科医学教育学会総会学術大会,* 2008年7月.
188. **MohammedShabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Segmentation of head and neck structures based on multislice CT images, *Medical Imaging Technology,* P15, Aug. 2008.
189. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 徳島大学病院医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年9月.
190. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金合金の特性, *日本金属学会2008年秋季大会,* 2008年9月.
191. **大石 慶二, 徳永 格, 米田 哲, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** CTによって診断された歯根破折の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.51,** 154, 2008年10月.
192. **下川 洋介, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** ステロイド剤長期服用患者に見られた象牙質知覚過敏症の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.51,** 121, 2008年10月.
193. **高石 和美, 富岡 重正 :** 小児患者の精神鎮静法に関する過去10年間の検討, *第36回日本歯科麻酔学会総会学術集会,* 2008年10月.
194. **富岡 重正, 高石 和美, 江口 覚 :** セロトニントランスポーターに対するn-alcoholsの抑制作用にみられたcut off現象, *第36回日本歯科麻酔学会総会学術集会,* 2008年10月.
195. **徳山 麗子, 工藤 景子, 高石 和美, 富岡 重正 :** デュシェンヌ型筋ジストロフィー患者に対する入院下歯科集学治療の有用性, *第25回日本障害者歯科学会総会学術大会,* 2008年10月.
196. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金基合金の開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
197. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロン及び放射線治療用電子リニアック装置における中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年12月.
198. **熊井 万里子, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 谷井 喬, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** PETサイクロトロンにおける自己遮蔽体による中性子遮蔽能の検証, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
199. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 根面被覆術について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 428, 2009年.
200. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 安部 佳織, 二宮 雅美, 北村 清一郎 :** コラーゲン内に形成される石灰化石灰化微粒子の検出, *平成20年度厚生労働省科学研究費等「ナノ微粒子の体内動態可視他法の開発」冬季研究班研究成果発表会,* 2009年2月.
201. **三好 弘一, 前澤 博, 桑原 義典, 佐瀬 卓也, 松田 尚樹, 蕪木 宏行, 森田 康彦, 岩本 誠司, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 入倉 奈美子, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センター, *徳島大学アイソトープ総合センター, No.7,* 1-44, 2008年8月.
202. **百田 義弘, 小谷 順一郎, 高石 和美, 重松 雅人, 鈴木 美穂 :** 当歯科診療所における障害者歯科治療時の鎮静法の実態と有用性, *障害者歯科,* **Vol.30,** *No.2,* 125-129, 2009年.
203. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Yuya Yoshimura, Shunichi Gouda, Satoshi Kawashima, Naoshi Yamazaki, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Ca2+-induced permeability transition can be observed even in yeast mitochondria under optimized experimental conditions., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics,* **Vol.1787,** *No.12,* 1486-1491, 2009.
204. **Shigemasa Tomioka, Miyuki Kaneko, Kazuhito Satomura, Tomiko Mikyu *and* Nobuyoshi Nakajo :** Effects of ketamine on glucose uptake by glucose transporter type 3 expressed in Xenopus oocytes: The role of protein kinase C, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.388,** *No.1,* 141-145, 2009.
205. **Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, MC Herzberg, KF Ross, Yasuo Shinohara, Takenori Yamamoto, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Modulation of calprotectin in human keratinocytes by keratinocyte growth factor and interleukin-1alpha., *Immunology and Cell Biology,* **Vol.88,** *No.3,* 328-333, 2010.
206. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Reiko Tokuyama, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hiromu Nishitani *and* Eiichi Honda :** High-dose-rate brachytherapy for patients with maxillary gingival carcinoma using a novel customized intraoral mold technique., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **Vol.109,** *No.2,* e102-8, 2010.
207. **Chieko Sugawara *and* Akira Takahashi :** Mechanical and Clinical Performance of Pulse-Inversion Tissue Harmonic Imaging in Superficial Region, *Journal of Medical Ultrasonics,* **Vol.37,** *No.3,* 107-115, 2010.
208. **北畑 洋 :** VIII 循環作動薬 アルプロスタジル, *麻酔薬および麻酔関連薬使用ガイドライン 第3版,* 198-200, 2009年12月.
209. **永田 俊彦 :** 歯周病と腎臓病の関連, *医学のあゆみ,* **Vol.232,** *No.3,* 190-193, 2010年1月.
210. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 根面被覆術について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 185-190, 2010年1月.
211. **Kazumi Takaishi, Shigemasa Tomioka, Fumiaki Kawano *and* Kazuo Hosoi :** Local anesthetics inhibit bradykinin-stimulated increment of [Ca2+]i in cultured bovine aortic endothelial cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2009.
212. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Azlina Ahmad, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Induction of calprotectin mRNAs by lipopolysaccharide in the salivary gland of mice, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.56,** *No.Suppl,* 287-289, Tokushima, Dec. 2009.
213. **木戸 淳一, 片岡 正俊, 板東 美香, 廣島 佑香, 美原(和田) 智恵, 永田 俊彦 :** マイクロチップ基板を用いたカルプロテクチンの測定‐歯周病診断法への応用の可能性について‐, *第52回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.51,** 114, 2009年5月.
214. **榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正 :** Duchenne型筋ジストロフィー患者の歯科治療時の全身管理経験, *第6回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2009年7月.
215. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** 過換気症候群にβ遮断薬が有効であった症例 第2報, *第6回日本歯科麻酔学会中国・四国地方会,* 2009年7月.
216. **フルジャフ ジャフラン, 廣島 佑香, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 永田 俊彦, 細井 和雄 :** マウス唾液腺でのリポ多糖によるカルプロテクチン誘導, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
217. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtX合金の機械的特性, *日本金属学会2009年秋季大会,* 2009年9月.
218. **木戸 淳一, 片岡 正俊, 日野 真美, 板東 美香, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 歯周病バイオマーカーのマイクロチップ基板を用いた測定と歯周病診断への応用, *第2回日本口腔検査学会,* 28, 2009年10月.
219. **岩田 英道, 江口 覚, 中井 恵, 榎本 奈実, 高石 和美, 富岡 重正 :** レミフェンタニルの全身麻酔後に短時間のシバリングを認めた1例, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
220. **高石 和美, 吉岡 昌美, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 富岡 重正 :** 鎮静下人工呼吸管理中の患者に対する口腔ケア時の心拍変動解析, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
221. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** アフリカツメガエル卵母細胞に発言したアクアポリン5に対する局所麻酔薬の作用, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
222. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト歯肉上皮細胞における抗菌ペプチド遺伝子発現のマイクロアレイ法による解析, *第52回秋季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.51,** 90, 2009年10月.
223. **板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 大石 慶二, 二宮 雅美, Javkhlan Purevjav, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝浸出液中バイオマーカーの分析, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.51,** 101, 2009年10月.
224. **美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 大場 博史, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの骨吸収と炎症におよぼす効果, *第52回秋季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.51,** 93, 2009年10月.
225. **大石 慶二, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 著明な歯肉増殖を伴う慢性歯周炎患者の一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.51,** 106, 2009年10月.
226. **稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** オスモティックストレスが歯髄細胞の硬組織形成能とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *第131回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2009年10月.
227. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 美原(和田) 智恵, 大石 慶二, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞における抗菌ペプチド遺伝子発現に及ぼす小柴胡湯の影響, *第131回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2009年10月.
228. **徳山 麗子, 工藤 景子, 富岡 重正, 山村 佳子, 里村 一人 :** 脳性麻痺患者の習慣性顎関節脱臼に対して自己血注入療法が有効であった1例, *第26回日本障害者歯科学会,* 2009年10月.
229. **高石 和美, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 本学歯学部2年次学生の早期体験実習におけるスモールグループディスカッションの導入, *第28回日本歯科医学教育学会,* 2009年11月.
230. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** MRIアーチファクトフリー生体用AuPtX合金の特性, *第31回日本バイオマテリアル学会大会,* 2009年11月.
231. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 歯根尖切除術について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 201-202, 2010年.
232. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
233. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
234. **三好 弘一, 篠原 康雄, 佐瀬 卓也, 森田 康彦, 鬼島 明洋, 岩本 誠司, 誉田 栄一, 大塚 秀樹, 佐藤 一雄, 入倉 奈美子, 桑原 義典, 合田 康代, 立花 さやか :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, No.8,* 1-46, 2010年2月.
235. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 第Ⅱ章循環器「心筋梗塞の既往がある」ー 麻酔科トラブルシューティング A to Zー, 文光堂, 東京, 2010年10月.
236. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯周病治療の基礎と臨床 臨床編 1章 歯周病の病因, 2011年3月.
237. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 第2章 全身管理の基本 Ⅲ 管理上問題となる疾患の病態 2. 循環系疾患ー歯科麻酔学第7版ー, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年3月.
238. **高石 和美, 富岡 重正, 江口 覚, 中井 恵, 岩田 英道, 榎本 奈実, 髙丸 菜都美, 北畑 洋 :** 小児患者の精神鎮静法に関する過去10年間の検討, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.38,** *No.2,* 176-179, 2010年.
239. **Yuji Inagaki, Kaya Yoshida, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Jun-ichi Kido, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** High glucose levels increase osteopontin production and pathologic calcification in rat dental pulp tissues., *Journal of Endodontics,* **Vol.36,** *No.6,* 1014-1020, 2010.
240. **Yoshihiro Umemoto, Masatoshi Kataoka, Shouki Yatsushiro, Shouhei Yamamura, Toshihiko Ooie, Jun-ichi Kido, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Analysis of DNA ligation by microchip electrophoresis., *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis,* **Vol.52,** *No.2,* 323-328, 2010.
241. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara, MC Herzberg, KF Ross, Yuji Inagaki, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Shosaikoto increases calprotectin expression in human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.45,** *No.1,* 79-86, 2010.
242. **稲垣 裕司, 板東 美香, 中島 由紀子, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** オスモティックストレスが培養歯髄細胞の硬組織形成能とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* **Vol.53,** *No.4,* 367-375, 2010年.
243. **川人 伸次, 北畑 洋, 多田 文彦, 中村 智芳, 岡田 剛, 東島 祥代, 大下 修造 :** 小児感染性心内膜炎の周術期管理における心エコーの役割, *小児歯科学雑誌,* **Vol.16,** *No.1,* 133-137, 2010年.
