1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Masaaki Takechi, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Effects of neutral sodium hydrogen phosphate on the setting property and hemostatic ability of hydroxyapatite putty as a local hemostatic agent for bone, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.69B,** *No.1,* 99-103, 2004.
8. **Masaaki Takechi, Youji Miyamoto, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara, Masaru Nagayama *and* Kunio Ishikawa :** Effects of various sterilization methods on the setting and mechanical properties of apatite cement, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.69B,** *No.1,* 58-63, 2004.
9. **山之内 浩司, 鎌田 伸之, 宮本 洋二, 桃田 幸弘, 北岡 栄一郎 :** 舌体部へのピアス迷入の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.4,* 255-258, 2004年.
10. **Satoshi Tsutsumi, Nobuyuki Kamata, J Tamara Vokes, Yutaka Maruoka, Koichi Nakakuki, Shoji Enomoto, Ken Omura, Teruo Amagasa, Masaru Nagayama, Fumiko Saito-Ohara, Johji Inazawa, Maki Moritani, Takashi Yamaoka, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** The novel gene encoding a putative transmembrane protein is mutated in gnathodiaphyseal dysplasia (GDD)., *American Journal of Human Genetics,* **Vol.74,** *No.6,* 1255-1261, 2004.
11. **湯淺 哲也, 宮本 洋二, 中西 宏彰, 藤澤 健司, 舘原 誠晃, 瀧 雅行, 長山 勝 :** 顔面多発骨折の変形治療に対し顎矯正手術および骨移植術により形態·機能を改善した1例, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.3,** *No.1,* 26-31, 2004年.
12. **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.
13. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 住友 孝史, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション獲得に及ぼす影響, --- 滑面と粗面(陽極酸化面)フィクスチャーの比較 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.17,** *No.2,* 216-226, 2004年.
14. **Ammar Almofti, Daisuke Uchida, Nasima Mila Begum, Yoshifumi Tomizuka, Hiroki Iga, Hideo Yoshida *and* Mitsunobu Sato :** The clinicopathological significance of the expression of CXCR4 protein in oral squamous cell carcinoma, *International Journal of Oncology,* **Vol.25,** *No.1,* 65-71, 2004.
15. **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.
16. **武知 正晃, 鎌田 伸之, 久米 景子, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 長山 勝 :** 再生不良性貧血患者にみられた異時性口腔多発癌の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.7,* 438-441, 2004年.
17. **内田 大亮, 玉谷 哲也, 富塚 佳史, 大江 剛, 吉田 秀夫, 佐藤 光信 :** 難治性下顎骨骨髄炎を呈したpycnodysostosisの治療経過とカテプシンK遺伝子の変異解析, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.50,** *No.7,* 415-421, 2004年.
18. **Nobuyuki Kamata, Ryouichi Fujimoto, Mayumi Tomonari, Masayuki Taki, Masaru Nagayama *and* Shigeru Yasumoto :** Immortalization of human dental papilla, dental pulp, periodontal ligament cells and gingival fibroblasts by telomerase reverse transcriptase, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.33,** *No.7,* 417-423, 2004.
19. **Masato Okamoto, Sachiko Furuichi, Yasuhiko Nishioka, Tetsuya Oshikawa, Tomoyuki Tano, Sharif Uddin Ahmed, Kiyoshi Takeda, Shizuo Akira, Yoshiki Ryoma, Yoichiro Moriya, Motoo Saito, Saburo Sone *and* Mitsunobu Sato :** Expression of Toll-Like Receptor 4 on Dendritic Cells Is Significant for Anticancer Effect of Dendritic Cell-Based Immunotherapy in Combination with an Active Component of OK-432, a Streptococcal Preparation, *Cancer Research,* **Vol.64,** *No.15,* 5461-5470, 2004.
20. **Daisuke Uchida, Nasima Mila Begum, Ammar Almofti, Hitoshi Kawamata, Hideo Yoshida *and* Mitsunobu Sato :** Frequent Down-regulation of 14-3-3 sigma protein and Hypermethylation of 14-3-3 sigma gene in Salivary Gland Adenoid Cystic Carcinoma, *British Journal of Cancer,* **Vol.91,** *No.6,* 1131-1138, 2004.
21. **Hiroko Akiyoshi, Shigetsugu Hatakeyama, Jukka Pitkanen, Yasuhiro Mouri, Vassilis Doucas, Jun Kudoh, Kyoko Tsurugaya, Daisuke Uchida, Akemi Matsushima, Kiyotaka Oshikawa, Keiichi I. Nakayama, Nobuyoshi Shimizu, Part Peterson *and* Mitsuru Matsumoto :** Subcellular expression of autoimmune regulator is organized in a spatiotemporal manner, *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.279,** *No.32,* 33984-33991, 2004.
22. **Hiroyuki Nakagawa, Yoshihisa Takaishi, Yoshinori Fujimoto, Carmenza Duque, Cristina Garzon, Mitsunobu Sato, Masato Okamoto, Tetsuya Oshikawa *and* Sharif Uddin Ahmed :** Chemical Constituents from the Colombian Medicinal Plant Maytenus laevis, *Journal of Natural Products,* **Vol.67,** *No.11,* 1919-1924, 2004.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **湯淺 哲也, 武知 正晃, 瀧 雅行, 前田 恵利子, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** Bernard-Soulier症候群患者の抜歯経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.17,** *No.2,* 253-256, 2005年.
27. **Katsumi Motegi, Masayuki Azuma, Tetsuya Tamatani, Yuki Ashida *and* Mitsunobu Sato :** Expression of aquaporin-5 in and fluid secretion from immortalized human salivary gland ductal cells by treatment with 5-aza-2'-deoxycytidine: a possibility for improvement of xerostomia in patients with Sjögren's syndrome., *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **Vol.85,** *No.3,* 342-353, 2005.
28. **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.
29. **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.
30. **Noriyuki Kuroda, Tasuku Mitani, Naoki Takeda, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki, Yoshio Hayashi, Yoshimi Bando, Keisuke Izumi, Takeshi Takahashi, Takashi Nomura, Shimon Sakaguchi, Tomoo Ueno, Yousuke Takahama, Daisuke Uchida, Shijie Sun, Fumiko Kajiura, Yasuhiro Mouri, Hongwei Han, Akemi Matsushima, Gen Yamada *and* Mitsuru Matsumoto :** Development of autoimmunity against transcriptionally unrepressed target antigen in the thymus of Aire-deficient mice, *The Journal of Immunology,* **Vol.174,** *No.4,* 1862-1870, 2005.
31. **玉谷 哲也, 東 雅之, 茂木 勝美, 芦田 有紀, 髙丸 菜都美, 板東 髙志, 吉田 秀夫, 佐藤 光信 :** 口腔扁平上皮癌細胞に対するセファランチンによる放射線感受性増強作用 : 分子標的NF-κBの抑制, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.54,** *No.2,* 230-236, 2005年.
32. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Masaaki Takechi, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Effects of neutral sodium hydrogen phosphate on the setting property and hemostatic ability of hydroxyapatite putty as a local hemostatic agent for bone, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.69B,** *No.1,* 99-103, Apr. 2004.
33. **湯淺 哲也, 大下 修弘, 鎌田 伸之, 江口 覚, 舘原 誠晃, 里村 一人, 長山 勝 :** 顎裂閉鎖術を行った精神発達遅滞患者の 1例, *6th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery，第49回日本口腔外科学会総会,* 千葉, 2004年10月.
34. **Reiko Tokuyama, Kazuhito Satomura, E Maeda, E Kitaoka, Keiko Kume *and* Masaru Nagayama :** Maspin,a Serine Protease Inhibitor,Regulates the Bone Matrix Maturation by Enhancing the Accumulation of Latent TGF-beta, *Journal of Bone and Mineral Research,* **Vol.19,** *No.suppl 1,* S358, Seattle, Oct. 2004.
35. **Seiko Tatehara, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Minamiguchi Siho *and* Masaru Nagayama :** Fabrication and characterization of Porous Alginate/Chitosan/Hydroxyapatite(HAP) composite scaffold, *The 5th Asian Bio Ceramics Simposium,* Hokkaido, 2005.
36. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Ishikawa Kunio, Masaaki Takechi, Takano Hideyuki *and* Masaru Nagayama :** Enhancing effects aggregation of platelets by hydroxyapatite putty as a topieal hemontatie agent for bone., *First International Conference on Mechanics of Biomaterials&Tissues,* 2005.
37. **Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kazuhito Satomura, Kenji Fujisawa *and* Masaru Nagayama :** Effect of FGF-2 and Melatonin on the promotion of Osseogenesis around Titanium implants., *First International Conference on Mechanics of Biomaterials &Tissues,* 2005.
38. **Kanako Tamatani, Masami Yoshioka, Tetsuya Tamatani, Daisuke Hinode *and* R Nakamura :** Purification and characterization of the trypsin-like enzymes from Tannerella forsythensis, *83rd General session of the International Association for Dental Research,* Baltimore, U.S.A, Mar. 2005.
39. **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.
40. **瀧 雅行, 鎌田 伸之, 友成 真弓, 長山 勝 :** 扁平上皮癌細胞における上皮・間葉移行による悪性度上昇機構の解明, *第77回日本組織培養学会,* 2004年5月.
41. **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.
42. **中西 宏彰, 湯淺 哲也, 里村 一人, 長山 勝 :** 5-アミノレブリン酸を用いて光線力学療法と蛍光診断を行った口腔白板症の1例, *第14回日本口腔粘膜学会総会,* 2004年7月.
43. **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.
44. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 坂東 永一, 中野 雅德, 細木 秀彦, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** スパイラルCTを用いたヒト顎関節の三次元再構築精度(口演発表), *第17回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.2B8,** 110, 2004年7月.
45. **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.
46. **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.
47. **瀧 雅行, 鎌田 伸之, 友成 真弓, 長山 勝 :** 扁平上皮癌細胞における上皮・間葉移行に伴うWnt-5aの発現誘導の意義, *第63回日本癌学会総会,* 2004年9月.
48. **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.
49. **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.
50. **桃田 幸弘, 中西 宏彰, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 南口 知穂, 里村 一人, 林 良夫, 長山 勝 :** TS-1を投与した舌癌の2例, *第3回中四国口腔癌研究会,* 2004年10月.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 長山 勝, 北村 清一郎 :** 癌細胞の特性赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回(社)日本口腔外科学会総会大阪国際会議場,2005.,* 2005年.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **Takaaki Sagawa, Yoshihisa Takaishi, Yoshinori Fujimoto, Carmenza Duque, Coralia Osorio, Freddy Ramos, Garzon Cristina, Mitsunobu Sato, Masato Okamoto, Tetsuya Oshikawa *and* Sharif Uddin Ahmed :** Cyclobutane Dimers from the Colombian Medicinal Plant Achyrocline bogotensis, *Journal of Natural Products,* **Vol.68,** *No.4,* 502-505, 2005.
60. **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.
61. **Ai Suga, Yoshihisa Takaishi, Hiroyuki Nakagawa, Tadashi Iwasa, Mitsunobu Sato *and* Masato Okamoto :** Chemical Constituents from Fruits and Seeds of Myrica rubra (Myricaceae), *Natural Medicines,* **Vol.59,** *No.2,* 70-75, 2005.
62. **Tetsuya Oshikawa, Masato Okamoto, Sharif U. Ahmed, Sachiko Furuichi, Tomoyuki Tano, Akiko Sasai, Shin Kan, Soko Kasai, Yoshihiro Uto, Hideko Nagasawa, Hitoshi Hori *and* Mitsunobu Sato :** TX-1877, a bifunctional hypoxic cell radiosensitizer, enhances anticancer host response: immune cell migration and nitric oxide production., *International Journal of Cancer,* **Vol.116,** *No.4,* 571-578, 2005.
63. **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.
64. **Tetsuya Yuasa, Youji Miyamoto, Masayuki Kon, Kunio Ishikawa, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Seiko Tatehara, Hideyuki Takano, Shiro Minamiguchi *and* Masaru Nagayama :** Proliferation and Differentiation of Cultured MC3T3-E1 Osteoblasts on Surface-layer Modified Hydroxyapatite Ceramic with Acid and Heat Treatments, *Dental Materials Journal,* **Vol.24,** *No.2,* 207-212, 2005.
65. **Naonobu Tanaka, Mamoru Okasaka, Youko Ishimaru, Yoshihisa Takaishi, Mitsunobu Sato, Masato Okamoto, Tetsuya Oshikawa, Sharif Uddin Ahmed, L. Mark Consentino *and* Kuo-Hsiung Lee :** Biyouyanagin A, an Anti-HIV Agent from Hypericum chinense L. var. salicifolium, *Organic Letters,* **Vol.7,** *No.14,* 2997-2999, 2005.
66. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯浅 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討, --- 臨床術式と1年経過時の臨床成績 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.2,* 78-292-87-301, 2005年.
67. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討: 臨床術式と1年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.2,* 292-301, 2005年.
68. **Kikuji Yamashita, Hiroyoshi Hosokawa, Ishibashi Jun, Ishikawa Nanami, Hiroyuki Morimoto, Ishikawa Tomoyasu, Masaru Nagayama *and* Seiichiro Kitamura :** Development of CO2 Iincubator with Limited Far-Infrared Radiation for Activation of Mitochondrial Metabolism, *ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine,* **Vol.6,** *No.5,* 468-472, 2005.
69. **藤澤 健司, 宮本 洋二, 桃田 幸弘, 日比 弓紀子, 長山 勝 :** インプラントの安定性評価における共鳴振動周波数分析装置と歯牙動揺度測定装置の比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.18,** *No.3,* 406-414, 2005年.
70. **Hiroyoshi Hosokawa, Kikuji Yamashita, Jun Ishibashi, Nanami Ishikawa, Hiroyuki Morimoto, Tomoyasu Ishikawa, Seiichiro Kitamura *and* Masaru Nagayama :** A New Animal Raiser: Effect of Low Temperature Narrow Wavelength Far Infrared Radiation on Tumor Growth of A431 Cells, *ITE Letters on Batteries, New Technologies & Medicine,* **Vol.6,** *No.6,* 597-602, 2005.