244. **Mileva Ratko Karabasil, Takahiro Hasegawa, Ahmad Azlina, Nunuk Purwanti, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Shigemasa Tomioka *and* Kazuo Hosoi :** Effects of naturally occurring G103D point mutation of AQP5 on its water permeability, trafficking, and cellular localization in the submandibular gland of rats, *Biology of the Cell,* **Vol.103,** *No.2,* 69-86, 2011.
245. **M Kitamura, M Akamatsu, M Machigashira, Y Hara, R Sakagami, T Hirofuji, T Hamachi, K Maeda, M Yokota, Jun-ichi Kido, T Nagata, H Kurihara, S Takashiba, T Sibutani, M Fukuda, T Noguchi, K Yamazaki, H Yoshie, K Ioroi, T Arai, T Nakagawa, K Ito, S Oda, Y Izumi, Y Ogata, S Yamada, H Shimauchi, K Kunimatsu, M Kawanami, T Fujii, Y Furuichi, T Furuuchi, T Sasano, E Imai, M Omae, S Yamada, M Watanuki *and* S Murakami :** FGF-2 stimulates periodontal regeneration: results of a multi-center randomized clinical trial., *Journal of Dental Research,* **Vol.90,** *No.1,* 35-40, 2011.
246. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yuji Inagaki, Mark C. Herzberg, Karen F. Ross, Kazuo Hosoi, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Regulation of antimicrobial peptide expression in human gingival keratinocytes by interleukin-1α, *Archives of Oral Biology,* **Vol.56,** *No.8,* 761-767, 2011.
247. **Kaku Tokunaga, Hiroyuki Seto, Hirofumi Ohba, Chie Wada -Mihara, Hideki Hama, Masumi Horibe, Satoshi Yoneda *and* Toshihiko Nagata :** Topical and intermittent application of parathyroid hormone recovers alveolar bone loss in rat experimental periodontitis., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.46,** *No.6,* 655-662, 2011.
248. **永田 俊彦, 宮本 洋二 :** ビスフォスフォネート関連顎骨壊死をめぐる話題 (特集 すべての医師のための骨粗鬆症診療ガイド2010), *綜合臨牀,* **Vol.59,** *No.4,* 540-543, 2010年4月.
249. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa *and* Shuzo Oshita :** Intensive insulin therapy during cardiovascular surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 191-204, Aug. 2010.
250. **永田 俊彦 :** 糖尿病における歯周組織破壊の特徴, --- 歯槽骨代謝に及ぼす影響を中心に ---, *Diabetes Frontier,* **Vol.21,** *No.5,* 542-548, 2010年10月.
251. **永田 俊彦 :** 薬剤関連の口腔疾患, *Progress in Medicine,* **Vol.30,** *No.11,* 2833-2838, 2010年11月.
252. **北畑 洋 :** 麻酔と周術期心筋虚血, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 71-83, 2011年1月.
253. **高柴 正悟, 山田 了, 伊藤 公一, 高田 隆, 島内 英俊, 永田 俊彦, 吉江 弘正, 栗原 英見 :** 歯周病臨床データベースに基づき歯周病原細菌感染度を指標とした 予防・治療の効果判定検査の確立, *日本歯科医学会誌,* **Vol.30,** 70-74, 2011年3月.
254. **Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-susceptibility of Au-Pt-Nb Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical-devices, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
255. **Mika Bando, Jun-ichi Kido, Yuka HIroshima, Hiroyuki Iwasaka, Keisuke Yamada, Toshiyuki Nanbu, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Analysis of proteins in gingival crevicular fluid by mass spectrometry, *88th General Sesseion & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
256. **Yuka Hiroshima, Mika Bando, Takahiro Hasegawa, Yuji Inagaki, Eijiro Sakamoto, Yukiko Nakajima, Chie Mihara, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Kazuo Hosoi *and* Jun-ichi Kido :** Resistin release from neutrophils is induced by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, *88th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
257. **Yuka Hiroshima, Mika Bando, Takahiro Hasegawa, Yuji Inagaki, Eijiro Sakamoto, Yukiko Nakajima, Chie Mihara, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Kazuo Hosoi *and* Jun-ichi Kido :** Resistin release from neutrophils is induced by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, *88th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
258. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tsuyoshi Okada, Hirose Kayo *and* Shuzo Oshita :** Continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Diego, Oct. 2010.
259. **Masami Ninomiya, Satoshi Yoneda, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Successful periodontal regeneration by FGF2. -A long-term follow-up case report-, *The 96th Annual Meeting of American Academy of Periodontology in collaboration with the Japanease Society of Periodontology,* USA, Hawaii, Oct. 2010.
260. **大石 慶二, 堀部 ますみ, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯周組織破壊の程度を表す新規指標(総合骨吸収率)の有用性:糖尿病の重症度との関連, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.52,** 119, 2010年4月.
261. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *糖尿病,* **Vol.53,** *No.Suppl.1,* S-145, 2010年4月.
262. **二宮 雅美, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 慢性歯周炎患者に対してFGF-2歯周組織再生試験および歯牙移植による咬合回復を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **Vol.52,** 132, 2010年5月.
263. **二宮 雅美, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 徳永 格, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 江口 徹, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎モデルにおけるL-システインの歯槽骨吸収抑制効果, *日本歯科保存学会雑誌,* **Vol.53,** 42, 2010年5月.
264. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 歯肉溝浸出液中の糖尿病関連歯周炎バイオマーカーの検索, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.52,** 97, 2010年5月.
265. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.52,** 105, 2010年5月.
266. **木戸 淳一 :** マイクロデバイスを用いた歯周病診断法の展望 -歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの測定-, *第53回日本歯周病学会春季学術大会 (盛岡) シンポジウムII ''最新歯科治療の革新'',* 2010年5月.
267. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **Vol.52,** 105, 2010年5月.
268. **北畑 洋 :** 歯科医のための患者評価-循環器を中心に-, *日本口腔外科学会中四国地方会,* 2010年5月.
269. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 (岡山),* 2010年5月.
270. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 (岡山),* 2010年5月.
271. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 美原(和田) 智恵 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝浸出液中のバイオマーカーの分析, *第53回 日本糖尿病学会,* 2010年5月.
272. **榎本 奈実, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** DAM(difficult airway management)カートの手術部設置について, *第25回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2010年7月.
273. **立石 智子, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** FloTracによるStroke volume variation)を指標として循環管理を行った3症例, *第25回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2010年7月.
274. **江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 徳島大学病院歯科麻酔科外来における手術情報管理システム(ORSYS)導入, *第25回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2010年7月.
275. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.52,** *No.supplement,* 94, Sep. 2010.
276. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会(高松),* 2010年9月.
277. **浅原 洋士, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** II型糖尿病コントロール不良を伴った重度慢性歯周炎患者の治療例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.52,** 120, 2010年9月.
278. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会(高松),* 2010年9月.
279. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* Sep. 2010.
280. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回秋季日本歯周病学会 高松,* 2010年9月.
281. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の体積磁化率, *日本金属学会2010年秋季大会,* 2010年9月.
282. **菅原 千恵子, 高橋 章, 久保 典子, 誉田 栄一 :** PET-CT集積と頸部転移リンパ節の超音波画像との比較, *日本超音波医学会 第20回四国地方学術集会,* 2010年10月.
283. **富岡 重正, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** グルコーストランスポーター3の糖輸送機能と水輸送機能に対するペントバルビタールの作用, *日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2010年10月.
284. **榎本 奈実, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 口腔外科手術が施行された冠動脈血行再建術既往患者に関する検討, *日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2010年10月.
285. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** グルコースが糖尿病ラット由来歯髄細胞の石灰化物形成とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *第133回日本歯科保存学会秋季学術大会(岐阜),* 2010年10月.
286. **北畑 洋 :** 歯科における患者評価と危機管理, *第10回日本歯科医療管理学会(四国支部),* 2010年10月.
287. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 山崎 浩実, 岩河 早保, 工藤 隆治, 川中 崇, 生島 仁史 :** 根治的化学放射線治療後再発子宮頸癌に対する救済療法の検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
288. **坂東 良太, 川中 崇, 工藤 隆治, 原 康男, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頚部腫瘍に対する放射線治療中の解剖学的変化に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
289. **村上 千尋, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 生島 仁史 :** 子宮頸癌に対するclinical target volume 設定ガイドラインの検証, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
290. **工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 村上 千尋, 岩河 早保, 山埼 浩実, 生島 仁史 :** 192-Ir モールド照射時の鉛とアクリルによる遮蔽効果の検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
291. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の磁化率, *第32回日本バイオマテリアル学会大会,* 2010年11月.
292. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteineの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 141, 2011年1月.
293. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteineの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 141, 2011年1月.
294. **高石 和美 :** 心肺蘇生法ガイドライン~2010年の変更点を中心に~, *四国歯学会,* 2011年3月.
295. **稲垣 裕司, 吉田 賀弥, 大場 博史, 中島 由紀子, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 高血糖は歯髄組織におけるオステオポンチン産生と病的石灰化を促進する, *第1回骨バイオサイエンス研究会 (岡山),* 2010年6月.
296. **稲垣 裕司, 吉田 賀弥, 大場 博史, 中島 由紀子, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 高血糖は歯髄組織におけるオステオポンチン産生と病的石灰化を促進する, *第1回骨バイオサイエンス研究会 (岡山),* 2010年6月.
297. **北畑 洋 :** 循環系評価と管理, *群馬バイタルサインセミナー:世界に発信する日本の新しい技術,* 2010年9月.
298. **二宮 雅美, 米田 哲, 堀部 ますみ, 美原 智恵, 稲垣 裕司, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** FGF-2による歯周組織再生療法, *第10回 徳島Bone Forum,* 2010年12月.
299. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 第1章 基礎・準備編 1 プローブの選択と安全な挿入法 ー経食道心エコー:撮り方，見かたの基本とコツ 改訂新版ー, 株式会社 羊土社, 東京, 2011年6月.
300. **Shouki Yatsushiro, Rie Akamine, Shohei Yamamura, Mami Hino, Kazuaki Kajimoto, Kaori Abe, Hiroko Abe, Jun-ichi Kido, Masato Tanaka, Yasuo Shinohara, Yoshinobu Baba, Toshihiko Ooie *and* Masatoshi Kataoka :** Quantitative analysis of serum procollagen type I C-terminal propeptide by immunoassay on microchip., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.4,* e18807, 2011.
301. **Hiroaki Kawano, E Hamaguchi, Shinji Kawahito, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Anaesthesia for a patient with paraneoplastic limbic encephalitis with ovarian teratoma: relationship to anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies., *Anaesthesia,* **Vol.66,** *No.6,* 515-518, 2011.
302. **Shigemasa Tomioka *and* Nobuyoshi Nakajo :** Beta-adrenergic blocker for hyperventilation syndrome in dentistry: A report of three cases, *Oral Science International,* **Vol.8,** *No.1,* 34-35, 2011.
303. **Minoru Sakama, Takuya Saze, K. Maeda, Eiichi Honda *and* Hiromu Nishitani :** The Distribution of Thermal Neutron Flux into the Self-shielded Wall Equipped with a Medical Self-shielded PET Cyclotron, *The Journal of the Korean Physical Society,* **Vol.29,** *No.2,* 1995-1998, 2011.
304. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Hiroshi Kitahata, Jun Oto, Akira Takahashi, Kazumi Takaishi, Nagakatsu Harada, Tadahiko Nakagawa, Hiroyuki Kinoshita, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Molecular mechanisms of the inhibitory effects of clonidine on vascular adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesia & Analgesia,* **Vol.113,** *No.6,* 1374-1380, 2011.
305. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Lipopolysaccharide-mediated induction of calprotectin in the submandibular and parotid glands of mice, *Inflammation,* **Vol.34,** *No.6,* 668-680, 2011.
306. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** CCDセンサー方式セファロシステムによる距離測定精度 ーCRシステムを用いた従来型セファロシステムとの比較ー, *歯科放射線,* **Vol.52,** *No.1,* 15-21, 2012年.
307. **Jun-ichi Kido, Mami Hino, Mika Bandou *and* Yuka Hiroshima :** Diagnosis of periodontal diseases by biomarkers, *Electrical Engineering in Japan,* **Vol.179,** *No.1,* 40-45, 2012.
308. **Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Hiroyuki Iwasaka, Keisuke Yamada, Naoto Ohgami, Toshiyuki Namubu, Masatoshi Kataoka, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara, Ikuko Sagawa *and* Toshihiko Nagata :** Analysis of proteins in human gingival crevicular fluid by mass spectrometry, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.47,** *No.4,* 488-499, 2012.
309. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima *and* Eiichi Honda :** Shielding Effect of a Customized Intraoral Mold Including Lead Material in High-dose-rate 192-Ir Brachytherapy for Oral Cavity Cancer., *Journal of Radiation Research,* **Vol.53,** *No.1,* 130-137, 2012.
310. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Hiromi Murata, Yasuo Shinohara, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Resistin in gingival crevicular fluid and induction of resistin release by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide in human neutrophils, *Journal of Periodontal Research,* **Vol.47,** *No.5,* 554-562, 2012.
311. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *31th Proceedings 臨床歯科を語る会,* **Vol.31,** *No.1,* 28-33, 2011年.
312. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 2.各論 1)歯周病 (特集 透析患者の口腔衛生), *透析フロンティア,* **Vol.21,** *No.2,* 12-16, 2011年5月.
313. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 透析と歯周病 (2)透析患者の歯周組織所見, *臨牀透析,* **Vol.27,** *No.6,* 55-62, 2011年6月.
314. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 特集 モニタリングを検証する, --- 「循環系:心拍出量モニタリングを中心に」 ---, *麻酔,* **Vol.61,** *No.1,* 25-34, 2012年1月.
315. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Microstructure of MRI Compatible Au-Pt-8Nb Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
316. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Castability of MRI Compatible Au Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
317. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI Compatible Au-Pt-Nb Alloy for Biomedical Applications, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2011,* Québec City, Aug. 2011.
318. **Y. Aoyagi, Midori Yoshida, Eiichi Honda, H. Takahashi *and* K. Umemoto :** Development of a calcium phantom for dental cone beam CT, *The 59th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Hiroshima, Oct. 2011.
319. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tsuyoshi Okada, Hirose Kayo *and* Shuzo Oshita :** Continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing hepatic resection., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2011.
320. **十川 悠香, 二宮 雅美, 東 智子, 永田 俊彦 :** 急性骨髄性白血病の骨髄移植後に発症した移植片対宿主病患者に対し口腔衛生管理を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **Vol.53,** 149, 2011年4月.
321. **堀部 ますみ, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯周病治療によってHbA1cが改善した2症例, *糖尿病,* **Vol.54,** *No.Suppl.1,* S-353, 2011年4月.
322. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 米田 哲, 廣島 佑香, 瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** 上顎前歯の著しいフレアアウトを伴った薬物性歯肉増殖症患者の一症例, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
323. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 臨床系 各種薬剤の心保護効果と周術期短期予後「周術期の心血管保護」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
324. **堀部 ますみ, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯周病治療によってHbA1cが改善した2症例, *日本糖尿病学会 第54回年次学術集会プログラム,* 150, 2011年5月.
325. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 先天性心疾患患者の非心臓手術「非心臓手術を受ける心疾患患者の周術期管理」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
326. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞におけるカルプロテクチン発現に及ぼす半夏瀉心湯の影響, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 114, 2011年5月.
327. **板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 村田 裕美, 坂東 由記子, 二宮 雅美, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミン測定法の確立, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 119, 2011年5月.
328. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 沼部 幸博, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて- 第1報, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 121, 2011年5月.
329. **板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 村田 裕美, 坂東 由記子, 二宮 雅美, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミン測定法の確立, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 119, 2011年5月.
330. **美原 智恵, 木戸 淳一, 米田 哲, 廣島 佑香, 瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** 上顎 前歯の著しいフレアアウトを伴った薬物性歯肉増殖症の一症例, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **Vol.53,** 139, 2011年5月.
331. **佐藤 裕子, 宮内 美和, 内田 大亮, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 久保 典子, 菅原 千恵子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移の診断におけるFDG-PET検査の有用性, *第40回(社)日本口腔外科学会 中・四国地方会,* 2011年5月.
332. **生島 仁史, 工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 近藤 和也 :** 胸腺腫の放射線治療, *第115回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2011年5月.
333. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット培養歯髄細胞における最終糖化産物(AGEs)の石灰化促進作用, *日本歯科保存学会雑誌 第134回春季学術大会プログラム,* 12, 2011年6月.
334. **古北 まゆ子, 高石 和美, 中村 大, 立石 智子, 北畑 洋 :** アルジネードウォーターを使用したERASの試み, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
335. **立石 智子, 高石 和美, 中村 大, 古北 まゆ子, 北畑 洋 :** 上顎腫瘍摘出後に尿崩症が疑われた症例, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
336. **中村 大, 江口 覚, 立石 智子, 古北 まゆ子, 榎本 奈実, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 徳島大学病院歯科外来における救急対応について, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
337. **榎本 奈実, 富岡 重正, 中村 大, 立石 智子, 古北 まゆ子, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 全身麻酔後に過換気発作を起こした2症例, *第26回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2011年7月.
338. **北畑 洋 :** 心血管疾患と麻酔, *第106回 近畿臨床歯科麻酔研究会,* 2011年8月.
339. **福本 善和, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 象牙質知覚過敏と歯肉退縮の関連についての臨床疫学研究, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.53,** 104, 2011年9月.
340. **詫間 俊夫, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化 前向き臨床研究, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.53,** 103, 2011年9月.
341. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** HIV/HCV重複感染血友病B患者に対して歯周基本治療を中心に包括的治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.53,** 139, 2011年9月.
342. **大石 美佳, 篠原 千尋, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 口腔内に多数の乳頭腫を伴う Cowden病患者の一症例, *第54回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2011年9月.
343. **木戸 淳一, 阿部 佳織, 片岡 正俊, 板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** マイクロチップELISA法による歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定, *日本歯周病学会 秋季特別号,* **Vol.53,** 108, 2011年9月.
344. **坂東 由記子, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 板東 美香, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 四釜 洋介, 船木 真理, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のNKL-40の分析, *日本歯周病学会会誌 秋季特別号,* **Vol.53,** 106, 2011年9月.
345. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて- 第二報, *日本歯周病学会会誌 秋季特別号,* **Vol.53,** 107, 2011年9月.
346. **川久保 直美, 小野 卓史, 宮本 順, 誉田 栄一, 倉林 亨, 森山 啓司 :** 咬みしめに伴う上肢筋の促通とそれに同期した脳賦活パタン: fMRIを用いた研究, *日本矯正歯科学会大会,* 208, 2011年10月.
347. **立石 智子, 高石 和美, 中村 大, 古北 まゆ子, 榎本 奈実, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 術前の頸動脈評価が有用であった2症例, *第39回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2011年10月.
348. **富岡 重正, 立石 智子, 榎本 奈実, 古北 まゆ子, 中村 大, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 脳内グルコーストランスポーターの水輸送機能に対する温度の影響について, *第39回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2011年10月.
349. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGEs)がラット培養歯髄細胞の石灰化物形成と抗菌ペプチド発現に及ぼす影響, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プログラム,* 46, 2011年10月.
350. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 戸円 智幸, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて-第三報, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プロクラム,* 124, 2011年10月.
351. **村田 裕美, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物はマクロファージ様細胞の炎症関連因子の発現を調節する, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プログラム,* 200, 2011年10月.
352. **立石 智子, 高石 和美, 郷 律子, 江口 覚, 北畑 洋 :** 小手術を施行した薬剤溶出性ステント留置患者の周術期管理に関する検討, *第31回日本臨床麻酔学会(宜野湾市),* 2011年11月.
353. **高石 和美, 立石 智子, 江口 覚, 北畑 洋 :** Brugada型心電図を呈した6症例の術前評価と麻酔経過の検討, *第31回日本臨床麻酔学会(宜野湾市),* 2011年11月.
354. **坂東 左知子, 山田 博胤, 添木 武, 木内 誠, 北畑 洋, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 全身麻酔により顕在性Brugada型心電図の1例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
355. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金を構成する 2 相の特性, *日本金属学会2011年秋季大会,* 2011年11月.
356. **工藤 隆治, 前澤 博, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** 子宮頸癌に対する 192-Ir 高線量率照射 in vitro 実験モデルの作成, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
357. **古谷 俊介, 生島 仁史, 大友 真姫, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 福森 知治, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 前立腺癌 I-125 シード単独治療における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
358. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾﨑 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頚癌化学放射線治療のリンパ節制御に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
359. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金への第4元素の添加, *第33回日本バイオマテリアル学会大会,* 2011年11月.
360. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 丸笹 美津子, 明石 晃代, 高井 繁美, 宮本 登志子, 山上 真樹子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島大学病院における臨床研究推進体制構築の試み, *第32回日本臨床薬理学会年会,* 2011年12月.
361. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類(CCDとCR)のデジタル方式における歯科矯正セファログラムの違い, *日本歯科放射線学会第31回関西・九州合同地方会(名古屋),* 2011年12月.
362. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の実際, *香川県歯科医師会,* 2011年12月.
363. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *歯科放射線 プログラム集P-09,* 2012年.
364. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **Vol.31,** 86, 2012年3月.
365. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **Vol.31,** 86, 2012年3月.
366. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **Vol.31,** 86, 2012年3月.
367. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 口腔内全体にわたる歯肉のびらん, *Dental Diamond,* **Vol.36,** *No.5,* 139-140, 2011年4月.
368. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** FGF-2による再生療法, *臨床歯科を語る会 シンポジウム,* 2011年7月.
369. **北畑 洋 :** 安全な歯科臨床を目指した:1. 全身状態評価とバイタルサイン 2. 感染対策と一次救命処置, *バイタルサインセミナー,* 2011年12月.
370. **三好 弘一, 誉田 栄一, 伏見 賢一, 佐瀬 卓也, 蕪木 宏行, 森谷 洋治, 小西 憲治, 大塚 秀樹, 古谷 俊介, 森田 康彦, 岩本 誠司, 川口 和雅, 久保 均, 多田 章久, 桑原 義典, 入倉 奈美子, 合田 康代, 大東 のぞみ :** 徳島大学アイソトープ総合センターニュース, *徳島大学アイソトープ総合センターニュース, No.9,* 1-40, 2012年2月.
371. **Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Transesophageal echocardiography 2nd edition, --- Contrast Echo Method ---, 株式会社 診断と治療社, Tokyo, Nov. 2012.
372. **木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 1型 2型糖尿病の患者から口臭と口腔乾燥症の相談を受けたらそれぞれどう指導する?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年.
373. **木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 1型 2型糖尿病の患者から口臭と口腔乾燥症の相談を受けたらそれぞれどう指導する?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年.
374. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 口腔ケア実践上のノウハウ 糖尿病になるとう蝕や歯周病になりやすい? 糖尿病患者の口腔ケアで注意点，強調すべき点は?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年3月.
375. **Shigemasa Tomioka, Tatsumi Nagahama, Reiko Tokuyama, Seiko Tatehara *and* Kazuhito Satomura :** Nerve growth factor increases electrical activity of neural cells derived from murine bone marrow stromal cells, *Neuroendocrinology Letters,* **Vol.33,** *No.2,* 177-182, 2012.
376. **Jun-ichi Kido, Kaori Abe, Shouki Yatsushiro, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Toshihiko Nagata, Toshihiko Ooie, Masato Tanaka *and* Masatoshi Kataoka :** Determination of calprotectin in gingival crevicular fluid by immunoassay on a microchip, *Clinical Biochemistry,* **Vol.45,** *No.15,* 1239-1244, 2012.
377. **美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 坂本 英次郎, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの局所投与による歯槽骨吸収抑制効果, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** *No.2,* 167-174, 2012年.
378. **Shigemasa Tomioka, Miyuki Kaneko *and* Nobuyoshi Nakajo :** Pentobarbital inhibits glucose uptake, but not water transport by glucose transporter type 3, *NeuroReport,* **Vol.23,** *No.11,* 687-691, 2012.
379. **誉田 栄一, 山本 勇一郎, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 前田 直樹 :** 口内法X線画像のための新しいDICOMファントムの実用化, *歯科放射線,* **Vol.52,** *No.2,* 23-29, 2012年.
380. **C Kudo, Koji Naruishi, H Maeda, Y Abiko, T Hino, M Iwata, C Mitsuhashi, S Murakami, T Nagasawa, Toshihiko Nagata, Satoshi Yoneda, Y Nomura, T Noguchi, Y Numabe, Y Ogata, T Sato, H Shimauchi, K Yamazaki, A Yoshimura *and* S Takashiba :** Assessment of the plasma/serum IgG test to screen for periodontitis., *Journal of Dental Research,* **Vol.91,** *No.12,* 1190-1195, 2012.
381. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.114,** *No.4,* 516-525, 2012.
382. **立石 智子, 富岡 重正, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 大西 杏奈, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 尋常性天疱瘡患者における頬粘膜腫瘍切除術の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.40,** *No.5,* 610-611, 2012年.
383. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Mayuko Furukita, Toyoko Satsuma, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Adrenergic urticaria and glossalgia induced by stress during dental therapy and monitored by heart variability analysis: A case report, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.25,** 264-266, 2013.
384. **Tsuyoshi Okada, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Munehide Matsuhisa, Hiroshi Kitahata, Mitsuo Shimada *and* Shuzo Oshita :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3-4,* 205-212, 2013.
385. **Yoshikazu Fukumoto, Masumi Horibe, Yuji Inagaki, Keiji Oishi, Naofumi Tamaki, Hiro-O Ito *and* Toshihiko Nagata :** Association of gingival recession and other factors with the presence of dentin hypersensitivity., *Odontology,* 2013.
386. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-products enhance calcification in cultured rat dental pulp cells, *Journal of Endodontics,* **Vol.39,** 873-878, 2013.
387. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Kazumi Takaishi, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Recent less-invasive circulatory monitoring during renal transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1, 2,* 159-163, 2013.
388. **Kaori Abe, Y Hashimoto, S Yatsushiro, S Yamamura, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, M Tanaka, Yasuo Shinohara, Toshihiko Ooie, Yoshinobu Baba *and* Masatoshi Kataoka :** Simultaneous immunoassay analysis of plasma IL-6 and TNF-α on a microchip., *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.1,* e53620, 2013.
389. **岡本 美代子, 岡久 玲子, 吉田 みどり, 多田 敏子 :** 高血圧予防をテーマとした市民公開講座の参加者の保健行動, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.1,* 75-79, 2013年.
390. **吉田 みどり, 近藤 和也, 中西 智子, 多田 敏子 :** 働く世代の肺がん検診受診行動に関する研究, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.58,** *No.1,* 86-93, 2013年.
391. **Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Local anesthetics inhibit nitric oxide production and l-arginine uptake in cultured bovine aortic endothelial cells., *European Journal of Pharmacology,* **Vol.704,** *No.1-3,* 58-63, 2013.
392. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Mayuko Omori, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Frequency analysis of heart rate variability: a useful assessment tool of linearly polarized near-infrared irradiation to stellate ganglion area for burning mouth syndrome., *Pain Medicine,* **Vol.14,** *No.3,* 351-357, 2013.
393. **誉田 栄一 :** 福島原子力発電所の事故からみた放射性同位元素と放射線, *四国歯学誌,* **Vol.25,** *No.2,* 1-3, 2013年.
394. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** FGF-2による歯周組織再生療法, *歯の長期保存の臨床 私はこうして歯を守る,* **Vol.38,** *No.6,* 126-131, 2013年.
395. **細木 眞紀, 松尾 敬志, 永田 俊彦, 市川 哲雄, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院, *歯科審美,* **Vol.25,** *No.2,* 196, 2013年.
396. **Yuji Inagaki, Yukiko Nakajima, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Relationship between pathologic calcification and osteopontin expression in dental pulp tissues of diabetic rats, *European Calcified Tissue Society, 39th Annual Congress, Final Programme,* 125, Stockholm (Sweden), May 2012.
397. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-product increase calcification and inflammatory factors in cultured rat dental pulp cells, *European Calcified Tissue Society, 39th Annual Congress Final programme,* 73, Stockholm (Sweden), May 2012.
398. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Nakamura Dai, Tatsuishi Tomoko, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on the release of vascular endothelial growth factor and angiogenesis., *Euroanaesthesia 2012,* Paris, Jun. 2012.
399. **Yuji Inagaki, Tsuyoshi Saito, Kazuya Tanaka, Takahisa Ikuta, Yukiko Nakajima, Toshikazu Yamaguchi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Gene polymorphisms of antimicrobial peptides in Japaneses periodontitis patients, *Journal of the Japanese Association of Periodontology,* **Vol.54,** *No.3,* 286, Sep. 2012.
400. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Impact of the newly developed, next-generation artificial dndocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Washington, D.C., Oct. 2012.
401. **Toshihiko Nagata, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Masami Ninomiya, Chie Wada -Mihara, Hiromi Murata, Yukiko Bandou *and* Makoto Funaki :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis by measuring biomarkers in gingival crevicular fluid, *The 9th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress/ The 4th AASD Scientific Meeting,* Nov. 2012.
402. **Mika Bandou, Yukari Kajiura, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Lipopolysaccharide induces oxidative stress and antioxidant responses in gingival fibroblasts, *The 60th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Program and abstracts of papers,* 79, Dec. 2012.
403. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE induces calcification- and inflammation-related factors in dental pulp cells, *The 60th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Program and abstracts of papers,* 92, Dec. 2012.
404. **Eijiro Sakamoto, Chie Wada -Mihara, Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Age and LPS inhibit osteoblastic differentiation in rat bone marrow cells., *international Associatuin of dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
405. **INUI Shihoko, IDA Yumika, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of Au Pd Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical Devices, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
406. **Kenichi Hamada, INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-resonance-imaging Artifact-free Au 8Nb 5Pt Alloy: Mechanical Properties of Wire, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
407. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Fumiaki Kawano :** Microstructure of Magnetic-resonance-imaging Compatible Au-xPt-8Nb Alloy, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
408. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *日本臨床歯周病学会 北海道支部 春季教育研修会,* 2012年4月.
409. **畑中 加珠, 安田 多賀子, 福家 教子, 木戸 淳一, 大石 慶二, 田中 敬子, 須田 智也, 佐保 輝之, 市川 朋生, 鈴木 丈一郎, 八島 章博, 橘 亜希, 永田 俊彦, 和泉 雄一, 村上 伸也, 五味 一博, 高柴 正悟 :** SPT期間中の歯周組織の維持・改善に対する塗布用ブラシ一体型一般用歯周病薬(MC2)の多施設臨床試験, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 130, 2012年5月.
410. **板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, 山田 由加里, 坂東 由記子, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の診断指標スクリーニングに向けた医科・歯科連携研究, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 112, 2012年5月.
411. **阿部 佳織, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 片岡 正俊 :** マイクロチップ基板を用いた血中サイトカインの迅速検出法の構築, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 114, 2012年5月.
412. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 沼部 幸博, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡辺 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第四報), *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 126, 2012年5月.
413. **廣島 佑香, 板東 美香, 片岡 正俊, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞のカルプロテクチン発現に及ぼす半夏瀉心湯の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **Vol.54,** 131, 2012年5月.
414. **村田 裕美, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 侵襲性歯周炎患者に自家歯牙移植および全顎歯周外科治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** 2012年5月.
415. **廣瀬 薫, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある知的障害者に対して口腔衛生管理を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** 2012年5月.
416. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 坂東 由記子, 廣島 佑香, 村田 裕美, 船木 真理, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のバイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会 抄録集,* 186, 2012年5月.
417. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 尾崎 吉弘, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *日本歯科放射線学会第53回学術大会,* 2012年6月.
418. **箕田 直治, 川人 伸次, 角田 奈美, 北畑 洋, 大下 修造 :** 血糖値連続モニタリング・コントロールシステムの術中適応-各種術式の典型的血糖値変動を中心に-, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
419. **前田 直樹, 佐瀬 卓也, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 診療用イメージングプレートを用いた放射性セシウム検出, *第53回日本歯科放射線学会学術大会 盛岡,* 2012年6月.
420. **堤 保夫, 田中 克哉, 神邊 紀子, 曽我 朋宏, 北畑 洋, 大下 修造 :** 心筋保護作用における吸入麻酔薬とゲラニルゲラニルアセトンの相互作用―細胞膜マイクロドメインに及ぼす影響―, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
421. **二宮 雅美, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の広範囲に認められた歯根嚢胞の一症例, *日本歯科保存学会 2012年度春季学術大会(第136回),* 2012年6月.
422. **誉田 栄一 :** 放射性同位元素と放射線, *四国歯学会教育講演,* 2012年6月.
423. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物及びリポ多糖の影響, *日本歯科保存学雑誌 第136回春季学術大会講演抄録集,* 82, 2012年6月.
424. **川久保 直美, 宮本 順, 誉田 栄一, 小野 卓史 :** 咬みしめに伴う上肢筋促通時における大脳皮質賦活パタンの解析:fMRIを用いた研究, *日本スポーツ歯科学会誌,* 2012年7月.
425. **立石 智子, 富岡 重正, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 大西 杏奈, 江口 覚, 北畑 洋 :** 尋常性天疱瘡患者における頬粘膜腫瘍切除術の全身麻酔経験, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
426. **高瀬 奈緒, 高石 和美, 古北 まゆ子, 立石 智子, 大西 杏奈, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 過去2年間に術前検査でBrugada型心電図を認めた症例, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
427. **江口 覚, 高瀬 奈緒, 古北 まゆ子, 立石 智子, 大西 杏奈, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 下顎骨再建術後の挿管困難が予想された患者に対してエアウェイスコープを用いた意識下挿管の経験, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
428. **大西 杏奈, 宮前 雅, 金田 一弘, 大草 知佳, 稲村 吉高, 塩見 真由美, 越沼 静, 小谷 順一郎, 高瀬 奈緒, 古北 まゆ子, 立石 智子, 高石 和美, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** セボフルレン・エタノールによる心筋プレコンディショニングの細胞内メカニズムの解明, *第27回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2012年7月.
429. **東 智子, 東 秀樹, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** フレアアウトを伴う重度慢性歯周炎患者に対して歯周外科治療と矯正治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.54,** 2012年9月.
430. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 模擬無重力下での培養骨芽細胞の分化発現に及ぼす歯周病原因子の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 86, 2012年9月.
431. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 沼部 幸博, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第五報), *日本歯周病学会会誌 第55回学術大会秋季特別号,* **Vol.54,** 83, 2012年9月.
432. **福本 善和, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 象牙質知覚過敏と歯肉退縮の関連についての臨床疫学研究(第2報), *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 82, 2012年9月.
433. **大石 慶二, 詫間 俊夫, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化∼前向き臨床研究∼ (第2報), *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 82, 2012年9月.
434. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 模擬無重力下での培養骨芽細胞の分化発現に及ぼす歯周病原因子の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **Vol.54,** 86, 2012年9月.
435. **高石 和美, 川人 伸次, 立石 智子, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** プロポフォールが血管内皮細胞増殖因子産生と血管新生に与える影響, *第40回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2012年10月.
436. **富岡 重正, 桃田 幸弘, 古北 まゆ子, 立石 智子, 高瀬 奈緒, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 局所浸潤麻酔のストレスによって誘発された蕁麻疹の1例, *第40回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2012年10月.
437. **岡本 美代子, 岡久 玲子, 吉田 みどり, 多田 敏子 :** 市民公開講座参加者の高血圧予防行動について, *日本公衆衛生雑誌,* **Vol.59,** *No.10,* 289, 2012年10月.
438. **吉田 みどり, 多田 敏子 :** リーフレット配布が肺がん検診受診に及ぼす影響, *日本公衆衛生雑誌,* **Vol.59,** *No.10,* 253, 2012年10月.
439. **前田 直樹, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 320列マルチディテクタCTによるボリュームスキャン画像と従来機種(16列マルチディテクタCTおよびシングルディテクタCT)による画像との比較, *歯科放射線,* 69, 2012年10月.
440. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第19回 徳島骨代謝研究会,* 2012年11月.
441. **誉田 栄一 :** MR画像に対する歯科材料の磁性の影響, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
442. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGE)はラット歯髄における石灰化物形成と炎症反応を進展させる, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 97, 2012年11月.
443. **堀部 ますみ, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 糖尿病ラットの実験的歯周炎における歯周組織破壊とオステオポンチンの局在, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 157, 2012年11月.
444. **稲垣 裕司, 生田 貴久, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 齋藤 剛, 田中 和也 :** 日本人歯周病患者を対象として抗菌ペプチド遺伝子のSNPs解析と疾患感受性の検討, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 64, 2012年11月.
445. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 戸円 智幸, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第六報), *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 65, 2012年11月.
446. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 腎移植患者に発症した薬物性歯肉増殖症の長期経過症例, *日本歯科保存学会2012年度秋季学術大会(第137回),* 135, 2012年11月.
447. **川人 伸次, 北畑 洋, 大下 修造 :** 人工膵臓の術中使用における現状と将来展望―麻酔科医の立場から―, *第50回 日本人工臓器学会大会,* 2012年11月.
448. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 木下 成三, 川島 周, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第33回日本臨床薬理学会年会,* 2012年11月.
449. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *鈴鹿歯科医師会学術講演会,* 2013年1月.
450. **佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 山上 真樹子, 宮本 登志子, 松久 宗英, 北畑 洋, 武田 英二, 金山 博臣, 楊河 宏章, 木下 成三, 川島 周 :** 徳島県内の医療機関における倫理審査体制に関する状況調査, *第246回徳島医学会学術集会,* 2013年2月.
451. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係る研究調査事業，徳島,* 2013年3月.
452. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
453. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
454. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯根側面に認められたX線透過像, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.37,** *No.5,* 119-120, 2012年4月.
455. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)報告書，75-79,* 2013年3月.
456. **吉田 みどり :** がん検診受診率向上に向けて, *学位論文集,* 2012年5月.
457. **北畑 洋, 廣瀬 佳代 :** 1. 心臓，血管の受容体:心血管作動薬の作用点 1. 心筋細胞に存在する受容体とその作用 ー心血管作動薬 ー, 克誠堂出版 株式会社, 東京, 2013年5月.
458. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 歯科用CTの正常解剖, 医歯薬出版 株式会社, 2013年12月.
459. **誉田 栄一, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 医科用CT(全身用CT)の正常解剖, 医歯薬出版 株式会社, 2013年12月.
460. **Mika Bandou, Xianqiong Zou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, Karen F. Ross, Yasuo Shinohara, Toshihiko Nagata, Mark C. Herzberg *and* Jun-ichi Kido :** Mechanism of interleukin-1α transcriptional regulation of S100A9 in a human epidermal keratinocyte cell line, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Gene Regulatory Mechanisms,* **Vol.1829,** *No.9,* 954-962, 2013.
461. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Noriko Kambe, Asuka Kasai, Narutomo Wakamatsu, Tosiko Katayama, Tomohiro Soga, Fumihiko Tada, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of central venous oxygen saturation monitoring during bidirectional Glenn shunt., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.3, 4,* 272-275, 2013.
462. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic susceptibility and hardness of Au-xPt-yNb alloys for biomedical applications, *Acta Biomaterialia,* **Vol.9,** 8449-8453, 2013.
463. **Shinji Kawahito, Seiichi Higuchi, Naoji Mita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Novel blood sampling method of an artificial endocrine pancreas via the cardiopulmonary bypass circuit., *Journal of Artificial Organs,* **Vol.16,** *No.4,* 508-509, 2013.
464. **Masami Ninomiya, Tomoko Azuma, Jun-ichi Kido, Shinya Murakami *and* Toshihiko Nagata :** Successful case of periodontal tissue repair by fibroblast growth factor-2. -Long-term follow-up and comparison with enamel matrix derivative-, *Clinical Advances in Periodontics,* **Vol.3,** *No.4,* 216-221, 2013.
465. **誉田 栄一, 浜田 賢一, 倉林 亨, 武川 恵美, 吉田 みどり :** MRI対応生体内金属の開発, *日本磁気歯科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 41-48, 2013年.
466. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Hiroshi Kitahata :** Increase in prominence of electrocardiographic J waves after a single dose of propofol in a patient with early ventricular repolarisation., *Anaesthesia,* **Vol.69,** *No.2,* 170-175, 2014.
467. **吉田 みどり, 柴原 恵美, 岡久 玲子, 多田 敏子 :** 徳島県4市町の啓発活動によるがん検診受診率への影響ー平成24年度がん検診受診率アップ市町資料より, *四国公衆衛生学会誌,* **Vol.59,** *No.1,* 133-139, 2014年.
468. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高石 和美, 中川 弘, 富岡 重正, 郡 由紀子, 橋本 俊顕, 北畑 洋, 東 雅之 :** いわゆる病病連携による障害者歯科医療連携が奏功した集学的歯科治療について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 35-40, 2014年.
469. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, M Notsu, Naoki Maeda *and* Hidehiko Hosoki :** Creation of a dental X-ray unit with a contactless exposure control switch, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.43,** *No.4,* 1-5, 2014.