71. **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.
72. **Noriko Mizusawa, Shinya Uchino, Takeo Iwata, Masaru Tsuyuguchi, Yasuyo Suzuki, Tsunenori Mizukoshi, Yoshio Yamashita, Akihiro Sakurai, Shinichi Suzuki, Mutsuo Beniko, Hideki Tahara, Masato Fujisawa, Nobuyuki Kamata, Kenji Fujisawa, Tohru Yashiro, Daisuke Nagao, Golam Md. Hossain, Toshiaki Sano, Shiro Noguchi *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Genetic analyses in patients with familial isolated hyperparathyroidism and hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome., *Clinical Endocrinology,* **Vol.65,** *No.1,* 9-16, 2006.
73. **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.
74. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 高橋 章, 坂東 永一, 中野 雅德, 細木 秀彦, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** スパイラルCTを用いた顎関節の三次元構築精度(B2-8), *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.17,** *No.1,* 67, 2005年.
75. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 山内 英嗣 :** 口腔外科の視点からみた即時荷重インプラント, *補綴臨床 別冊 即時インプラント,* 36-42, 2005年.
76. **茂木 勝美 :** 転写因子NF-kB活性の抑制による口腔扁平上皮癌の放射線感受性の増強, *四国歯学会雑誌,* **Vol.18,** *No.2,* 179-185, 2006年.
77. **Kazuhito Satomura, Masayuki Kon, M Tomonori, Masaaki Takechi, Reiko Tokuyama *and* Masaru Nagayama :** CHARACTERIZATION OF OSTEOPETROTIC MANDIBULAR CORTICAL BONE, *Oral &Maxillofacial Surgery,* **Vol.34,** *No.1,* 138, Austria, Aug. 2005.
78. **Kenji Fujisawa, Youji Miyamoto, Eiji Yamauchi, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Immediate functional loading of Branemark system implants: One year clinical follow-up study, *International Journal of Oral & Maxillofacial Surgery,* **Vol.34,** *No.supplement 1,* 129, Aug. 2005.
79. **Yoshinobu Tomiyama, Yamaguchi Mikiyo, Satoru Eguchi, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Effects of propofol on the changes in membrane potential induced by simulated ischemia/reperfusion by means of mitochondrial uncoupler in cultured human coronary artery endothelial cells., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Atlanta, Oct. 2005.
80. **Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, K Ishikawa, Masaaki Takechi, H Takano *and* Masaru Nagayama :** Enhancing Effects on Aggregation of Platelets by Hydroxyapatite Putty as a Topical Hemostatic Agent for Bone, *The First International Conference on Mechanics of Biomaterials and Tissues,* hawaii, Dec. 2005.
81. **Reiko Tokuyama, Kazuhito Satomura, Masaaki Taechi, Tetsuya Yuasa, Keiko Kudoh, Seiko Tatehara, Hideyuki Takano, Hiroaki Nakanishi, Eriko Maeda *and* Masaru Nagayama :** Usefulness of self-drilling type alveolar bone screws form mandibular fractures., *84th IADR,* Brisbane, 2006.
82. **Kenji Fujisawa, Mayumi Ohta, Yukihiro Momota, Hiroaki Nakanishi *and* Masaru Nagayma :** Clinical Study of the efficacy of the drug, *The 1st International and the 19st Anual Meeting of the Japanese Society for the Tempo- romandibular joint.,* Nagoya, 2006.
83. **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.
84. **高野 栄之, 武知 正晃, 里村 一人, 長山 勝 :** 舌に発生した対称性脂肪腫症の1例, *第34回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2005年5月.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **太田 真弓, 武知 正晃, 里村 一人, 長山 勝 :** 下顎骨に多発した単純性骨嚢胞の1例, *第34回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2005年6月.
90. **桃田 幸弘, 宮本 洋二, 石川 邦夫, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 南口 知穂, 長山 勝 :** 骨止血剤(HAP putty)による血小板凝集能の亢進, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.4,** *No.1,* 24-25, 2005年6月.
91. **大庭 康雄, 泰江 章博, 金子 和之, 内田 玲子, 藤澤 健司, 長山 勝, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いた下顎枝矢状分割術後の近位・遠位骨片の術後変化-手術後の骨片の回転変化に関する検討-, *第15回日本顎変形症学会総会,* 2005年6月.
92. **金子 和之, 内田 玲子, 泰江 章博, 大庭 康雄, 藤澤 健司, 長山 勝, 森山 啓司 :** PLLA製スクリューを用いて下顎枝矢状分割術を行った下顎非対称を伴う下顎前突症患者における術後安定性-正面頭部X線規格写真を用いた検討-, *第15回日本顎変形症学会総会,* 2005年6月.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **中野 雅德, 佐藤 裕, 竹内 久裕, 細木 眞紀, 西川 啓介, 坂東 永一, 細木 秀彦, 堀内 信也 :** 咬合および舌習癖の管理によって下顎頭の骨変化の進行を防いだと思われる1症例(口演発表), *第18回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **Vol.B-2-6,** 114, 2005年7月.
101. **南口 知穂, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 宮本 洋二, 里村 一人, 長山 勝 :** 骨組織再生におけるHAP-PLGA複合体の有用性に関する基礎研究, *第59回日本口腔科学会総会,* 2005年9月.
102. **高野 栄之, 武知 正晃, 舘原 誠晃, 南口 知穂, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 長山 勝 :** オッセオインテグレーションにおけるリセドロネートとヒト塩基性線維芽細胞成長因子の促進効果, *第35回日本口腔インプラント学会総会・学術大会,* 2005年9月.
103. **舘原 誠晃, 武知 正晃, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 宮本 洋二, 長山 勝 :** bFGF合浸Hap-PLGA複合体における骨組織反応について, *第50回(社)日本口腔外科学会総会,* 2005年9月.
104. **山下 菊治, 石橋 淳, 細川 浩良, 石川 七生, 森本 景之, 石川 友康, 長山 勝, 北村 清一郎 :** 特性遠赤外線照射MC3T3-E1, *第14回硬組織再生生物学会,* 2005年9月.
105. **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.
106. **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.
107. **前田 恵利子, 里村 一人, 徳山 麗子, 瀧 雅行, 工藤 景子, 山崎 泰文, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** マウス骨髄問質細胞の歯原性細胞への分化誘導, *第50回(社)日本口腔外科学会総会,* 2005年10月.
108. **細川 浩良, 山下 菊治, 石橋 淳, 北村 清一郎, 長山 勝 :** 癌細胞の特性遠赤外線に対する感受性とストレス蛋白との関係, *第50回日本口腔外科学会総会,* 2005年10月.
109. **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.
110. **前田 恵利子, 里村 一人, 徳山 麗子, 瀧 雅行, 工藤 景子, 山崎 泰文, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** マウス骨髄間質細胞の歯原性細胞への分化誘導, *日本口腔外科学会雑誌, No.51,* 190, 2005年10月.
111. **山之内 浩司, 工藤 景子, 高野 栄之, 前田 恵利子, 長山 勝 :** 外傷性上唇静脈瘤の1例, 2005年10月.
112. **前田 恵利子, 里村 一人, 徳山 麗子, 瀧 雅行, 工藤 景子, 山崎 泰文, 鎌田 伸之, 長山 勝 :** マウス骨髄間質細胞の歯原性細胞への分化誘導, 2005年10月.
113. **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.
114. **山之内 浩司, 工藤 景子, 高野 栄之, 前田 恵利子, 長山 勝 :** 外傷性上唇動脈瘤の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.51,** 111, 2005年10月.
115. **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.
116. **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.
117. **細木 秀彦 :** 顎関節症の画像診断, *第23回徳島MRI研究会,* 2005年8月.
118. **里村 一人 :** 歯の再生, --- 歯の発生生物学から歯の再生研究まで ---, 真興交易株式会社 医書出版部, 東京, 2007年1月.
119. **Masayuki Azuma, Yuki Ashida, Tetsuya Tamatani, Katsumi Motegi, Natsumi Takamaru, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Mitsunobu Sato :** Cepharanthin,a biscoclaurine alkaloid,prevents destruction of acinar tissues in murine Sjogren's syndrome., *The Journal of Rheumatology,* **Vol.33,** *No.5,* 912-920, 2006.
120. **徳山 麗子, 里村 一人, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 友成 真弓, 高野 栄之, 長山 勝 :** 下顎骨骨折非観血的整復固定症例における顎間固定用スクリューの応用, --- 5症例の検討 ---, *日本口腔顎顔面外傷学会誌,* **Vol.4,** *No.1,* 10-15, 2006年.
121. **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.
122. **徳山 麗子, 里村 一人, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 工藤 景子, 高野 栄之, 長山 勝 :** 矯正牽引装置により治療を行った小児外傷性歯牙陥入の1例, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.5,** *No.2,* 89-92, 2006年.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **舘原 誠晃, 武知 正晃, 桃田 幸弘, 湯浅 哲也, 高野 栄之, 徳山 麗子, 宮本 洋二, 長山 勝 :** HAP-PLGA複合体による顎骨再生への応用に関する実験的研究, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.53,** *No.10,* 588-593, 2007年.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **Kazuhito Satomura, Masayuki Kon, Reiko Tokuyama, Tomonari Mayumi, Masaaki Takechi, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara *and* Masaru Nagayama :** Osteopetrosis complicated by osteomyelitis of the mandible: a case report including characterization of the osteopetrotic bone, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.36,** *No.1,* 86-93, 2007.
132. **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.
133. **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.
134. **Masaaki Takechi, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Yukihiro Momota, Tetsuya Yuasa, Seiko Tatehara, Hideyuki Takano, Shiho Minamiguchi *and* Masaru Nagayama :** Histological evaluation of apatite cement containing atelocollagen, *Dental Materials Journal,* **Vol.26,** *No.2,* 194-200, 2007.
135. **下田 信治, 森田 康彦, 樋口 慎一, 小林 馨, 川崎 堅三 :** 石灰化組織のマイクロCT画像におけるアーチファクト低減法, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 41-48, 2007年.
136. **藤澤 健司 :** インプラント治療の診察，検査，診断，治療計画の要点 ─口腔外科の立場から─, *歯科医療,* **Vol.21,** *No.4,* 16-21, 2007年.
137. **藤澤 健司 :** 手術でかみ合わせを治す, *「なるほど現代歯塾 ∼健康で快適な生活のために∼」 徳島大学歯学部編集,* 56-59, 2007年.
138. **北村 清一郎, 篠原 千尋, 高橋 章 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集7, --- 顎関節の局所解剖学 -顎関節症を理解するために- ---, *歯界展望,* **Vol.108,** *No.1,* 72-78, 2006年7月.
139. **Daisuke Hinode, Shin-ichi Tanabe, Masaaki Yokoyama, Kenji Fujisawa, Eiji Yamauchi *and* Youji Miyamoto :** Influence of smoking on osseointegrated implant failure: a meta-analysis, *Clinical Oral Implants Research,* **Vol.17,** *No.4,* 473-478, Aug. 2006.
140. **Eriko Maeda, Kazuhito Satomura, Reiko Tokuyama, Keiko Kudoh, Yasuhum Yamasaki *and* Masaru Nagayama :** Induced odontogenic differentiation of mouse bone marrow stromal cells., *84th IADR,* Jun. 2006.
141. **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.
142. **Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Kazuhito Satomura, Hiroaki Nakanishi *and* Masaru Nagayama :** Specific Visible Light Irradiation Inhibits the Growth of Porphyromonas gingivalis., *84th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
143. **Siho Minamiguchi, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota, Youji Miyamoto, Kazuhito Satomura *and* Masaru Nagayama :** A research on the rat subcutaneous tissue of hydroxyapatite-polyD, L-Iactic-co-glycolic acid (PLGA)composite scaffolds for allopatry bone generation., *第1回国際シンポジウム・FDワークショップ「21 世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* Awaji, 2007.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **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.
150. **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.
151. **Fumihiro Matsumoto, Teruaki Ishikawa, Hisahiro Takeuchi, Kenji Fujisawa, Hidehiko Hosoki, Masaru Hada, Masanori Nakano *and* Masaru Nagayama :** Research on the actual application of the TMD reporting system of Tokushima University Hospital, *Journal of the Japanese Society for the Temporomandibular Joint,* **Vol.19,** *No.1,* 81, Jul. 2006.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **山崎 泰文, 里村 一人, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 徳山 麗子, 前田 恵理子, 長山 勝 :** 顎下腺管内唾石の成分分析一骨関連非コラーゲン性タンパク質の局在-, *第51回日本口腔外科学会総会,* 2006年10月.
156. **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.
157. **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.
158. **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.
159. **山崎 泰文, 徳山 麗子, 湯淺 哲也, 中西 宏彰, 長山 勝 :** 頬粘膜に発生した上皮異形成を伴う疣贅型黄色腫の1例, *第54回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2006年11月.
160. **堀内 信也, 高橋 巧, 森山 啓司, 湯淺 哲也, 長山 勝, 松本 和也, 中西 秀樹 :** 顔面多発骨折による咬口不全に対して集学的治療を行った1症例, *第24回日本頭蓋顎顔面外科学会,* 2006年11月.
161. **桃田 幸弘, 宮本 洋二, 石川 邦夫, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 南口 知穂, 長山 勝 :** HAP Putty(骨止血剤)が血小板凝集および血小板由来増殖因子の分泌に及ぼす影響．, *第60回日本口腔科学会総会,* 2007年1月.
162. **南口 知穂, 武知 正晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 石川 邦夫, 宮本 洋二, 長山 勝 :** 低結晶性炭酸アパタイト含有PLGA複合体が多核巨細胞に与える影響, *第60回日本口腔科学会総会,* 2007年1月.
163. **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.
164. **藤澤 健司, 武知 正晃, 山内 英嗣, 安陪 晋, 大塩 恭仁, 宮本 洋二, 河野 文昭, 長山 勝 :** 共鳴振動数分析装置を用いたインプラント安定性の評価2一即時荷重インプラントにおけるImplant Stability Quotientの経時的変化-, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 123-124, 2007年3月.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **Hitoshi Kawamata, Fumie Omotehara, Koh-Ichi Nakashiro, Daisuke Uchida, Yasuhiro Shinagawa, Masatsugu Tachibana, Yutaka Imai *and* Takahiro Fujimori :** Oncogenic mutation of the p53 gene derived from head and neck cancer prevents cells from undergoing apoptosis after DNA damage., *International Journal of Oncology,* **Vol.30,** *No.5,* 1089-1097, 2007.
169. **原田 耕志, Yuichiro Kawashima, 内田 大亮, 吉田 秀夫 :** S-1と放射線同時併用療法が奏効した進行口腔扁平上皮癌の1例, *癌と化学療法,* **Vol.34,** *No.5,* 745-747, 2007年.
170. **徳山 麗子, 里村 一人, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯浅 哲也, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 長山 勝 :** セルフドリリングタイプ顎間固定用スクリューの有用性に関する検討, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.6,** *No.1,* 2-7, 2007年.
171. **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.
172. **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.
173. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Yoshifumi Tomizuka, Nasima Mila Begum, Yoshihiro Miwa, Hideo Yoshida *and* Mitsunobu Sato :** Involvement of an autocrine stromal cell derived factor-1/CXCR4 system on the distant metastasis of human oral squamous cell carcinoma., *Molecular Cancer Research : MCR,* **Vol.5,** *No.7,* 685-694, 2007.
174. **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.
175. **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.
176. **Yamada Hiroyuki, Kawaguchi Koji, Yagi Masatoshi *and* Yasuhiko Morita :** Epithelial myoepithelial carcinoma of the submandibular gland with a high uptake of 18 F-FDG, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **Vol.104,** *No.2,* 243-248, 2007.
177. **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.
178. **原田 耕志, 玉谷 哲也, 板東 髙志, 吉田 秀夫 :** S-1投与が奏効した口腔扁平上皮癌の1例, *癌と化学療法,* **Vol.34,** *No.9,* 1455-1458, 2007年.
179. **Tetsuya Tamatani, Masayuki Azuma, Katsumi Motegi, Natsumi Takamaru, Yuichiro Kawashima *and* Takashi Bando :** Cepharanthin-enhanced radiosensitivity through the inhibition of radiation-induced nuclear factor-kappaB activity in human oral squamous cell carcinoma cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.31,** *No.4,* 761-768, 2007.
180. **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.
181. **Kazuhito Satomura, Reiko Tokuyama, Tetsuya Yuasa, Y Yamasaki, Seiko Tatehara, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi *and* Masaru Nagayama :** Possible involvement of stem cell factor and endothelin-1 in the emergence of pigmented squamous cell carcinoma in oral mucosa., *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.36,** *No.10,* 621-624, 2007.
182. **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.
183. **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.
184. **Takashi Kawano, Tomohito Kawano, Katsuya Tanaka, Satoru Eguchi, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of dopamine on ATP-sensitive potassium channels in porcine coronary artery smooth-muscle cells, *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.51,** *No.2,* 196-201, 2008.
185. **Masaaki Takechi, Seiko Tatehara, Kazuhito Satomura, Kenji Fujisawa *and* Masaru Nagayama :** Effect of FGF-2 and melatonin on implant bone healing: a histomorphometric study ., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.19,** *No.8,* 2949-2952, 2008.
186. **北村 清一郎, 角田 佳折, 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1顔の皮下組織—``顔の美しさを守るプロ''として知っておくべきこと, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.1,* 62-69, 2007年7月.
187. **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.
188. **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.
189. **宮本 洋二, 北村 清一郎, 益井 孝文 :** 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.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
190. **北村 清一郎, 益井 孝文, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識4—舌下部—この恐い部位を克服するために, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.4,* 652-659, 2007年10月.
191. **北村 清一郎, 山下 菊治, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識5—舌と下顎骨—口腔機能の立役者である舌の機能を理解する, *歯界展望,* **Vol.110,** *No.5,* 868-875, 2007年11月.
192. **北村 清一郎, 高橋 章, 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8—咬筋・耳下腺部と側頭部，および下顎後窩—耳下腺手術および下顎骨折時の対応のために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.2,* 280-287, 2008年2月.
193. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識9—翼突下顎隙と翼突前隙—口腔の「奥座敷(炎症波及路)」としての重要性を考, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.3,* 494-501, 2008年3月.
194. **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.
195. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
196. **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.
197. **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.
198. **堀内 信也, 高橋 巧, 森山 啓司, 湯淺 哲也, 長山 勝, 松本 和也, 中西 秀樹 :** 顔面多発骨折による咬合不全に対して集学的治療を行った1症例, *日本頭蓋顎顔面外科学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 163-164, 2007年6月.
199. **徳山 麗子, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 高野 栄之, 長山 勝 :** 舌骨骨折を伴った顎骨骨折の1例, *口腔顎顔面外傷,* **Vol.6,** *No.1,* 30, 2007年6月.
200. **細川 浩良, 里村 一人, 桃田 幸弘, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 石丸 直澄, 林 良夫, 長山 勝, 第17回日本口腔粘膜学会 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討, *第17回日本口腔粘膜学会 2007.7.5∼7.6,東京,* 2007年7月.
201. **細木 秀彦, 大石 美佳, 河野 文昭 :** 徳島大学医学部・歯学部附属病院歯科診療部門における院内感染対策教育, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2007年7月.
202. **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.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **高野 栄之, 中西 宏彰, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 長山 勝 :** 左側耳下腺部に発生した軟部好酸球肉芽腫症の治療経験, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.1,* 150, 2008年1月.
212. **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.
213. **細木 秀彦 :** パノラマエックス線写真でどこまでわかるか?, 2007年10月.
214. **細木 秀彦 :** 画像診断の基礎と最先端画像技術を学ぶ ー正確な診断をし，より良い結果を出すためにー, 2007年12月.
215. **森田 康彦 :** 歯科用コーンビームCT活用徹底ガイド, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2009年1月.
216. **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.
217. **Makoto Fukui, Masami Yoshioka, Kazuhito Satomura, Hiroaki Nakanishi *and* Masaru Nagayama :** Specific-wavelength Visible Light Irradiation Inhibits the Growth of Porphyromonas gingivalis., *Journal of Periodontal Research,* **Vol.43,** *No.2,* 174-178, 2008.
218. **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.
219. **湯浅 哲也, 高野 栄之, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 桃田 幸弘, 藤澤 健司, 里村 一人, 石丸 直澄, 林 良夫, 長山 勝 :** 舌背部に発生した孤立性神経線維腫の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.54,** *No.2,* 80, 2008年.
220. **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.
221. **藤澤 健司, 山内 英嗣, Seiko Takehara, 高野 栄之, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 宮本 洋二 :** 共鳴振動周波数分析装置を用いた即時荷重インプラント安定性の経時的評価, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.7,** *No.3,* 205-210, 2008年.
222. **藤澤 健司, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討:3年経過時の臨床成績 ., *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.21,** *No.4,* 563-569, 2008年.
223. **桃田 幸弘, 里村 一人, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 高野 栄之, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 著しい骨吸収を伴う歯性上顎洞炎の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 407-411, 2009年.
224. **湯淺 哲也, 細川 浩良, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 工藤 景子, 藤澤 健司, 里村 一人 :** 抜歯後出血を契機に診断された高齢者における先天性血友病Aの1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 403-406, 2009年.
225. **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.
226. **桃田 幸弘, 里村 一人, 徳山 麗子, 湯浅 哲也, 工藤 景子, 高野 栄之 :** 降下性壊死性縦隔炎を発症した下顎智歯周囲炎の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 413-419, 2009年.
227. **Mitsuyoshi Iino, Masayuki Fukuda, Hirokazu Nagai, Yoshiki Hamada, Hiroyuki Yamada, Kazutoshi Nakaoka, Yoshiyuki Mori, Daichi Chikazu, Hideto Saijo, Ichiro Seto, Kazumi Ohkubo *and* Tsuyoshi Takato :** Evaluation of 15 mandibular reconstructions with Dumbach Titan Mesh-System and particulate cancellous bone and marrow harvested from bilateral posterior ilia., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **Vol.107,** *No.4,* e1-8, 2009.
228. **Tohru Ishikawa, Koh-ichi Nakashiro, Sebastian K. Klosek, Hiroyuki Goda, Shingo Hara, Daisuke Uchida *and* Hiroyuki Hamakawa :** Hypoxia enhances CXCR4 expression by activating HIF-1 in oral squamous cell carcinoma., *Oncology Reports,* **Vol.21,** *No.3,* 707-712, 2009.
229. **北村 清一郎, 高橋 章, 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10—前頸部の皮下組織と顎下部—顎下部の腫れを理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.4,* 690-697, 2008年4月.
230. **北村 清一郎, 高橋 章, 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11, --- 頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために ---, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
231. **北村 清一郎, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識11-頸部前面の深層—口腔の炎症が全身に拡がる経路を理解するために, *歯界展望,* **Vol.111,** *No.5,* 904-911, 2008年5月.
232. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
233. **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.
234. **細川 浩良, 里村 一人, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 石丸 直澄, 林 良夫, 長山 勝 :** 頬粘膜に発生した血管筋腫の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.3,* 348, 2008年7月.
235. **工藤 景子, 里村 一人, 細川 浩良, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 長山 勝 :** 鼻腔内逆生歯の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.3,* 352, 2008年7月.
236. **細川 浩良, 里村 一人, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 長山 勝, 石丸 直澄, 林 良夫 :** 頬粘膜に発生した血管筋腫の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.57,** *No.3,* 348, 2008年7月.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **松本 文博, 石川 輝明, 竹内 久裕, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 羽田 勝, 中野 雅德, 長山 勝 :** MRI検査を行った顎関節症患者における実態調査, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.20,** 113, 2008年7月.
241. **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.
242. **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.
243. **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.
244. **細川 浩良, 藤澤 健司, 工藤 景子, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 林 良夫, 里村 一人 :** 上顎に発生した歯牙エナメル上皮腫の1例, *第53回日本口腔外科学会総会・学術大会(2008.10.20∼10.21徳島),* 2008年10月.
245. **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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **玉谷 哲也, 内田 大亮, 茂木 勝美, 大江 剛, 尾上 富太郎, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その3), *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 202-203, 2009年.
252. **永井 宏和, 宮本 洋二 :** 顎関節症に対する顎関節腔穿刺療法の実際, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 202, 2009年.
253. **佐々井 明子, 大江 剛, 内田 大亮, 尾上 富太郎, 茂木 勝美, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌由来液性因子がOK-432による末梢血単核球のIFN-γ産生に与える影響, *日本口腔腫瘍学会誌,* **Vol.21,** *No.4,* 342-343, 2009年.
254. **タランヌム フェルドウス, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌細胞におけるドセタキセルと5-FUの投与順序による抗腫瘍効果の検討(Anti-tumor efficacy of sequential treatment with docetaxel and 5-FU combination therapy against human oral cancer cells), *日本癌学会総会記事,* 477, 2009年.
255. **内田 大亮, 尾上 富太郎, 栗林 伸行, 大江 剛, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ベスナリノンはCXCR4の発現抑制を介して唾液腺癌細胞の遠隔転移を抑制する(Vesnarinone inhibits distant metastasis of salivary gland cancer cells via downregulation of CXCR4 expression), *日本癌学会総会記事,* 439, 2009年.
256. **尾上 富太郎, 内田 大亮, 栗林 伸行, 大江 剛, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ヒト唾液腺癌細胞株における癌幹細胞マーカーの発現とヌードマウス造腫瘍能との関連性(Association of expression of cancer stem cell markers with tumorigenicity of salivary gland cancer cells in nude mice), *日本癌学会総会記事,* 272-273, 2009年.
257. **高野 裕史, 高橋 哲, 中田 憲, 永井 宏和, 伊藤 悠, 福田 雅幸 :** ヒト顎関節由来培養滑膜細胞への機械的圧縮ストレスが破骨細胞誘導に及ぼす影響, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.4,* 194-195, 2009年.
258. **細木 秀彦, 鈴木 麗子, 高開 登茂子, 庄野 文章 :** 徳島大学医学部・歯学部附属病院における院内感染対策 -標準予防策の重要性とその費用-, *日本環境感染学会,* 2009年2月.
259. **平尾 早希, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 藤澤 健司, 高野 栄之, 里村 一人 :** 過去3年間におけるインプラント治療によるトラブルの臨床的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.2,* 87, 2009年3月.
260. **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.
261. **岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚, 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, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.37,** *No.2,* 215-216, 2009年.
262. **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.
263. **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.
264. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Nasima-Mila Begum, Nobuyuki Kuribayashi, Yoshifumi Tomizuka, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Vesnarinone downregulates CXCR4 expression via upregulation of Krüppel-like factor 2 in oral cancer cells., *Molecular Cancer,* **Vol.8,** 62, 2009.
265. **松本 文博, 石川 輝明, 竹内 久裕, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 羽田 勝, 中野 雅德 :** 顎関節症患者におけるMR画像所見と臨床所見の比較検討, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 167-172, 2010年.
266. **舘原 誠晃, 藤澤 健司, 永井 宏和, 重本 修伺, 大倉 一夫, 石丸 直澄, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 切除からインプラントを維持源としたエピテーゼまで一貫治療を行った上顎洞悪性線維性組織球腫の1例, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 179-183, 2010年.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 自家骨を用いたサイナスリフトの術式と予後について, *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 191-197, 2010年.
271. **森田 康彦 :** 顎骨の性状はCT値でわかるか, *ザ·クインテッセンス,* **Vol.29,** *No.1,* 168-174, 2010年1月.
272. **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.