470. **Toshio Takuma, Keiji Oishi, Tomofusa Manabe, Satoshi Yonada *and* Toshihiko Nagata :** Buccal bone resorption around posterior implants after surgery: a 1-year prospective study., *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **Vol.29,** *No.3,* 634-641, 2014.
471. **吉田 みどり, 岡久 玲子, 多田 敏子 :** アンケート調査実施群と非実施群の肺がん検診受診率の推計値の検討, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **Vol.12,** *No.2,* 60-67, 2014年.
472. **誉田 栄一 :** デジタル画像の特徴と最新の放射線関連画像, *日本歯科CAD/CAM学会雑誌,* **Vol.3,** *No.1,* 94, 2013年.
473. **Toshihiko Nagata, Masumi Horibe, Keiji Oishi *and* Jun-ichi Kido :** The close relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-associated periodontitis, *Proceeding of 2013-Asian-Pacific Society of Periodontology Meeting,* 89-95, 2014.
474. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.38,** *No.8,* 133-134, 2013年6月.
475. **木戸 淳一, 板東 美香, E Sakamoto, 梶浦 由加里, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の病態に及ぼす最終糖化産物の影響, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.56,** *No.1,* 17-24, 2014年.
476. **Yasushi Mio, Shoichi Uezono *and* Hiroshi Kitahata :** Anesthetic Cardioprotection in Relation to Mitochondria: Basic Science., *Current Pharmaceutical Design,* **Vol.20,** *No.36,* 5673-5680, Feb. 2014.
477. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE induces calcification and inflammatory factors in dental pulp tissues, *91th General Session & Exhibition of the International Accociation for Dental Research, Seattle, USA,* May 2013.
478. **Toshihiko Nagata, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Chie Wada -Mihara, Mika Bandou *and* Makoto Funaki :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis using biomarkers in gingival crevicular fluid, *91th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research. Seattle, USA,* May 2013.
479. **E Sakamoto, Chie Wada -Mihara, T Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE and LPS inhibits osteoblastic differentiation in rat bone-marrow cells, *91th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research, Settle, USA,* May 2013.
480. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on in vitro angiogenesis and cell proliferation., *Euroanaesthesia 2013,* Barcelona, Jun. 2013.
481. **Hiromi Murata, Masami Ninomiya, Takashiba Shogo, Maeda Hiroshi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** A major neurodegenerative disease protein TDP-43 enhances TNF- transcriptional regulation in human monocyte-derived macrophage-like cells, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* 42, Sep. 2013.
482. **Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Hiromi Murata, Chie Wada -Mihara, 梶浦 由加里, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, Yukiko Nakajima, Yukiko Bandou, Makoto Funaki, Haruhiko Saito *and* Toshihiko Nagata :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis using glycoalbumin and calprotectin in gingival crevicular fluid, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Nara, Sep. 2013.
483. **Toshihiko Nagata :** The close relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-associated periodontitis, *10th Asian Pacific Society of Periodontology,* 21, Sep. 2013.
484. **Yukiko Nakajima, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Hiromi Murata *and* Toshihiko Nagata :** Effect of hypoxia on gene expression in human oral keratinocytes, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Nara, Sep. 2013.
485. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Fumiaki Kawano :** MRI-compatible Au-Pd-based Ternary Alloy for Biomedical Applications, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
486. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa, INUI Shihoko *and* Eiichi Honda :** Tensile Properties of Au 7Nb 5Pt and Au 8Nb 5Pt Alloy Wire for Use in MRI-Artifact-Free Biomedical Devices, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
487. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Nami Kakuta, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intensive insulin therapy using an artificial pancreas during liver transplantation., --- Symposium: Artificial Pancreas: What is more sophisticated glycemic control? ---, *5th Congress of the International Federation for Artificial Organs (IFAO 2013),* Yokohama, Sep. 2013.
488. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Katsuyoshi Kume, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intraoperative application of the artificial endocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
489. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, 久米 克佳, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during cardiopulmonary bypass for children., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
490. **Kulthida Nunthayanon, Eiichi Honda, Hiroko Ohmori, Maristela Inoue Sayuri Arai, Kazuo Shimazki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** 3T MRI Movie: A new detective tool for articulation, *The 3rd Tri-University Consortium on Oral Science and Education,* Tokyo, Nov. 2013.
491. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-product increases oxidative stress in human gingival fibroblasts, *53th General Session of the Korean Academy of Periodontology Meeting,* Seoul, Korea, Nov. 2013.
492. **Toshihiko Nagata :** The relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-asociated periodontitis., *2013 Special Lecture The 53rd General Session of Korean Academy of Periodontology,* Seoul, Nov. 2013.
493. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic-resonance-imaging Artifact-free Au 7Nb 5Pt Alloy: Mechanical Properties of Wire, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2013,* Las Vegas, Dec. 2013.
494. **Toshihiko Nagata :** Diabetes-associated periodontitis and biomarkers., *The Tomas Van Dyke Symposium on Periodontal Medicine, Howard Plaza Hotel Taipei,* Taipei, Feb. 2014.
495. **K. Nunthayanon, Eiichi Honda, H Ohmori, MS Inoue-Arai, K Shimazaki, T Kurabayashi *and* T Ono :** 3T MRI Movie: The next step in articulatory observation, *43rd Annual Meeting & Exhibition of the AADR, Charlotte,* Mar. 2014.
496. **北畑 洋 :** 2. 循環系疾患とモニター:簡単なモニターの基礎を含めて 歯科医のためのモニタリング講座「明日からの歯科臨床に役立つ生体モニターの活用法」, *第24回日本臨床モニター学会総会,* 2013年4月.
497. **誉田 栄一 :** デジタル画像の特徴と最新の放射線関連画像, *第4回日本歯CAD/CAM学会学術大会，東京,* 2013年4月.
498. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季歯周病学会,* 2013年5月.
499. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季歯周病学会,* 2013年5月.
500. **永田 俊彦 :** 糖尿病と歯周病 糖尿病関連歯周炎の病態と診断 糖尿病学会シンポジウム19「新たに注目される糖尿病関連疾患」, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会(熊本),* 2013年5月.
501. **木戸 淳一, 板東 美香, 坂東 由記子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 梶浦 由加里, 美原 智恵, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, 船木 真理, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** --, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
502. **高石 和美, 川人 伸次, 原田 永勝, 富山 芳信, 北畑 洋 :** 新生児ラット心筋細胞におけるβ3受容体刺激が一酸化窒素産生に及ぼす影響, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
503. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 北畑 洋, 大下 修造 :** 小児体外循環中の血糖値変動‐連続モニタリングによる検討‐, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
504. **大石 慶二, 詫間 俊夫, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化∼前向き臨床研究∼ (第3報), *日本歯周病学会会誌 第56回秋季学術大会特別号,* **Vol.55,** 113, 2013年5月.
505. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季日本歯周病学会学術大会,* 2013年5月.
506. **木戸 淳一, 板東 美香, 坂東 由記子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 梶浦 由加里, 美原(和田) 智恵, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 船木 真理, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の診断マーカーとしての歯肉溝滲出液中グリコアルブミンとカルプロテクチンの有用性, *第56回日本糖尿病学会,* 2013年5月.
507. **二宮 雅美, 板東 美香, 村田 裕美, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.55,** 2013年6月.
508. **梶浦 由加里, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物が歯肉線維芽細胞における酸化ストレス反応に及ぼす影響, *第56回春季日本歯周病学会学術大会,* 2013年6月.
509. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷 ーFGF-2による再生療法ー, *日本歯科大学新潟生命歯学部同門会講演,* 2013年6月.
510. **二宮 雅美 :** 侵襲性歯周炎の病態と治療, *四国歯学会 第43回例会,* 2013年6月.
511. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGE)はRAGE-MAPK経路を介してラット培養歯髄細胞の石灰化物形成を促進する, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
512. **村田 裕美, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 神経変性疾患関連因子TDP-43はマクロファージ様細胞のTNF-a転写調節に関与する, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
513. **宮田 恵, 高石 和美, 青山 智裕, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 気管挿管練習用モデルでの3種類の喉頭鏡(Macintosh型喉頭鏡，エアウェイスコープ®, McGRATH® )の使用比較, *第28回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2013年7月.
514. **青山 智裕, 富岡 重正, 宮田 恵, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 重症心疾患を有する患者に対する舌癌手術の麻酔管理, *第28回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2013年7月.
515. **大塚 良, 江口 覚, 宮田 恵, 青山 智裕, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 術前の多剤降圧薬内服が原因とみられる麻酔導入後低血圧を認めた1例, *第28回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2013年7月.
516. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 角田 奈美, 北畑 洋 :** 右室流出路狭窄を伴う非破裂性右Valsalva洞動脈瘤の1症例, *日本心臓血管麻酔学会第18回学術集会,* 2013年9月.
517. **木戸 淳一, 永田 俊彦, 多部田 康一, 山崎 和久, 吉江 弘正, 渡辺 久, 和泉 雄一, 須田 玲子, 山本 松男, 柴 秀樹, 栗原 英見, 柳田 学, 北村 正博, 南部 敏之, 水野 光春, 村上 伸也 :** イムノクロマト法を用いた歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定による歯周病診断, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
518. **中島 由紀子, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 低酸素環境がヒト口腔上皮細胞の各種遺伝子発現に及ぼす影響, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
519. **村田 裕美, 前田 博史, 高柴 正悟, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 神経変性疾患関連因子TDP-43は単球におけるLPS誘導性TNF-a転写調節に関与する, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
520. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成に二本鎖RNA依存性プロテインキナーゼが関与する, *第56回秋季歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
521. **富岡 重正, 桃田 幸弘, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 心拍変動解析を行った起立性調節障害の1症例, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
522. **高石 和美, 川人 伸次, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** ミダゾラムがin vitro血管新生に与える影響, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
523. **江口 覚, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** カルバマゼピン投与により薬疹と意識消失発作を呈した三叉神経痛の1例, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
524. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 日本人歯周病患者を対象とした抗菌ペプチド遺伝子のSNPs解析と疾患感受性の検討, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
525. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成における日本鎖RNA依存性プロテインキナーゼの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
526. **吉田 みどり, 岡久 玲子, 多田 敏子 :** アンケート調査からみた肺がん検診受診率の推計, *日本公衆衛生学会総会抄録集,* **Vol.60,** *No.10,* 318, 2013年10月.
527. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
528. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
529. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎の一症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2013年10月.