273. **高野 栄之, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 藤澤 健司 :** アルコール離脱痙攣発作による舌咬傷, *第38回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2009年5月.
274. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 森 博子, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 上顎縦骨折による咬合不全に対し，急速拡大装置を逆回転することで整復した1症例, *第52回中・四国矯正歯科学会学術大会,* 2009年7月.
275. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** 2, *第6回日本歯科麻酔学会中国四国地方会,* 2009年7月.
276. **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.
277. **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.
278. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸含有アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 ウサギ上顎洞内での組織学的検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** 261, 2009年8月.
279. **藤澤 健司, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 粗面インプラントのオッセオインテグレーション喪失症例の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** 191, 2009年8月.
280. **舘原 誠晃, 宮本 洋二, 永井 宏和, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 福田 雅幸 :** 低結晶性炭酸含有アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 ウサギ大腿骨内での組織学的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.4,* 223, 2009年9月.
281. **舘原 誠晃, 宮本 洋二, 永井 宏和, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 高野 栄之, 福田 雅幸 :** 低結晶性炭酸アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 骨組織内での長期評価, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 286, 2009年9月.
282. **工藤 景子, 藤澤 健司, 松本 文博, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 高野 栄之, 細川 浩良, 山村 佳子, 可児 耕一, 里村 一人 :** ピロカルピンを用いた口腔リンス療法の有効性 健常者における唾液分泌量変化, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.55,** *No.Suppl.,* 273, 2009年9月.
283. **高野 栄之, 藤澤 健司, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 舘原 誠晃, 宮本 洋二 :** 顎裂への骨移植部に対しインプラントによる補綴を行った3症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.22,** *No.2,* 206, 2009年9月.
284. **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.
285. **岩田 英道, 江口 覚, 中井 恵, 榎本 奈実, 高石 和美, 富岡 重正 :** 1, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
286. **富岡 重正, 榎本 奈実, 岩田 英道, 中井 恵, 高石 和美, 江口 覚 :** 5, *第37回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2009年10月.
287. **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.
288. **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.
289. **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.
290. **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.
291. **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.
292. **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.
293. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるsurvivinの発現に関する検討, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.20,** *No.1,* 59-60, 2010年.
294. **栗林 伸行, 内田 大亮, 尾上 富太郎, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** metabotropic glutamate receptor 5阻害剤による口腔扁平上皮癌の転移抑制, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 159, 2010年.
295. **藤岡 真左子, 大江 剛, 永井 宏和, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** 唾液腺癌に対するバルプロ酸の抗腫瘍効果, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 126-127, 2010年.
296. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その5) 片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 142, 2010年.
297. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 頭頸部癌細胞株におけるCD44の癌幹細胞マーカーとしての検証, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 258, 2010年.
298. **高野 裕史, 高橋 哲, 永井 宏和, 中田 憲, 伊藤 悠, 遊佐 和之, 福田 雅幸 :** ヒト顎関節由来培養滑膜細胞における機械的圧縮ストレスのRANKL発現に及ぼす影響, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 234, 2010年.
299. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎頭の片側性過成長による顔面非対称症例の治療経験, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.56,** *No.Suppl.,* 151, 2010年.
300. **藤澤 健司, 湯淺 哲也, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討 5年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.23,** 184, 2010年.
301. **高野 裕史, 高橋 哲, 永井 宏和, 中田 憲, 伊藤 悠, 福田 雅幸 :** 機械的圧縮ストレスがヒト顎関節由来培養滑膜細胞へ及ぼす破骨細胞誘導メカニズムの解析, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.22,** *No.Suppl.,* 77, 2010年.
302. **藤岡 真左子, 大江 剛, 茂木 勝美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における最近5年間の顎顔面骨骨折の臨床統計的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 92, 2010年.
303. **栗林 伸行, 佐々井 明子, 玉谷 哲也, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当院における角化嚢胞性歯原性腫瘍の臨床的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 89, 2010年.
304. **内田 大亮, 尾上 富太郎, 大江 剛, 茂木 勝美, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その4), *四国歯学会雑誌,* **Vol.22,** *No.2,* 205, 2010年.
305. **可児 耕一, 徳山 麗子, 桃田 幸弘, 細川 浩良, 高野 栄之, 松本 文博, 藤澤 健司 :** 乳歯に生じた歯根嚢胞の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.2,* 90, 2010年3月.
306. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 堀内 信也, 永井 宏和, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例 その5∼片側性下顎頭過成長を伴う顔面非対称症例の治療経験, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
307. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 知覚・痛覚定量分析装置による舌痛症の痛みの定量的評価, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.25,** 6-7, 2010年.
308. **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.
309. **森田 康彦 :** 口腔画像臨床診断学, 株式会社 アークメディア, 東京, 2010年5月.
310. **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.
311. **M. Fukuda *and* Youji Miyamoto :** Care for elderly patients with serious bruxism, Quintessence Publishing CO.,Ltd., Tokyo, 2011.
312. **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.
313. **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.
314. **Seiko Tatehara, Youji Miyamoto, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota *and* Tetsuya Yuasa :** Osteoporosis influences the early period of the healing after distraction osteogenesis in a rat osteoporotic model., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **Vol.39,** *No.1,* 2-9, 2010.
315. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, hua Yin, Satoru Eguchi, Hiroaki Kawano, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of ketamine on nicorandil induced ATP-sensitive potassium channel activity in cell line derived from rat aortic smooth muscle., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.3-4,* 237-244, 2010.
316. **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.
317. **Keiko Miyoshi, Daisuke Tsuji, Keiko Kudoh, Kazuhito Satomura, Taro Muto, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Generation of human induced pluripotent stem cells from oral mucosa, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.110,** *No.3,* 345-350, 2010.
318. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Haidong Chi, Masakazu Kimura, Hiroaki Kawano, Satoru Eguchi *and* Shuzo Oshita :** Effects of aging on isoflurane-induced and protein kinase A-mediated activation of ATP-sensitive potassium channels in cultured rat aortic vascular smooth muscle cells., *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **Vol.56,** *No.6,* 676-685, 2010.
319. **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.
320. **Daisuke Uchida, Tomitaro Onoue, Nobuyuki Kuribayashi, Yoshifumi Tomizuka, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Blockade of CXCR4 in oral squamous cell carcinoma inhibits lymph node metastases., *European Journal of Cancer,* **Vol.47,** *No.3,* 452-459, 2011.
321. **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.
322. **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.
323. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛を訴える患者について考える, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 133-137, 2011年.
324. **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.
325. **東 雅之 :** シェーグレン症候群に対する病期対応型テーラーメード医療の構築, *四国歯学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 85-89, 2011年2月.
326. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Isolation and analysis of metastasis-related genes in an oral cancer cells with autocrine stromal cell-derived factor -1/CXCR4 system, *Proceeding of American Association for Cancer Research,* Apr. 2010.
327. **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.
328. **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.
329. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 当科における口腔カンジダ症の臨床統計学的検討, *第39回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2010年5月.
330. **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.
331. **東 雅之 :** 徳島大学歯学部における口腔内科学分野の役割, 2010年7月.
332. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛を訴える患者さんについて考えるー舌痛症を中心にー, 2010年7月.
333. **細木 秀彦 :** 顎関節症の画像診断 -検査法の変遷-, *四国歯学会雑誌,* 2010年7月.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 鈴木 善貴, 細木 秀彦, 細木 眞紀, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における長期受診顎関節症患者に関する後ろ向き研究, *第23回一般社団法人日本学関節学会総会・学術大会,* 2010年7月.
338. **藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラント治療に関連したと思われるビスフォスフォネート製剤による顎骨壊死の2例, *Japanese Journal of Maxillo Facial Implants,* **Vol.9,** *No.3,* 86, 2010年9月.
339. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 内田 玲子, 細木 秀彦, 森山 啓司, 田中 栄二 :** 先天性リンパ管腫を伴う下顎側方偏位の一治療例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 290, 2010年9月.
340. **三好 圭子, 辻 大輔, 工藤 景子, 里村 一人, 武藤 太郎, 伊藤 孝司, 野間 隆文 :** ヒト口腔粘膜由来iPS細胞の樹立とその意義, *第52回 歯科基礎医学会 学術大会ならびに総会,* 2010年9月.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **細川 浩良, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 藤澤 健司, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討 ―悪性化の指標を探る―, *第55回日本口腔外科学会総会,* 2010年10月.
346. **茂木 勝美, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺へのリンパ球浸潤における性ホルモン修飾酵素の役割, 2010年10月.
347. **誉田 栄一 :** 歯科用CBCT(Cone Beam CT)の現状, *第10回日本歯科医療管理学会,* 2010年10月.
348. **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.
349. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 臼歯部離開を呈した閉口末期の閉口障害の1例, 2010年11月.
350. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 単純性骨嚢胞を疑う骨性異形成症と考えられた1例, 2010年11月.
351. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 細川 浩良, 東 雅之 :** カンジダ菌の検出と口腔乾燥の関連性, *第19回日本口腔感染症学会総会,* 2010年11月.
352. **可児 耕一, 松本 文博, 山村 佳子, 細川 浩良, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討―悪性化の指標を探る―, *第58回日本口腔科学会中・四国地方会,* 2010年11月.
353. **茂木 勝美, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺へのリンパ球浸潤における性ホルモン修飾酵素の役割, 2010年11月.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **宮崎 陽子, 山下 菊治, 江口 覚, 上馬塲 和夫, 高岡 英人, 大野 照旺 :** 歯科医療におけるヘッドケアの効果の検討, *第14回日本総合医療学会,* 2010年12月.
360. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
361. **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.
362. **宮内 美和, 宮本 洋二 :** ビスフォスフォネート関連顎骨壊死に関する最新の知見, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
363. **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.
364. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔を走行する神経様組織の切断によって口唇感覚異常が改善した症候性三叉神経痛の1例, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.26,** 8-10, 2011年.
365. **森田 康彦 :** 歯磨きを教えよう, --- 草の根支援事業と学生ボランティア (バングラディシューJICAー北大東北大ー徳島大) ---, *歯界展望,* **Vol.116,** *No.2,* 372-375, 2010年8月.
366. **高野 栄之, 宮本 悦子, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 心身障害者や自閉症児に対する蜂蜜を使用した歯みがきの有効性, *第3回みつばち研究助成基金報告書, No.3,* 6, 2011年.
367. **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.
368. **細木 秀彦 :** 画像診査と咬合, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
369. **永井 宏和, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 岩本 誠司, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌に対するS-1を併用したDocetaxel超選択的動注化学療法の臨床効果に関する研究, *癌と化学療法,* **Vol.38,** *No.5,* 777-781, 2011年.
370. **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.
371. **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.
372. **Satoshi Hino, Hiroyuki Hamakawa, Youji Miyamoto, Kazuo Ryoke, Jyouji Sekine, Akira Sasaki, Tetsuya Yamamoto *and* The Oral Cancer Study Group Of Chugoku-shikoku :** Effects of a concurrent chemoradiotherapy with S-1 for locally advanced oral cancer, *Oncology Letters,* **Vol.2,** *No.5,* 839-843, 2011.
373. **栗林 伸行 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌の転移過程におけるmetabotropic glutamate receptor 5 (mGluR5)の役割, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.1,* 1-14, 2011年.
374. **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.
375. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査-男女比，年齢構成と受診期間-, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** *No.2,* 83-89, 2011年.
376. **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.
377. **Takashi Kawano, Tomohiro Soga, Haidong Chi, Satoru Eguchi, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Role of the neurosteroid allopregnanolone in the hyperalgesic behavior induced by painful nerve injury in rats, *Journal of Anesthesia,* **Vol.25,** *No.6,* 942-945, 2011.
378. **Takashi Kawano, Tomohiro Soga, Haidong Chi, Satoru Eguchi, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** The involvement of the neurosteroid allopregnanolone in the antihyperalgesic effect of paroxetine in a rat model of neuropathic pain, *NeuroReport,* **Vol.22,** *No.18,* 984-988, 2011.
379. **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.
380. **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.
381. **Takashi Kawano, Fumimoto Yamazaki, Shinji Kawahito *and* Satoru Eguchi :** Dexmedetomidine directly inhibits vascular ATP-sensitive potassium channels., *Life Sciences,* **Vol.90,** *No.7-8,* 272-277, 2012.
382. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 真菌培養検査におけるカンジダの検出に影響する臨床的要因の検討ー口腔乾燥の関連についてー, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 29-34, 2012年.
383. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔を走行する神経様組織の捻除により口唇感覚異常が改善した症候性三叉神経痛の1例-神経学的検査の有用性について-, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.4,** *No.1,* 45-48, 2012年.
384. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **Vol.21,** *No.5,* 991-1003, 2012.
385. **Tsuyoshi Sato *and* Yasuhiko Morita :** Making the best use of our previous result as a clue for interpreting kinetics of scintigraphic agents, *Japanese Dental Science Review,* **Vol.47,** *No.2,* 131-140, Apr. 2011.
386. **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.
387. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Inhibition of SDF-1/CXCR4 dependent-metastases by the treatment with metabotropic glutamate receptor 5 (mGluR5) antagonists in oral cancer, *AACR 102nd Annual Meeting 2011 Proceedings,* **Vol.52,** 583, Apr. 2011.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **Masayuki Azuma, Katsumi Motegi, Yoshiko Yamamura, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Keiko Aota *and* T Yamanoi :** TNF-a inhibits aquaporin 5 expression in human salivary gland acinar cells via suppression of histone H4 acetylation., *Autoimmunity Congress Asia,* **Vol.1,** *No.1,* 1-5, Singapore, Nov. 2011.
394. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Haidong Chi, Kentaro Yamamoto, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Interaction of Glucagon-Like Peptide-1 with Isoflurane on Insulin Secretion in Rat., *Anesthesiology 2011(Chicago),* Nov. 2011.
395. **Maeda Yoshiko, Sonoe Kitamura, Takashi Kawano, Satoru Eguchi *and* Chi Haidong :** Anti-hyperalgesic Effects of the Neurosteroid Allopregnanolone in neuropathic rats., *Anesthesiology 2011(Chicago),* Nov. 2011.