530. **箕田 直治, 中路 佳美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 麻酔導入時からBIS値が0を示した汎発性腹膜炎による敗血症性ショックの1症例, *日本臨床麻酔学会 第33回大会,* 2013年11月.
531. **細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** ATP測定法を用いた口内法撮影関連機器の清浄度評価, *歯科放射線,* 24, 2013年11月.
532. **笠井 亮佑, 山田 健二, 久米 芳生, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 歯科用イメージングプレートの経年劣化とQA(品質保証), *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT 2013,* 172, 2013年11月.
533. **笠井 亮佑, 山田 健二, 久米 芳生, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 歯科用イメージングプレートの経年劣化とQA(品質保証), *中四国放射線医療技術フォーラム CSFRT 2013,* 172, 2013年11月.
534. **吉田 みどり, 誉田 栄一, Oyunbat Dashpuntsag, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 多田 敏子 :** 文部科学省が作成した放射線教育のための新しい副読本に対する歯学部学生の理解度, *日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 152, 2014年.
535. **細木 秀彦, 前田 直樹, 笠井 亮祐, ダシプンファグ オユンバト, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** ATP測定法を用いた口内法撮影関連機器の清浄度評価 -その教育的効果-, *日本歯科放射線学会臨床画像大会予稿集,* 35, 2014年.
536. **吉田 みどり :** 吉野川市のがん検診受診の現状, 2014年2月.
537. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 森本 景之, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病微小環境での破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2014年2月.
538. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 若松 成知, 北畑 洋 :** 持続グルコースモニタと人工膵臓による術中グルコース濃度測定の比較検討, *第41回日本集中治療医学会,* 2014年3月.
539. **二宮 雅美 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った症例, *薫風会臨床セミナー,* 2014年3月.
540. **美原(和田) 智恵 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの局所投与による歯槽骨吸収抑制効果, *薫風会セミナー,* 2014年3月.
541. **浜田 賢一, 武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一 :** 生体用非磁性Au-Pd基合金の特性, *日本金属学会2014年春季大会,* 2014年3月.
542. **廣瀬 佳代, 北畑 洋 :** Chapter 14 歯科医師に必要な検査値の読み方・活かし方, --- 歯科医師のための医学ハンドブック ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
543. **高石 和美, 北畑 洋 :** Chapter 16 歯科治療時の緊急事態とその対応, --- 歯科医師のための医学ハンドブック ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
544. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 高齢者透析患者の口腔内病変はどのように発見し対策を立てますか?, 医歯薬出版株式会社, 2014年9月.
545. **前田 直樹 :** 顎関節症患者のMR画像による閉口位と開口位の関節円板形態分析, *四国歯学会雑誌,* **Vol.27,** *No.1,* 11-25, 2014年.
546. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Mayuko Furukita, Kenji Fujisawa, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Orthostatic Dysregulation during Postural Change on the Dental Chair and Intraoperative Monitoring by Heart Rate Variability Analysis., *Case Reports in Dentistry,* **Vol.2014,** 2014.
547. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Kouhei Fukuta, Narutomo Wakamatsu, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Fumihiko Tada, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Role of an intraoperative single-plane transesophageal echocardiography probe for infants with congenital heart disease, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.20,** *No.1,* 231-235, 2014.
548. **Kayo Hirose, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tomiya Kawahara, Tomohiro Soga, Toshiko Katayama, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Munehide Matsuhisa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of artificial endocrine pancreas during resection of insulinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 421-425, 2014.
549. **Yoko Sakai, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Naoji Mita, Hiroyuki Kinoshita, Noboru Hatakeyama, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Kitahata :** Propofol-induced relaxation of rat aorta is altered by aging., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 278-284, 2014.
550. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Shigemasa Tomioka, Satoru Eguchi *and* Hiroshi Kitahata :** Cuffed oropharyngeal airway for difficult airway management., *Anesthesia Progress,* **Vol.61,** *No.3,* 107-110, 2014.
551. **Naofumi Tamaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Yuji Inagaki, Makoto Fukui, Toshihiko Nagata *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol improves oxidative stress and prevents the progression of periodontitis via the activation of the Sirt1/AMPK and the Nrf2/antioxidant defense pathways in a rat periodontitis model., *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.75,** 222-229, 2014.
552. **Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Yoko Sakai, Eisuke Hamaguchi, Hiroshi Kitahata, Asuka Kasai, Noriko Kambe *and* Katsuya Tanaka :** Geranylgeranylacetone and volatile anesthetic-induced cardiac protection synergism is dependent on caveolae and caveolin-3., *Journal of Anesthesia,* **Vol.28,** *No.5,* 733-739, 2014.
553. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Daisuke Takegawa, Yamanoi Tomoko, Kondo Chika, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** High-Wattage Pulsed Irradiation of Linearly Polarized Near-Infrared Light to Stellate Ganglion Area for Burning Mouth Syndrome, *Case Reports in Dentistry,* 2014.
554. **Takahashi Tetsuya, Kawano Takashi, Satoru Eguchi, Chi Haidong, Iwata Hideki *and* Yokoyama Masataka :** Effects of dexmedetomidine on insulin secretion from rat pancreatic β cells, *Journal of Anesthesia,* **Vol.29,** *No.3,* 396-402, 2014.
555. **Hiroshi Ito, Yukihiro Numabe, Satoshi Sekino, Etsuko Murakashi, Hitomi Iguchi, Shuichi Hashimoto, Daisuke Sasaki, Takashi Yaegashi, Kazushi Kunimatsu, Hideki Takai, Masaru Mezawa, Yorimasa Ogata, Hisashi Watanabe, Satsuki Hagiwara, Yuichi Izumi, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Evaluation of bleeding on probing and gingival crevicular fluid enzyme activity for detection of periodontally active sites during supportive periodontal therapy, *Odontology,* **Vol.102,** *No.1,* 50-56, 2014.
556. **Takashi Kawano, Takahashi Tetsuya, Iwata Hideki, Morikawa Akihiro, Imori Satoko, Waki Sayaka, Tamura Takahiko, Yamazaki Fumimoto, Satoru Eguchi, Kumagai Naoko *and* Yokoyama Masataka :** Effects of ketoprofen for prevention of postoperative cognitive dysfunction in aged rats, *Journal of Anesthesia,* **Vol.28,** *No.6,* 932-936, 2014.
557. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Glycated albumin and calprotectin levels in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and type 2 diabetes, *Journal of Periodontology,* **Vol.85,** *No.12,* 1667-1675, 2014.
558. **Koji Naruishi, Akiko Kunita, Katsuyuki Kubo, Toshihiko Nagata, Shogo Takashiba *and* Seiji Adachi :** Predictors of improved functional outcome in elderly inpatients after rehabilitation: a retrospective study., *Clinical Interventions in Aging,* **Vol.9,** 2133-2141, 2014.
559. **Javkhlan Purevjav, Xu Guangfei, Chen Gang, Chenjuan Yao, Yuka Hiroshima, Hiroshi Yoshimura, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Expression and LPS-Induced Elevation of Nod2 and Calprotectin in the Submandibular Gland of Wild-Type and TLR4-Knockout Male Mice, *Journal of Research and Practice in Dentistry,* **Vol.2015,** *No.290259,* 2015.
560. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-products increase expression of S100A8 and A9 via RAGE-MAPK in rat dental pulp cells, *Oral Diseases,* **Vol.21,** *No.3,* 328-334, 2015.
561. **Hiromi Murata, T Hattori, H Maeda, S Takashiba, M Takigawa, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Identification of transactivation-responsive DNA-binding protein 43 (TARDBP43; TDP-43) as a novel factor for TNF-a expression upon lipopolysaccharide stimulation in human monocytes., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.50,** *No.4,* 452-460, 2015.
562. **稲垣 裕司, 中島 由紀子, 堀部 ますみ, 生田 貴久, 梶浦 由加里, 成石 浩司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 肥満糖尿病ラット歯周炎の歯肉組織におけるオステオポンチンの局在, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.67,** *No.4,* 149-158, 2015年.
563. **Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Kazuya Tanaka, Tsuyoshi Saito, Yukiko Nakajima, Mika Bandou, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Gene polymorphism of β-defensin-1 is associated with susceptibility to periodontitis in Japanese., *Odontology,* **Vol.103,** *No.1,* 66-74, 2015.
564. **Noriko Kambe, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tosiko Katayama, Yoko Sakai, Tomohiro Soga, Hiroaki Kawano, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Impact of newly developed, next-generation artificial endocrine pancreas, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.62,** *No.1-2,* 41-44, 2015.
565. **二宮 雅美 :** 全顎的な歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.39,** *No.12,* 133-134, 2014年.
566. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病が生活習慣病に及ぼす影響, *臨床栄養,* **Vol.126,** *No.3,* 262-267, 2015年3月.
567. **誉田 栄一, 島野 達也 :** 歯科放射線防護関連法規への対応, *放射線の管理と防護 2版,* 129-164, 2015年3月.
568. **誉田 栄一 :** 歯科用コーンビームCT(CBCT)撮影における患者の被曝, *放射線の管理と防護 第2版,* 86-94, 2015年3月.
569. **Teruaki Ito, Eiichi Honda, Tetsuo Ichikawa, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto *and* Midori Yoshida :** 1/F noise-fluctuated cozy lighting system for concentration improvement, *Proceedings of the ASME 2014 International Design Engineering Technical Conferences & Computers and Information in Engineering Conference, No.34335,* 1-10, Buffalo, Aug. 2014.
570. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Dynamic Hardness Evaluation of Two Phases of Au xPt 8Nb Alloys for MRI-artifact-free Biomedical Devices, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
571. **D Yamanaka, T Kawano, T Takahashi, H Iwata, S Imori, A Mrokawa, S Waki, Satoru Eguchi *and* M Yokoyama :** Preoperative Cognitive Intervention Can Prevent the Development of Spatial Memory Impairment After Abdominal Surgery in Aged Rats., *ANESTHESIOLOGY 2014 annual meeting,* Oct. 2014.
572. **Kulthida Nunthayaon, Eiichi Honda, Omori Hiroko, Inoue-Arai Maristrla Sayuri, Shimazaki Kazuo, Kurabayashi Tohru *and* Ono Takashi :** Comparisonn of fricative ound btweeen nterior open bite and normal subjects: 3T MRI movie method, *The 5th joint meeting of JLOA and KALO , Chiba,* Oct. 2014.