396. **Masayuki Azuma :** Functional Regeneration of Salivary Gland, *The 2nd International Joint Symposium on Oral and Dental Sciences,* Yogyakarta, Mar. 2012.
397. **Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, Katsumi Motegi, T Yamanoi, Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Augmented Expression of Aquaporin 5 in Aging Mice, *The 2nd International Joint Symposium on Oral and Dental Sciences in Conjunction with Dental Specialists Seminar,* Indonesia, Mar. 2012.
398. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 細川 浩良, 山村 佳子, 東 雅之 :** 舌痛を主訴に当科を受診した患者の臨床統計学的検討, *第65回日本口腔科学会学術集会,* 2011年4月.
399. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 細川 浩良, 山村 佳子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔から走行する神経様組織の切断により口腔異常感覚が改善した症候性三叉神経痛の1例, *第65回日本口腔科学会学術集会,* 2011年4月.
400. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 128, 2011年5月.
401. **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.
402. **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.
403. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 坂東 永一 :** 睡眠時下顎安静状態における顎位と咬筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* **Vol.3,** *No.120,* 156, 2011年5月.
404. **青田 桂子, 松本 憲, 金崎 朋彦, 由良 義明, 東 雅之 :** 10歳女児に発症した開花性骨異形成症の長期治療経過, *第40回日本口腔外科学会中国四国地方会,* 2011年5月.
405. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 抗癌剤誘発口腔粘膜炎発症モデルハムスターにおける致死因子としての口腔粘膜炎の役割, *第40回日本口腔外科学会中国四国地方会,* 2011年5月.
406. **山本 修史, 内田 大亮, 栗林 伸行, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌対称性脂肪腫症の1例, *第40回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2011年5月.
407. **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.
408. **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.
409. **青田 桂子, 松本 憲, 由良 義明, 東 雅之 :** 10歳女児に発症した開花性骨異型性の長期治療経過, *第40回(社)日本口腔外科学会 中・四国地方会,* 2011年5月.
410. **小林 真左子, 太田 正人, 下田 麻子, 秋吉 一成, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
411. **小林 真左子, 太田 正人, 下田 麻子, 秋吉 一成, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第32回日本炎症・再生医学会,* 2011年6月.
412. **内田 玲子, 木内 奈央, 森 博世, 内田 大亮, 栗林 伸行, 田中 栄二 :** 下顎骨骨折に対してバイオネータータイプのスプリントを用いて整復した1症例, *第21回日本顎変形症学会,* 2011年6月.
413. **松田 りえ, 堀内 信也, 川上 恵実, 阿部 直樹, 藤澤 健司, 永井 宏和, 田中 栄二 :** 上下顎移動術を施行した骨格性下顎前突症の3治験例 上顎骨の回転移動と軟組織変化との関連性, *日本顎変形症学会雑誌,* 2011年6月.
414. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛症患者に対する知覚，痛覚定量分析装置による痛みの客観的評価, 2011年6月.
415. **細木 秀彦, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 定期健康診断に対する学生の意識調査, *日本歯科医学教育学会,* 136, 2011年7月.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **松本 文博, 石川 輝明, 山村 佳子, 竹内 久裕, 細木 秀彦, 中野 雅德, 田中 栄二 :** 顎関節症外来を受診した顎関節脱臼患者における臨床的検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.23,** 113, 2011年7月.
421. **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.
422. **大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 山本 修史, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 中村 真弓, 織田 英正, 上領 哲也 :** 睡眠時ブラキシズムを自覚する1被験者の夜間睡眠中の顎運動経路の検討, *日本補綴歯科学会中国四国支部会,* 2011年9月.
423. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントに関する臨床統計学的検討, *第41回日本口腔インプラント学会,* **Vol.24,** *No.Specioal Issue,* 242, 2011年9月.
424. **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.
425. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌における転移関連microRNAの同定, *第70回日本癌学会学術総会,* 2011年10月.
426. **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.
427. **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.
428. **山本 修史, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** コンピュータ支援手術システムを用いたインプラント手術の経験, *第31回公益社団法人日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2011年10月.
429. **宮本 洋二 :** 骨置換性の新規骨補填材料の開発-炭酸アパタイトの臨床応用に向けて-, *第31回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部 総会・学術大会,* 2011年10月.
430. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 2011年10月.
431. **川上 恵実, 堀内 信也, 松田 りえ, 内田 玲子, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 天真 覚, 田中 栄二 :** 骨格性開咬症に対する下顎骨の反時計方向を伴う外科的下顎骨移動術の長期安定性:15年経過症例, *第70回日本矯正歯科学会学術大会,* 322, 2011年10月.
432. **内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5によるVEGFCの誘導, *第 56回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2011年10月.
433. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 当科を受診した舌痛症患者の臨床統計学的検討 ―自律神経系の関与について―, *第56回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2011年10月.
434. **山村 佳子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 唾液腺腺房細胞におけるTNF-aによるAQP5発現抑制機構, *第56回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2011年10月.
435. **山村 佳子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 唾液腺線房細胞におけるTNF-αによるAQP5発現抑制機構, *第56回日本口腔外科学会総会,* 2011年10月.
436. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎骨に発生した歯原性粘液腫の1例, *第 56回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2011年10月.
437. **鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** S-1による術後補助化学療法に関する検討, *第10回中四国口腔癌研究会学術講演会,* 2011年10月.
438. **小出 真理子, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 術前CTを用いた下顎枝の形態学的検討, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年10月.
439. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 松本 文博, 細川 浩良, 東 雅之 :** 舌痛症患者に対する知覚・痛覚定量分析装置による痛みの客観的評価, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 121, 2011年11月.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** TNF-αによる唾液腺腺房細胞でのヒストンH4アセチル化を介したAQP5発現抑制, *第48回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2011年11月.
448. **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.
449. **木内 誠, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤原 慎視, 田中 栄二, 宮本 洋二 :** 下顎枝矢状分割骨切り術と下顎枝垂直骨切り術の術後安定性に関する検討, *第59回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2011年11月.
450. **山村 佳子, 茂木 勝美, 山ノ井 朋子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 東 雅之 :** 加齢マウスにおける唾液分泌/AQP5発現低下に対するDNA脱メチル化剤の有効性の検討, *第59回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2011年11月.
451. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントの生存率に関する臨床的検討, *第15回日本学顔面インプラント学会,* 2011年12月.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ヒト唾液腺癌におけるケモカインレセプターCXCR4 の発現と機能的役割, *第30回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2012年1月.
456. **内田 大亮, 大江 剛, 栗林 伸行, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 抗血栓療法継続下にNd-YAGレーザーによる光凝固療法を行った舌血管腫の一例, *有病者歯科医療学会,* 2012年3月.
457. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科患者に対する歯科治療に関する検討, *第21回(社)日本有病者歯科医療学会 学術総会,* 2012年3月.
458. **宮本 洋二 :** 口腔がん検診とは-全国の実施状況と徳島の現状-, *平成23年度徳島県歯科医師会 四国歯学会 合同シンポジウム「徳島県における口腔がん検診に向けて-わが国の口腔がん検診の現状-」,* 2011年9月.
459. **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.
460. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔カンジダ症に対する迅速免疫学的検査-イムノクロマト法の有用性について-, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.27,** 10-11, 2012年.
461. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **Vol.24,** *No.2,* 85-94, 2012年1月.
462. **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.
463. **青田 桂子, 山村 佳子, 茂木 勝美, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者に対するセファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究, *四国歯学会雑誌,* 2012年3月.
464. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ローヤルゼリーの口腔顔面痛に対する治療効果の検討-小型脳波センサーを用いて-, *第4回みつばち研究助成基金報告書,* **Vol.4,** 23, 2012年.
465. **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.
466. **細木 秀彦 :** 力を診る -歯列を守る力のマネジメント-, 医歯薬出版 株式会社, 2012年12月.
467. **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.
468. **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.
469. **Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, T Yamanoi, Kohichi Kani, H Takano, Yukihiro Momota, Katsumi Motegi *and* Masayuki Azuma :** DNA demethylating agent decitabine increases AQP5 expression and restores salivary function., *Journal of Dental Research,* **Vol.91,** *No.6,* 612-617, 2012.
470. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Haidong Chi, Satoru Eguchi, Fumimoto Yamazaki, Sonoe Kitamura, Naoko Kumagai *and* Masataka Yokoyama :** Biophysical and Pharmacological Properties of Glucagon-Like Peptide-1 in Rats Under Isoflurane Anesthesia., *Anesthesia & Analgesia,* **Vol.115,** *No.1,* 62-69, 2012.
471. **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.
472. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi *and* Masayuki Azuma :** TNF-a inhibits aquaporin 5 expression in human salivary gland acinar cells via suppression of histone H4 acetylation., *Journal of Cellular and Molecular Medicine,* **Vol.16,** *No.8,* 1766-1775, 2012.
473. **細川 浩良, 桃田 幸弘, 藤澤 健司, 可児 耕一, 東 雅之 :** 上顎に発生した歯牙エナメル上皮腫の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.8,* 480-484, 2012年.
474. **Tetsuya Tamatani, Tarannum Ferdous, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Antitumor efficacy of sequential treatment with docetaxel and 5-fluorouracil against human oral cancer cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.41,** *No.3,* 1148-1156, 2012.
475. **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.
476. **Masako Fujioka-Kobayashi, Masato Ota, Asako Shimoda, Ken-ichi Nakahama, Kazunari Akiyoshi, Youji Miyamoto *and* Sachiko Iseki :** Cholesteryl group- and acryloyl group-bearing pullulan nanogel to deliver BMP2 and FGF18 for bone tissue engineering., *Biomaterials,* **Vol.33,** *No.30,* 7613-7620, 2012.
477. **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.
478. **髙丸 菜都美, 内田 大亮, 大江 剛, 永井 宏和, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎小臼歯部に発生した骨形成を伴う巨細胞エプーリスの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.58,** *No.11,* 651-654, 2012年.
479. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ワルファリン療法中に急速に増大・破裂した軟硬口蓋粘膜下血腫の1例, *日本口腔内科学会雑誌,* **Vol.18,** *No.2,* 68-71, 2012年.
480. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 舌痛などの舌症状を主訴とする患者の臨床統計学的検討—舌痛症の特異性についてー., *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.5,** *No.1,* 27-35, 2012年.
481. **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.
482. **大守 真由子, 青田 桂子, 山村 佳子, 山田 佑子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科入院患者に対する口腔ケアの意義, *四国歯学会雑誌,* **Vol.25,** *No.2,* 55-60, 2013年.
483. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 山田 祐子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 精神科神経科入院患者の口腔環境評価と専門的口腔ケアの有用性について, *有病者歯科医療,* **Vol.22,** *No.2,* 83-90, 2013年.
484. **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.
485. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 松本 文博, 茂木 勝美, 東 雅之 :** イムノクロマト法による口腔カンジダ症迅速診断の臨床的有用性, *日歯人間ドック学会誌,* **Vol.8,** *No.1,* 57-60, 2013年.
486. **Kohichi Kani, Yukihiro Momota, Michito Harada, Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Hideyuki Takano, Katsumi Motegi *and* Masayuki Azuma :** γ-tocotrienol enhances the chemosensitivity of human oral cancer cells to docetaxel through the down regulation of the expression of NF-kB-regulated anti-apoptotic gene products., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.1,* 75-82, 2013.
487. **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.
488. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression and function of CXCR4 in human salivary gland cancers, *Clinical & Experimental Metastasis,* **Vol.30,** *No.2,* 133-142, 2013.
489. **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.
490. **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.
491. **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.
492. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Daisuke Uchida, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Bortezomib-enhanced radiosensitization through the suppression of radiation-induced nuclear factor B activity in human oral cancer cells., *International Journal of Oncology,* **Vol.42,** *No.3,* 935-944, 2013.
493. **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.
494. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 大守 真由子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院内の口腔ケア依頼状況, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.7,** *No.1,* 31-35, 2013年.
495. **Bado Ryota, Hitoshi Ikushima, Takashi Kawanaka, Takaharu Kudoh, Motoharu Sasaki, Masahide Tominaga, Taro Kishi, Shunsuke Furutani, Akiko Kubo *and* Koichi Tamura :** Changes of tumor and normal structures of the neck during radiation therapy for head and neck cancer requires adaptive strategy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.60,** *No.1,2,* 46-51, 2013.
496. **桃田 幸弘, 細川 浩良, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討-悪性化に関する臨床病理学的指標について-, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.5,** *No.1,* 26-30, 2013年.
497. **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.
498. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** The expression of X-linked inhibitor of apoptosis in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2012,* Apr. 2012.
499. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Induction of VEGF-C expression via mGluR5 in the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2012,* Apr. 2012.
500. **Daisuke Uchida :** Chemokaine receptor CXCR4 as a potential therapeutic target for lymph node metastases in oral cancer, *62. KONGRESS der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,* May 2012.
501. **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.
502. **Takashi Kawano, Haidong Chi, Hideki Iwata, Satoru Eguchi, Daiki Yamanaka, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Isoflurane Modulates Microglial Function Via the Activation of ATP-Sensitive Potassium Channels, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2012.
503. **Daiki Yamanaka, Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Haidong Chi, Hideki Iwata, Fumimoto Yamazaki *and* Masataka Yokoyama :** Effects of Dexmedetomidine on Insulin Secretion From Rat Pancreatic Cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2012.
504. **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.
505. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Yoshiko Yamamura *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., *10th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgeons,* Bali, Nov. 2012.
506. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Mechanism involved in the constitutive expression of AQP5 in human salivary gland acinar cells., *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Indnesia, Dec. 2012.
507. **Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Mayuko Omori *and* Masayuki Azuma :** Effectiveness of professional oral care for the improvement of oral hygiene in patients with psychiatry neurology., *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Indonesia, Dec. 2012.
508. **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.
509. **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.
510. **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.
511. **佐藤 裕子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
512. **原 香苗, 永井 宏和, 栗林 伸行, 山本 修史, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科における悪性リンパ腫の臨床的検討, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
513. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 東 雅之 :** 徳島大学病院における口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回日本口腔外科学会中四国地方会,* 2012年4月.
514. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 医科疾患を有する患者の治療前歯科口腔ケア介入について, *第41回日本口腔外科学会中四国地方会,* 2012年4月.
515. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院ICUにおける口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
516. **大江 剛, 小出 真理子, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎枝垂直骨切り術のためのCTを用いた下顎枝形態の検討, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
517. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌術後補助化学療法としてのS-1の短期成績, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
518. **青田 桂子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止―セファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究―, *第66回日本口腔科学会 学術総会,* 2012年5月.
519. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 舌癌細胞株に対するドセタキセルの抗腫瘍効果に及ぼすg-tocotrienolの影響, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
520. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止ーセファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究ー, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **河野 崇, Haidong Chi, 江口 覚, 立岩 浩規, 田村 貴彦, 横山 正尚 :** ラット脳ミクログリアにおけるATP感受性Kイオンチャネルの機能的発現と揮発性麻酔薬の影響, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
525. **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.
526. **河野 崇, Haidong Chi, 江口 覚, 清水 友理, 横瀬 美里, 横山 正尚 :** 急性術後痛モデルラットを用いたオピオイドの鎮痛用量と嘔吐の関係の検討, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
527. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科入院患者における口腔ケアの有用性について, *第9回日本口腔ケア学会 学術総会,* 2012年6月.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **青田 桂子, 茂木 勝美, 山村 佳子, 高野 栄之, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者におけるセファランチンの唾液分泌促進効果, *第21回シェーグレン症候群学会学術集会,* 2012年9月.
535. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Role of mGluR5 on the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system, *第71回日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
536. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Role of mGluR5 on the lymph node metastases of oral cancer by the SDF-1/CXCR4 system in salivary gland adenoid cystic carcinoma, *第71回日本癌学会学術総会,* Sep. 2012.
537. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 上部構造装着後のインプラント脱落症例の検討 ー滑面と粗面インプラントの比較ー, *第42回 日本口腔インプラント学会,* 2012年9月.
538. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 原田 道人, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 花木 秀明, 東 雅之 :** カンジダ検出イムノクロマトを用いた口腔カンジダ迅速検査法の有用性, *第25回日本口腔診断学会,* 2012年9月.
539. **山村 佳子, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 東 雅之 :** 精神疾患患者の歯科介入の重要性についての検討, *第29回日本障害者歯科学会学術大会,* 2012年9月.
540. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔への転移性癌に関する臨床的検討, *第11回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2012年10月.
541. **鈴木 悠, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 抜歯後疼痛を対象としたセレコキシブの有効性および安全性の検討, *第60回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2012年10月.
542. **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.
543. **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.
544. **山村 佳子, 青田 桂子, 茂木 勝美, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 加齢関連メチル化遺伝子AQP5の機能回復と唾液分泌促進作用, *第60回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2012年10月.
545. **山田 佑子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 大守 真由子, 山村 佳子, 高野 栄之, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 頬粘膜下に生じた炎症性偽嚢胞の1例, *第60回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2012年10月.
546. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関祥子([東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 分子発生学分野 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
547. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** SDF-1/CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5の臨床病理学的意義, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
548. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 栗林 伸行, 大江 剛, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるXIAPの発現に関する検討, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
549. **永井 宏和, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 大江 剛, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 頬部に生じた粘液種の1例, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
550. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 山田 佑子, 山ノ井 朋子, 原田 道人, 東 雅之 :** ドセタキセルとg-トコトリエノールの併用による舌癌細胞株に対する抗腫瘍効果の検討, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
551. **山村 佳子, 青田 桂子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 加齢に伴う唾液腺機能低下に対するDNA脱メチル化剤の有効性, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
552. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** 新規徐放性ナノゲルを用いたFGF18によるBMP2依存的な骨修復能の改良, *第57回公益社団法人日本口腔外科学会,* 2012年10月.
553. **茂木 勝美, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 抜歯後の止血困難をきっかけに発見された後天性血友病の1例, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
554. **東 雅之 :** 臨床における唾液腺機能再生医療, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
555. **青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブ投与半年後に難治性口底潰瘍を生じた原発性マクログロブリン血症の1例, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章 :** AmeloblastomaとKeratocystic Odontogenic Tumorおよび類似口腔疾患のBayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による鑑別診断, *日本歯科放射線学会第17回臨床画像大会,* 2012年10月.
560. **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.
561. **宮本 洋二 :** シンポジウムテーマ:「インプラントの光と影 ‐この10年とこれからの10年‐」 私のインプラント治療の進化と淘汰, *第32回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2012年11月.
562. **山本 修史, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ナビゲーションシステムを用いた下顎骨辺縁切除術後に骨移植とインプラント治療を行った骨形成線維腫の1例, *第32回日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2012年11月.
563. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 抗TNF製剤のヒト唾液腺腺房細胞に及ぼす影響―抗TNF製剤はシェーグレン症候群の治療薬と成り得るか―, *第49回日本口腔組織培養学会,* 2012年11月.
564. **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 :** 子宮頸癌放射線治療後局所再発の画像診断に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第25回学術大会,* 2012年11月.
565. **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.
566. **原 香苗, 永井 宏和, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** ゼラチン複合型炭酸アパタイトフォームの創製, *日本バイオマテリアルシンポジウム2012,* 2012年11月.
567. **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.
568. **生島 仁史, 音見 暢一, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治 :** III期局所進行非小細胞肺癌の術前導入化学放射線療法, *第119回日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2012年12月.
569. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による顎骨嚢胞様疾患の鑑別診断, --- -シミュレーションによる画像診断CADモデルの精度および画像診断レベルとの関連- ---, *第32回日本歯科放射線学会九州・関西合同地方会,* 2012年12月.
570. **木村 雅司, 久保 亜貴子, 佐々木 幹治, 原 康男, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 放射線治療期間中に生じる標的の変化, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
571. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頸癌放射線治療後局所再発の画像診断に関する検討, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
572. **工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** 口腔癌の放射線治療に用いる新型マウスピースの開発, *日本放射線腫瘍学会第25回学術大会,* 2012年12月.
573. **青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブの投与によって生じた口腔・上部消化管潰瘍の1例, *第57回日本口腔外科学会総会,* 2013年.
574. **栗林 伸行, 永井 宏和, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 頬粘膜に生じた明細胞癌NOSの1例, *第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2013年1月.
575. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 永井 宏和, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌の転移関連マイクロRNAの同定, *第31回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2013年1月.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査 ―男女比,年齢構成と受診期間―, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
581. **岩田 英樹, Haidong Chi, 江口 覚, 河野 崇 :** 術後認知機能障害と疼痛管理影響の関係, *痛みを語る会 in Kochi 2012(第10回整形外科痛みを語る会，第5回麻酔科痛みのメカニズムを語る会),* 2012年6月.
582. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 東 雅之 :** 下顎歯肉に生じた周辺性エナメル上皮腫の1例, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.28,** 13-14, 2013年.
583. **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.
584. **江口 覚 :** 局所麻酔薬アレルギー疑いのある患者への対応, *四国歯学会第42回例会,* 2013年3月.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **Go Ohe, Akiko Sasai, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Effect of soluble factors derived from oral cancer cells on the production of interferon-γ from peripheral blood mononuclear cells following stimulation with OK-432, *Oncology Reports,* **Vol.30,** *No.2,* 945-951, 2013.
590. **青田 桂子, 高野 栄之, 細川 浩良, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブの投与によって生じた口腔・上部消化管潰瘍の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.7,* 478-482, 2013年.
591. **Fumimoto Yamazaki, H Chi, Satoru Eguchi *and* Takashi Kawano :** Activation of ATP-sensitive potassium channels by nicorandil is preserved in aged vascular smooth muscle cells in rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.27,** *No.4,* 623-626, 2013.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** Sjogren症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止 : セファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.62,** *No.4,* 254-261, 2013年.
596. **Keiko Aota *and* Masayuki Azuma :** Targeting TNF- suppresses the production of MMP-9 in human salivary gland cells., *Archives of Oral Biology,* **Vol.58,** *No.12,* 1761-1768, 2013.
597. **H Chi, Takashi Kawano, T Tamura, H Iwata, Y Takahashi, Satoru Eguchi, F Yamazaki *and* M Yokoyama :** Postoperative pain impairs subsequent performance on a spatial memory task via effects on N-methyl-D-aspartate receptor in aged rats., *Life Sciences,* **Vol.93,** *No.25-26,* 986-993, 2013.
598. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** The Role of Metabotropic Glutamate Receptor 5 on the Stromal Cell-Derived Factor-1/CXCR4 System in Oral Cancer, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.11,* e80773, 2013.
599. **藤澤 健司, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ショートインプラントの有用性に関する臨床的検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.26,** *No.4,* 26-33, 2013年.
600. **茂木 勝美, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** 抜歯後の止血困難をきっかけに発見された後天性血友病Aの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.59,** *No.12,* 786-790, 2013年.
601. **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.
602. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 永井 宏和, 北村 尚正, 石丸 直澄, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 郡 由紀子, 山本 愛美, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.52,** *No.3,* 448-453, 2014年.
603. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における手掌部発汗の発現-皮膚水分量測定の有用性について-, *日本歯科人間ドック学会誌,* **Vol.9,** 18-23, 2014年.
604. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 田岡 計久, 東 雅之 :** インプラント埋入後に生じたオトガイ神経麻痺が契機となり診断に至った下顎骨悪性リンパ腫の1例, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.27,** *No.2,* 170-174, 2014年.
605. **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.
606. **藤原 慎視, 中村 竜也, 永田 久美子, 桂 智子, 塩田 智子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 清家 卓也, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 顎顔面領域における骨治癒に対する低出力超音波パルス照射の使用経験, *四国歯学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 41-47, 2014年.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **Hirokazu Nagai, Masako Fujioka-Kobayashi, Go Ohe, Kanae Hara, Natsumi Takamaru, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Antitumour effect of valproic acid against salivary gland cancer in vitro and in vivo, *Oncology Reports,* **Vol.31,** *No.3,* 1453-1458, 2014.
611. **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.
612. **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.
613. **永山 友子, 小林 真左子, 井関 祥子 :** FGFの骨再生への応用を考える, *THE BONE,* **Vol.27,** *No.4,* 365-368, 2013年11月.
614. **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.
615. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** The expression of nuclear factor-B in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
616. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Yasusei Kudo, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression and function of CXCR4 in human salivary gland cancers, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
617. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Functional analysis of metastasis-related microRNA induced by the stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4 system in oral cancer, *American Associattion for Cancer Research Annual Meeting 2013,* Apr. 2013.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **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.
624. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Yukihiro Momota, Keiko Aota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** A mechanism underlying the constitutive expression of AQP5 in human salivary gland acinar cells, *21st International canference on oral and maxillofacial surgery,* Barcelona, Oct. 2013.
625. **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.
626. **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.
627. **Hirokazu Nagai :** Jawbone Reconstructive Surgery -The role of Bone Health as a Key Successful on Dental Treatment-, *インドネシア ガジャマダ大学歯学部創立66周年記念 Scientific Meeting,* Feb. 2014.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **小林 真左子, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 内田 大亮, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** ナビゲーションシステムを用いて腫瘍切除を行い，腸骨移植とインプラントで再建した骨形成線維腫の1例, *第42回(公社)日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
632. **鎌田 久美子, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 安田 勝裕, 横山 正秋, 宮本 洋二 :** 徳島県における口腔がん検診と口腔がん啓発のための活動状況, *第42回(公社)日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
633. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 徳島大学病院腎臓内科との医・歯連携―腎疾患患者の口腔管理について-, *第42回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2013年4月.
634. **小林 真左子, 宮本 洋二, 井関 祥子 :** BMP2の骨誘導に対するFGFファミリーの併用効果, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
635. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
636. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群に対する新規治療戦略―唾液腺腺房構造の破壊を阻止する-, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
637. **山村 佳子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** ヒト唾液腺腺房細胞における恒常的AQP5発現制御機構, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
638. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ワルファリン療法中に急速に増大・破裂した軟硬口蓋粘膜下血腫の1例, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
639. **山崎 史幹, 河野 崇, Haidong Chi, 江口 覚, 山本 佳子, 横山 正尚 :** ラット神経障害性痛モデルの痛覚過敏様行動に対するリハビリテーションの 効果, *日本麻酔科学会第60回学術集会,* 2013年5月.
640. **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.
641. **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.
642. **菅原 千恵子, 高橋 章, 久保 典子 :** 口腔内症状から発見された神経内分泌腫瘍の一例, *第54回日本歯科放射線学会総会,* 2013年6月.
643. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による悪性腫瘍と骨随炎の鑑別診断, *日歯放第54回学術大会,* 2013年6月.
644. **高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃石灰化に関するX線診断学的検討 -CTにおける描出状況-, *第54回NPO法人日本歯科放射線学会学術大会,* 2013年6月.
645. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** Stromal-cell derived factor(SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口腔癌の転移関連マイクロRNAの検索, *第37回日本頭頸部癌学会,* 2013年6月.
646. **生島 仁史, 三枝 裕司, 下窪 康史, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 原 康男, 佐々木 幹治, 川下 徹也, 岸 太郎 :** *第120回日本医学放射線学会中国・四国放射線治療懇話会,* 2013年6月.
647. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科におけるビスフォスフォネート関連顎骨壊死(BRONJ)患者の臨床的検討, *第67回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2013年6月.
648. **堀内 信也, 泰江 章博, 川合 暢彦, 黒田 晋吾, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 先端巨大症に起因した骨格性下顎前突症に対し舌縮小術を併用して外科的矯正治療を行った1例, *第23回日本顎変形症学会大会,* 2013年6月.
649. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 東 雅之 :** 徳島大学病院腎臓内科との医・歯連携 - 腎疾患治療前からの積極的介入 -, *第10回日本口腔ケア学会学術大会,* 2013年6月.
650. **十川 悠香, 青田 桂子, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 菅原 千恵子, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状, *第10回日本口腔ケア学会・総会,* 2013年6月.
651. **竹内 久裕, 松本 文博, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 医科歯科連携のための基礎調査, *第18回 日本口腔顔面痛学会学術大会,* 49, 2013年7月.
652. **小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去8年間の下顎関節突起骨折の臨床的検討, *第15回口腔顎顔面外傷学会学術大会,* 2013年7月.
653. **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.
654. **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.
655. **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.
656. **中島 和弥, 岩本 誠司, 川中 崇, 工藤 隆治, 工藤 隆治, 久保 亜貴子, 音見 暢一, 古谷 俊介, 大塚 秀樹, 生島 仁史 :** 頭頸部癌の化学放射線療法における11C-Methionine PETの有用性, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年7月.
657. **生島 仁史, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介 :** 子宮頸癌放射線治療の新展開 子宮頸癌放射線治療後局所再発の診断, *第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会,* 2013年7月.
658. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** stromal-cell derived factor (SDF)-1/CXCR4システムにより誘導される口 腔癌の転移関連マイクロRNAの検索, *第5回日本RNAi研究会,* 2013年8月.
659. **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.
660. **鎌田 久美子, 藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** オッセオインテグレーション獲得前のインプラント脱落症例の検討-最近10年間とそれ以前の症例との比較-, *第43回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2013年9月.
661. **青田 桂子, 可児 耕一, 山村 佳子, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 口腔粘膜に初発した自己免疫性水疱症5例の臨床的検討, *第23回日本口腔内科学会,* 2013年9月.
662. **十川 悠香, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 東 雅之, 河野 文昭 :** 周術期口腔機能管理の現状分析から見えてきた課題, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
663. **石川 久子, 永井 浩美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 東 雅之, 河野 文昭 :** 大学病院を拠点とした医科歯科地域連携の取り組みと活動状況, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
664. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるCXCR4システムにより誘導される新規転移関連microRNAの同定, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
665. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4伝達経路によるmGluR5の転写調節機構, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
666. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 栗林 伸行, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるNF-κB 発現の臨床病理学的意義, *第72回日本癌学会学術大会総会,* 2013年10月.
667. **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.
668. **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.
669. **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.
670. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4システムを介した口腔癌のリンパ節転移におけるmGluR5のリンパ管新生への関与, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
671. **小林 真左子, 工藤 景子, 栗林 伸行, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 顎関節に生じた頭蓋底まで及んだ偽痛風の1例, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
672. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌から喉頭蓋前間隙へ移動した迷入魚骨の1例, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
673. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 小林 真左子, 栗林 伸行, 大江 剛, 内田 大亮, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科を受診した悪性リンパ腫の臨床的検討, *第58回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2013年10月.
674. **山村 佳子, 青田 桂子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 茂木 勝美, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 入院精神疾患患者に対する歯科介入について, *第30回日本障碍者歯科学会学術大会,* 2013年10月.
675. **久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 外陰癌大腿鼠径リンパ節転移に関する照射野の検討, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
676. **三宅 悠太, 川中 崇, 三枝 裕司, 下窪 康史, 佐々木 幹治, 岸 太郎, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Cone beam CTによる3次元画像誘導小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第26回学術大会,* 2013年10月.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨疾患の総合的鑑別診断, *日歯放第33回関西・九州合同地方会,* 2013年11月.
681. **工藤 隆治, 藤澤 健司, 工藤 景子, 小林 真左子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 内田 大亮, 髙橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 生島 仁史, 宮本 洋二 :** 当科における強度変調放射線治療(IMRT)の経験, *第12回中国四国口腔癌研究会学術講演会,* 2013年11月.
682. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** ヒト口腔癌移植ヌードマウスに対するdocetaxel・γ-tocotrienol併用による抗腫瘍効果の検討, *第12回中四国口腔癌研究会,* 2013年11月.
683. **藤澤 健司 :** 下顎枝垂直骨切り術後の下顎頭位変化の検討, *第61回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
684. **藤澤 健司, 工藤 隆治, 小林 真左子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎枝垂直骨切り術後の下顎頭位変化の検討, *第61回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
685. **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.
686. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 青田 桂子 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する実態調査 —紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討—, *第61回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
687. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 東 雅之 :** 下顎歯肉に生じた周辺性エナメル上皮腫の1例, *第61回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
688. **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.
689. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 東 雅之 :** ヒト唾液腺腺房細胞におけるAQP5発現機構 -MAPK経路の関与-, *日本口腔組織培養学会 設立50周年記念学術大会,* 2013年11月.
690. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 安陪 晋, 大倉 一夫, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
691. **安陪 晋, 藤澤 健司, 山本 修史, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** サイナスリフトと同時に即時加重インプラント治療を行った1症例, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第33回中国四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
692. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 大倉 一夫, 安陪 晋, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
693. **永井 宏和, 原 香苗, 小林 真左子, 藤澤 健司, 都留 寛治, 山本 克史, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの顎骨再建への応用に関する基礎的研究 第6報 BMP-2との併用効果, *第35回日本バイオマテリアル学会大会,* 2013年11月.
694. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 内田 大亮, 宮本 洋二 :** 吸収性メッシュと骨髄海綿骨細片骨移植で再建した上顎前歯部にインプラント治療を行った1例, *第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2013年11月.
695. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 内田 大亮, 宮本 洋二 :** 吸収性メッシュと骨髄海綿骨細片骨移植で再建した上顎前歯部にインプラント治療を行った1例, *第17回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2013年11月.
696. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨X線透過性と不透過性との混合性疾患およびX線不透過性疾患の鑑別診断, *日歯放第18回臨床画像大会,* 2013年12月.
697. **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.
698. **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.
699. **小林 真左子, 栗林 伸行, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔領域にみられた転移性癌の臨床的検討, *32回日本口腔腫瘍学会学術集会,* 2014年1月.
700. **吉田 みどり :** 吉野川市のがん検診受診の現状, 2014年2月.
701. **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.
702. **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.
703. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 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.
704. **宮本 洋二 :** 抗凝固療法・抗血小板療法時の歯科治療，Chapter5:血液疾患, 2014年5月.
705. **宮本 洋二 :** 医科への照会の仕方，Chapter16:医科への照会の仕方, 2014年5月.
706. **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.
707. **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.
708. **松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔顎顔面に現れる全身性疾患, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
709. **松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔顎顔面に現れる全身性疾患, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
710. **山村 佳子, 東 雅之 :** 口腔真菌症, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
711. **青田 桂子, 東 雅之 :** 悪性腫瘍治療時の口腔ケア, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
712. **宮本 洋二 :** インプラント治療後に腎疾患になったら?，第3章:高齢者にインプラント治療を行った後で疾病が発症したら?, 2014年6月.
713. **細木 秀彦 :** X線撮影時の感染予防対策(唾液腺造影検査，CT検査，MRI検査などは除く), じほう, 2015年1月.
714. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Modulatory roles of interferon-γ through indoleamine 2, 3-dioxygenase induction in innate immune response of dental pulp cells., *Journal of Endodontics,* **Vol.40,** *No.9,* 1382-1387, 2014.
715. **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.
716. **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.
717. **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.
718. **Yoshiro Abe, Ichiro Hashimoto, Shinji Matsuo, Keiichi Goishi, Keisuke Kashiwagi, Hirokazu Nagai, Youji Miyamoto *and* Hideki Nakanishi :** Three-dimensional sodium chloride (NaCI) model for simulated mandibular reconstruction surgery : a new environmentally friendly material, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3,4,* 318-324, 2014.
719. **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.
720. **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.
721. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and Imaging Characteristics of Palatine Tonsilloloths Detected by CT in 2,873 Consecutive Patients, *The Scientific World Journal,* 2014.
722. **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.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Involvement of miR-518c-5p to Growth and Metastasis in Oral Cancer, *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.12,* e115936, 2014.
728. **山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 十川 悠香, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 里見 淳一郎, 河野 文昭, 松尾 敬志, 永廣 信治, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.9,** *No.1,* 37-41, 2015年.
729. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 口腔癌担癌ヌードマウスに対するdocetaxelおよびγ-tocotrienolの併用による抗腫瘍効果の検討, *日口組織培養誌,* **Vol.24,** *No.2,* 23-30, 2015年.
730. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Takaharu Kudoh, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Hara Kanae *and* Youji Miyamoto :** Neuroendocrine tumor in the mandible: a case report with imaging and histopathologic findings, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **Vol.119,** *No.1,* e41-e48, 2015.
731. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 菅原 千恵子, 吉岡 昌美, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.1,* 29-36, 2015年.
732. **Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Yamanoi Tomoko *and* Masayuki Azuma :** γ-tocotrienol prevents 5-FU-induced reactive oxygen species production in human oral keratinocytes through the stabilization of 5-FU-induced activation of Nrf2, *International Journal of Oncology,* **Vol.46,** *No.4,* 1453-1460, 2015.
733. **吉岡 昌美, 永井 浩美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 徳島県下の地域歯科診療所における病院・施設への往診/訪問歯科診療の現状, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 103-107, 2015年.
734. **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.
735. **Hirokazu Nagai, Masako Fujioka-Kobayashi, Kenji Fujisawa, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Kanae Hara, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Effects of low crystalline carbonate apatite on proliferation and osteoblastic differentiation of human bone marrow cells, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.26,** *No.2,* 99, 2015.
736. **山村 佳子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 長井 幸二郎, 東 雅之 :** 徳島大学病院における慢性腎臓病患者の口腔管理について, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 23-27, 2015年.
737. **Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Yoshitaka Hosokawa, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Catechins inhibit vascular endothelial growth factor production and cyclooxygenase-2 expression in human dental pulp cells, *International Endodontic Journal,* **Vol.48,** *No.3,* 277-282, 2015.
738. **Masayuki Azuma, Takanori Fujimura, Takashi Fujimoto, Tomoko Miyaoka *and* Shin Takasawa :** Interleukin-6/STAT pathway is responsible for the induction of gene expression of REG Ia, a new auto-antigen in Sjogren's syndrome patients, in salivary duct epithelial cells., *Biochemistry and Biophysics Reports,* **Vol.2,** *No.1,* 69-74, 2015.
739. **細木 秀彦 :** 口内法X線撮影における感染予防対策, *全国歯科大学・歯学部附属病院 診療放射線技師連絡協議会会誌,* **Vol.24,** *No.2,* 37-42, 2014年.
740. **細木 秀彦 :** 大学病院における労働安全衛生, *日本労働衛生研究協議会雑誌,* **Vol.21,** *No.2,* 48-54, 2015年.
741. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 臓器移植後の歯科治療, *月刊「歯界展望」別冊 歯科医師のための医学ハンドブック,* 192-193, 2014年5月.
742. **江口 覚 :** 歯科局所麻酔薬アレルギーが疑われた患者への対応, *四国歯学会誌,* **Vol.27,** *No.1,* 41-47, 2014年6月.
743. **東 雅之, 山村 佳子 :** くすり&全身疾患㈭ヘルパンギーナ, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.8,* 869-871, 2015年.
744. **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.
745. **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.
746. **Makoto Kinouchi, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Isolation of a novel metastasis-related microRNA, miR-518c-5p, induced by the stromal cell-derived factor(SDF)-1/CXCR4 system in oral cancer, *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
747. **Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Makoto Kinouchi, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** The role of metabotropic glutamate receptor 5 on the lymph node metastases in oral cancer., *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
748. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Makoto Kinouchi, Nobuyuki Kuribayashi, Daisuke Uchida, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Express of ABCG2, ALDH1A1, CD44, and CD44 variant 9 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors., *AACR Annual Meeting 2014,* Apr. 2014.
749. **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.
750. **Yukihiro Momota :** Dental Management of Patients with Autonomic Dysfunction: Significance of Intraoperative Monitoring by Heart Rate Variability Analysis, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.72,** *No.9,* 115-116, Sep. 2014.
751. **Yukihiro Momota :** Clinical Significance of Time-Domain Analysis of Heart Rate Variability in Burning Mouth Syndrome, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.72,** *No.9,* 114-115, Sep. 2014.
752. **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.
753. **Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Go Ohe, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Clinicopathological Evaluation of Late cervical Lymph Node Metastatsis fo Oral Squamous Cell Carcinoma, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
754. **Hirokazu Nagai, Kanae Hara, Masako Fujioka-Kobayashi, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Application of Low Crystalline Carbonate Apatite Combined With BMP-2 to Bone Reconstruction, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
755. **Masako Fujioka-Kobayashi, Hirokazu Nagai, Kanae Hara, Kenji Fujisawa, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Nobel Bone Regeneration System Using Carbonate Apatite-coated Carbonate Calcium in Vivo, *American association of Oral Maxillofacial Surgeons(aaoms) 96th Annual Meeting, scientific Sessions & Exhibition,* Sep. 2014.
756. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Fumihiro Matsumoto, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura *and* Masayuki Azuma :** Clinical significance of time-domain analysis of heart rate variability in burning mouth syndrome, *96th Annual Meeting Scientific Sessions & Exhibition,* Hawaii, Sep. 2014.
757. **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.
758. **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.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **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.
763. **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.
764. **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.
765. **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.
766. **Minami Sato, Kumiko Nagata, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Shinya Horiuchi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on salivary gland, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
767. **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.
768. **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.
769. **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.
770. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao *and* Takashi Matsuo :** Interleukin-17 Regulates Inflammatory Mediator Expression in IL-1beta-stimulated Dental Pulp Cells, *93th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Boston (USA), Mar. 2015.
771. **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.
772. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 近藤 智香, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 抜歯後出血を契機に診断された後天性von Willebrand症候群の1例, *第43回日本口腔外科学会 中四国支部学術集会,* 2014年4月.