573. **I Ekprachayakoon, J Takada, J Miyamoto, M Inoue-Arai, Eiichi Honda, T Kurabayashi *and* K Moriyama :** Application of dynamic resonance imaging to assess deglutitive tongue movement, *The 5th joint meeting of JLOA and KALO, Chiba,* Oct. 2014.
574. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Aoyama Tomohiro, Otsuka Ryo, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of ketamine on the release of vascular endothelial growth factor and in vitro capillary tube formation., *The 7th Annual Meeting of the Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies,* Niigata, Oct. 2014.
575. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, Katsuyoshi Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Is the continuous interstitial subcutaneous fluid glucose monitoring system useful for intraoperative glucose management?, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
576. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, K Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing total pancreatectomy., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
577. **Kulthida Nunthayanon Parakonthun, Eiichi Honda, H. Ohmori, Maristela Sayuri Inoue-Arai, Kazuo Shimazaki, T. Kurabayashi *and* T. Ono :** 3T MRI Movie: The next step in articulatory observation, *AADR Annual Meeting & Exhibition 2014,* Nov. 2014.
578. **Rurie Raina Shantiningsih, Midori Yoshida, Ryna Dwi Yanuaryska, Ryosuke Kasai *and* Eiichi Honda :** Differences of image Quality among Intraoral Detectors, *The 10th ACOMFR 2014 Bali Indonesia,* Nov. 2014.
579. **Rurie Raina Shantiningsih, Midori Yoshida, Ryna Dwi Yanuaryska, Ryosuke Kasai *and* Eiichi Honda :** Differences of image Quality among Intraoral Detectors, *The 10th ACOMFR 2014 Bali Indonesia,* Nov. 2014.
580. **Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** HGFs-macrophage crosstalk: sIL-6R secretion in THP-1 macrophages, *62th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Reserch Abstract,* Dec. 2014.
581. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Volume Magnetic Susceptibility of Au-X (X = Nb, Ta, Ti) Alloys for MRI Artifact Free Biomedical Applications, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
582. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa, INUI Shihoko *and* Eiichi Honda :** MRI artifact reduction of aneurysm clip made of non-magnetic Au 7Nb 5Pt alloy for biomedical applications, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
583. **Kaminaga S, Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Yamanaka D, Iwata H *and* Yokoyama M :** Pregabalin can prevent but not reverse cognitive dysfunction following abdominal surgery in a rat model., *INTERNATIONAL ANESTHESIA RESEARCH SOCIETY 2015 Annual Meeting,* Mar. 2015.
584. **Hiromi Murata, H Maeda, S Takashiba, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Screening of novel factors for TNF-a expression in LPS-stimulated macrophages., *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Mar. 2015.
585. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Aoyama, R Otsuka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on cell migration using cultured human umbilical vein endothelial cells, *IARS 2015 Annual Meeting and International Science Symposium,* Honolulu, Mar. 2015.
586. **二宮 雅美 :** 腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本歯周病学会 第3回四国地区臨床研修会,* 24-26, 2014年4月.
587. **村田 裕美, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 侵襲性歯周炎患者に対して自家歯牙移植による咬合の回復を行った一症例, *日本歯周病学会 第3回四国地区臨床研修会,* 39, 2014年4月.
588. **梶浦 由加里, 坂東 由記子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 村田 裕美, 廣島 佑香, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病および糖尿病患者の歯肉溝滲出液中のYKL-40レベルの検討, *第57回日本歯周病学会秋期学術大会抄録集,* 2014年5月.
589. **酒井 陽子, 川人 伸次, 松本 朋美, 北畑 洋 :** 小児経食道心エコーの合併症, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
590. **箕田 直治, 川人 伸次, 河原 富也, 東島 祥代, 高石 和美, 北畑 洋 :** 持続皮下グルコースモニタリングシステムは術中グルコース管理に有用か?, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
591. **板東 美香, 中島 由紀子, 梶浦 由加里, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物は歯周組織細胞での炎症性関連因子と酸化ストレス因子の発現に影響する, *第57回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2014年5月.
592. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** TNF-α誘導性破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
593. **中島 由紀子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** Effect of hypoxia and P. gingivalis-lipopolysaccharide on the expression of inflammation-related molecules in human oral keratinocytes, *第57回春季日本歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
594. **橋本 万里, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある慢性歯周炎患者に対して歯周基本治療を行った症例, *日本歯周病学会会誌,* **Vol.56,** 51, 2014年5月.
595. **梶浦 由加里, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 生田 貴久, 橋本 万里, 篠原 宏貴, 二宮 雅美, 村田 裕美, 中島 由紀子, 米田 哲, 美原 智恵, 廣島 佑香, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミンおよびカルプロテクチンを指標とした糖尿病関連歯周炎の診断, *第57回春季日本歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
596. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病の進行に及ぼす口腔内リゾホスファチジン酸の抑制効果, *第56回 日本脂質生化学会, 講演要旨集,* 146, 2014年6月.
597. **吉田 みどり, 野津 雅和, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 新しく開発した非接触式口内法エックス線発生装置と従来型との比較, *歯科放射線,* 131, 2014年6月.
598. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKR阻害によるTNF-α誘導性骨吸収の抑制, *第140回日本歯科保存学会春季学会学術大会,* 2014年6月.
599. **木戸 淳一, 中島 由紀子, 板東 美香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 低酸素環境とP.gingivalis由来リポ多糖はヒト口腔上皮細胞での炎症関連因子および血管関連因子の発現を調節する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
600. **板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ヒト上皮細胞におけるInterleukin-1aによるS100A9遺伝子の転写調節, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
601. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷, *松本歯科大学 歯周病学特別講演,* 2014年7月.
602. **鎌田 久美子, 高石 和美, 高橋 章, 工藤 隆治, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 気管切開後気管狭窄を有する患者の全身麻酔経験, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
603. **大塚 良, 富岡 重正, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青山 智祐, 鎌田 久美子, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 体位性起立頻拍症候群患者の抜歯時自律神経活動を測定した一例, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
604. **青山 智祐, 江口 覚, 大塚 良, 鎌田 久美子, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 歯科治療終了後に血管迷走神経反射を生じた一例, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
605. **長井 佳香, 清水 宗, 高石 和美, 青山 智祐, 大塚 良, 鎌田 久美子, 江口 覚, 富岡 重正, 早雲 講二, 北畑 洋 :** 歯科治療中の全身的偶発症に関するアンケート調査, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
606. **寺町 順平, 稲垣 裕司, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病変における破骨細胞形成及び骨吸収を制御する, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
607. **酒井 陽子, 川人 伸次, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 濵口 英佑, 北畑 洋 :** 生体腎移植時にボリュームビューシステムを用いて循環管理を行った一症例, *日本心臓血管麻酔学会第19回学術大会,* 2014年9月.
608. **浜田 賢一, 武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au-X合金の磁化率, *日本金属学会2014年秋季大会,* 2014年9月.
609. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 大豆由来リゾホスファチジン酸の歯周病抑制効果, *日本農芸化学会中四国支部第 40回講演会, 講演要旨集,* 55, 2014年9月.
610. **今村 俊博, 杉山 知子, 吉田 みどり, 和田 敬広, 宇尾 基弘 :** ラット口腔内におけるNiの溶出と口腔粘膜内でのNi分布, *日本歯科理工学会雑誌,* **Vol.33,** *No.5,* 455, 2014年10月.
611. **笠井 亮祐, 山田 健二, 久米 芳生, 多田 章久, 細木 秀彦, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 口内法X線画像用DICOMファイルと専用viewerの実用化, *第10回中四国放射線医療技術ファーラム 岡山,* 2014年10月.
612. **富岡 重正, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 骨髄由来間葉系幹細胞から分化誘導した幼若神経細胞に対するリドカインの作用について, *第42回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2014年10月.
613. **大塚 良, 富岡 重正, 桃田 幸弘, 青山 智祐, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射による失神時に心拍変動解析を行った1症例, *第42回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2014年10月.
614. **青山 智祐, 高石 和美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 特発性間質性肺炎を合併した患者に対する長時間手術の全身麻酔経験, *第42回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2014年10月.
615. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一 :** MRIアーチファクトフリー生体医療用合金の開発 -Au-xPt-8Nb 合金の微細組織と機械的特性-, *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
616. **梶浦 由加里, 坂東 由記子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 村田 裕美, 廣島 佑香, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病および糖尿病患者の歯肉溝滲出液中のYKL-40レベルの検討, *第57回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2014年10月.
617. **板東 美香, 梶浦 由加里, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物は口腔由来線維芽細胞・上皮細胞での炎症関連因子と酸化ストレス因子の発現に影響する, *第57回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2014年10月.
618. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 楊 諦, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRによる炎症性骨破壊制御, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
619. **二宮 雅美, 大石 慶二, 橋本 万里, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎発症患者における歯周病の進行度に関する横断的疫学調査, *日本歯科保存学会 2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
620. **高石 和美, 川人 伸次, 箕田 直治, 北畑 洋 :** 下壁早期再分極患者においてpropofol単回投与による全身麻酔導入後にJ波増大を認めた一例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
621. **箕田 直治, 川人 伸次, 植村 勇太, 中路 佳美, 河原 富也, 福田 浩平, 久米 克佳, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術患者における血糖値と間質液中グルコース濃度変動の比較検討, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
622. **河原 富也, 廣瀬 佳代, 川人 伸次, 箕田 直治, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 北畑 洋 :** 人工膵臓を用いて血糖管理したインスリノーマ切除術の1症例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
623. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** HIV/HCV重複感染血友病患者に対する包括的歯周治療によりQOL向上を図った一症例, *日本歯周病学会 中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2014年11月.
624. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病におけるリゾホスファチジン酸の役割, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 220, 2014年11月.
625. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** Au–X合金(X = Nb, Ta, Ti, Zr)の磁化率と機械的特性の組成依存性, *第36回日本バイオマテリアル学会大会,* 2014年11月.
626. **増田 祐里, 稲垣 幸司, 二宮 雅美, 河野 隆幸, 永田 俊彦, 三谷 章雄 :** 妊娠を伴う侵襲性歯周炎患者に対してチームアプローチを行った一症例, *第9回日本歯周病学会中部地区大学・日本臨床歯周病学会中部支部合同研究会,* 2014年11月.
627. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用非磁性Au-Nb合金の時効析出物が磁化率に及ぼす影響, *日本金属学会2015年春季大会,* 2015年3月.