773. **高橋 章, 栗林 伸行, 工藤 隆治, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌の頸部リンパ節マッピングによる頸部リンパ節転移診断精度の検討, *日本口腔外科学会 中国四国支部学術大会 徳島,* 2014年4月.
774. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 東 雅之 :** イムノクロマト法を用いた口腔カンジダ症迅速診断-往診診療における臨床的有用性-, *第3回健康科学創成・栄養連携部門ミニフォーラム,* 2014年4月.
775. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 青田 桂子, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 顎関節脱臼患者における臨床的検討, *第43回日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2014年4月.
776. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** CXCR4システムにより誘導されるmiR-518c-5pの口腔癌における転移関連microRNAとしての可能性, *第68回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
777. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における手掌部発汗の発現-皮膚水分量測定の有用性について-, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
778. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺腺房細胞におけるMAPK経路を介したAQP5発現機構-SMRTとHDAC3発現からの解析-, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
779. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** ドライマウス患者における唾液中のTNF-αとMMP-9発現に関する研究, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
780. **鎌田 久美子, 大江 剛, 工藤 隆治, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌根部に発生した骨性分離腫の1例, *第68回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
781. **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.
782. **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.
783. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -CADモデルに影響する因子の分析-, *日歯放第55回学術大会,* 2014年6月.
784. **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.
785. **平尾 功治, 湯本 浩通, 中西 正, 篠原 千尋, 高橋 加奈子, 武川 大輔, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞様細胞(KN3)における細菌関連病原因子刺激に対する自然免疫反応の解析, *日本歯科保存学会2014年度春季学術大会(第140回),* 2014年6月.
786. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科発足前後の患者動向について, *第45回四国歯学会例会・第33回四国歯学会総会,* 2014年6月.
787. **山村 佳子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 頭頸部領域に対する癌化学放射線療法による口腔粘膜炎の実態調査, *第11回日本口腔ケア学会総会,* 2014年6月.
788. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *第11回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2014年6月.
789. **永井 浩美, 吉岡 昌美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 地域歯科診療所における医科歯科連携の実態調査ー病院・施設への訪問診療の現状分析ー, *第11回日本口腔ケア学会,* 2014年6月.
790. **石川 久子, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 東 雅之, 松尾 敬志, 丹黒 章 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する意識調査, *第11回日本口腔ケア学会・旭川,* 2014年6月.
791. **細木 秀彦 :** 口内法X線撮影における感染予防対策, *全国歯科大学・歯学部附属病院 診療放射線技師連絡協議会,* 2014年7月.
792. **松本 文博, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 安陪 晋, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する調査-紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討-, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.26,** *No.Supplement,* 2014年7月.
793. **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.
794. **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.
795. **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.
796. **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.
797. **山本 愛美, 岩本 勉, 藤澤 健司, 和田 明人, 早雲 講二, 安田 勝裕, 齋賀 洋二, 福井 一裕, 川島 周, 神山 有史, 笠井 祥資, 石上 安希子, 西村 明儒 :** 徳島県における合同遺体対応訓練-歯科医師と他職種の連携について-．, *第13回警察歯科医会全国大会,* 95, 2014年8月.
798. **藤澤 健司, 宮本 洋二, 山本 愛美, 和田 明人, 早雲 講二, 安田 勝裕, 齋賀 洋二, 福井 一裕, 齋賀 明彦, 日下 淳, 槇 大, 川島 周, 神山 有史, 笠井 祥資, 石上 安希子, 西村 明儒 :** 徳島県における合同遺体対応訓練-歯科医師と他職種の連携について-．, *第13回警察歯科医会全国大会,* 95, 2014年8月.
799. **木内 誠, 内田 大亮, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** miR-518c-5pの口腔癌におけるmetastamiRとしての可能性, *第6回日本RNAi研究会,* 2014年8月.
800. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科組織改編前後の患者動向について, *第24回日本口腔内科学会,* 2014年9月.
801. **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.
802. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 栗林 伸行, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるABCG2とALDH1A1発現の臨床病理学的意義, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
803. **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.
804. **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.
805. **菅原 千恵子, 高橋 章, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科領域における超音波検査の現状, *日本超音波医学会 第24回四国地方会学術集会,* 2014年10月.
806. **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.
807. **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.
808. **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.
809. **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.
810. **小林 真左子, 永井 宏和, 原 香苗, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第59回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2014年10月.
811. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren症候群におけるサイトカイン/ケモカイン発現の解析, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
812. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 5-FUによるヒト口腔粘膜上皮細胞の増殖抑制とγ-T3によるその解除機構の検討, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
813. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に対する心拍間変異分析-Time-Domain測定の意義-, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
814. **小林 真左子, 永井 宏和, 原 香苗, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第59回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2014年10月.
815. **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.
816. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 唾液腺に対する低出力パルス超音波照射の影響の検討, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 176, 2014年10月.
817. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 橋本 俊顕, 久保 宜明, 東 雅之 :** 頬部脂肪萎縮性脂肪織炎の1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
818. **工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 高石 和美, 宮本 洋二 :** 水酸化カルシウム系根管充填材料の根尖外溢出により下歯槽神経麻痺が生じた1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
819. **工藤 隆治, 栗林 伸行, 工藤 景子, 大江 剛, 小林 真左子, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 近藤 智之, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 舌に発生した孤立性神経線維腫の1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
820. **山村 佳子, 滝沢 宏光, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 高瀬 奈緒, 十川 悠香, 東 雅之 :** 肺癌患者における周術期口腔機能管理の有用性について-術後合併症の観点より-, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
821. **工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 木内 誠, 鎌田 久美子, 永井 宏和, 高石 和美, 宮本 洋二 :** 水酸化カルシウム系根管充填材料の根尖外溢出により下歯槽神経麻痺が生じた1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
822. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Interleukin-17がヒト歯髄線維芽細胞の炎症メディエーター発現に及ぼす影響, *日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
823. **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.
824. **岩崎 裕一, 高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -計測所見の付加による診断精度向上-, 2014年11月.
825. **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.
826. **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.
827. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の役割, *第51回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2014年11月.
828. **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.
829. **小林 真左子, 永井 宏和, 藤澤 健司, 都留 寛治, 石川 邦夫, 山中 克之, 熊谷 知宏, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被覆炭酸カルシウムを用いたハイブリッド型骨補填材料による骨再生の試み, *第36回日本バイオマテリアル学会大会,* 2014年11月.
830. **宮本 洋二 :** インプラント治療の良い点，悪い点, *公益社団法人日本口腔外科学会・学術大会第34回中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
831. **鎌田 久美子, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラントの経過不良により来科したビスフォスフォネート製剤投与患者の臨床的検討, *公益社団法人日本口腔外科学会・学術大会第34回中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
832. **濱本 恵, 篠永 晴美, 佐藤 紀, 兼本 ひろみ, 東 雅之, 松山 美和, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 多発性筋炎により嚥下障害を呈した一症例, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **Vol.18,** *No.3,* S99, 2014年12月.
833. **磯部 昇, 佐々木 幹治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治 :** 子宮頸癌に愛するIMRTの有効性ー骨盤骨線量の検討ー, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
834. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史, 福森 知治, 金山 博臣 :** 5年以上経過した前立腺癌I-125シード治療症例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27回学術大会,* 2014年12月.
835. **工藤 隆治, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌放射線治療中の転移リンパ節のサイズ変化と制御との関連, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
836. **山下 恭, 生島 仁史, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 工藤 隆治, 富永 正英, 仁木 孝明 :** 放射線治療に携わるスタッフのストレス状況∼徳島県の場合∼, *日本放射線腫瘍学会27回学術大会,* 2014年12月.
837. **小林 真左子, 栗林 伸行, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 下顎に発生したエナメル上皮線維象牙質腫の一例, *第33回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2015年1月.
838. **栗林 伸行, 内田 大亮, 木内 誠, 玉谷 哲也, 永井 宏和 :** SDF-1/CXCR4 システムを介した口腔癌の転移における新規経口阻害剤 AMD070 の効果, *第33回日本口腔腫瘍学会学術大会,* 2015年1月.
839. **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.
840. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 松本 文博, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** がん治療における周術期口腔機能管理の現状と課題, *徳島大学病院Cancer Board,* 2014年9月.
841. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** γ-トコトリエノールはNrf2-Keap1経路と抗酸化タンパク質の誘導を介して5-FUによる口腔粘膜上皮細胞の増殖抑制を解除する, *第13回中四国口腔癌研究会,* 2014年10月.
842. **里見 淳一郎, 山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 松本 文博, 十川 悠香, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
843. **青田 桂子 :** HIV感染症と歯科医療-徳島大学病院における現状-, *平成26年度HIV医療講習会(エイズ予防財団委託事業),* 2015年2月.
844. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 18 小児疾患，プラダー・ウィリー症候群, --- まれな疾患の麻酔A to Z ---, 分光堂, 東京, 2015年5月.
845. **松本 文博, 可児 耕一 :** 出血性素因による歯肉出血, 医歯薬出版, 東京都, 2015年7月.
846. **北畑 洋 :** 歯科麻酔, --- 徳島大学病院の最新治療が分かる本 ---, 株式会社バリューメディカル，東京，発売:南々社，広島, 2015年8月.
847. **高石 和美 :** 徳島大学病院の最新治療が分かる本, --- 全身疾患·障がいのある方の歯科治療 ---, 株式会社バリューメディカル，東京，発売:南々社，広島, 2015年8月.
848. **細木 秀彦 :** 顎関節症の画像診断, バリューメディカル, 東京, 2015年8月.
849. **前田 直樹 :** 歯科画像診断, バリューメディカル, 2015年8月.
850. **Shigemasa Tomioka, Nami Enomoto *and* Yukihiro Momota :** Hyperventilation syndrome after general anesthesia, *Journal of Anaesthesiology, Clinical Pharmacology,* **Vol.31,** *No.2,* 284-285, 2015.
851. **大塚 良, 青山 智祐, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 静脈穿刺により発症した血管迷走神経性失神時に心拍変動解析を行った1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.43,** *No.2,* 268-270, 2015年.
852. **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口腔外科長時間手術の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.43,** *No.2,* 265-267, 2015年.
853. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Ryo Otsuka, Daisuke Shioguri, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Well-Managed Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome during Dental Therapy and Analysis of Heart Rate Variability: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.5,* 23-26, 2015.
854. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Chika Kondo, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Burning Mouth Syndrome Treated with Stellate Ganglion Near-Infrared Irradiation: Assessment of HealthRelated Quality of Life Based on the Japanese Version of the MOS 36-Item Short-Form Health Survey Version 2, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.6,* 39-43, 2015.
855. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に関する健康関連QOLの調査-MOS 36-Item Short-Form Health Survey Version 2日本語版を用いて-, *日本口腔内科学会雑誌,* **Vol.21,** *No.1,* 9-14, 2015年.
856. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一 :** 脊髄損傷後片麻痺の後遺を有する患者に生じた口底癌の1例, *有病者歯科医療,* **Vol.24,** *No.2,* 80-84, 2015年.
857. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Hideki Iwata, Takahiko Tamura, Naoko Kumagai *and* Masataka Yokoyama :** Impact of Preoperative Environmental Enrichment on Prevention of Development of Cognitive Impairment following Abdominal Surgery in a Rat Model., *Anesthesiology,* **Vol.123,** *No.1,* 160-170, 2015.
858. **Tsuyoshi Honda, Keiko Fujimoto, Takuro Baba, Kan Nagao, Akira Takahashi *and* Tetsuo Ichikawa :** Swallowing sound waveform and its clinical significance: Evaluation using ultrasonography, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.28,** *No.1,* 21-27, 2015.
859. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Pregabalin Relieved Gingival Pruritus Associated with Oral Dysesthesia: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.8,* 01-02, 2015.
860. **Takashi Kawano, Tetsuya Takahashi, Satomi Kaminaga, Takao Kadono, Daiki Yamanaka, Hideki Iwata, Satoru Eguchi *and* Masataka Yokoyama :** A comparison of midazolam and dexmedetomidine for the recovery of serotonin syndrome in rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.29,** *No.4,* 631-634, 2015.
861. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 対応に苦慮した口腔異常感覚に対して五苓散が奏効した1症例, *漢方医学,* **Vol.39,** *No.2,* 190-192, 2015年.
862. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Toshiko Katayama, Kohei Fukuta, Hiroaki Kawano, Fumihiko Tada, Yasuo M. Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Role of transesophageal echocardiography during biventricular pacemaker implantation in children, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.21,** 182-185, 2015.
863. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Cerebellopontine Angle Mass Mimicking Lingual Nerve Injury after Dental Implant Placement: A Case Report., *Australian Dental Journal,* **Vol.60,** *No.3,* 412-5, 2015.
864. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** インプラント体の表面性状の違いが周囲骨吸収に及ぼす影響:埋入後5年経過時の同一患者の隣接するインプラント体により比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.28,** *No.3,* 12-17, 2015年.
865. **山本 修史, 藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション喪失に及ぼす影響:滑面(機械加工面)と粗面(陽極酸化面)インプラント体の比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.28,** *No.3,* 18-25, 2015年.
866. **Minami Sato, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, KHALIUNAA GANZORIG, Kumiko Nagata, Shinya Horiuchi, Toshihiro Inubushi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound rescues insufficient salivary secretion in autoimmune sialadenitis., *Arthritis Research & Therapy,* **Vol.17,** 2015.
867. **Fumihiro Matsumoto, Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Keiko Aota, Kohichi Kani, Chika Kondo, Tomoko Yamanoi, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shinji Ono, Yoshiko Yamamura *and* Hidehiko Hosoki :** Severe Posterior Open Bite by Posterior Folding of the Retrodiscal Tissue: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.14,** *No.10,* 27-31, 2015.
868. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Trends in Magnetic Resonance Imaging Research in Dentistry, *Dental Health Current Research,* **Vol.1,** *No.2,* 1-3, 2015.
869. **T Imamura, Z Kanno, H Imai, T Sugiyama, T Wada, Midori Yoshida, Minoru Sakama, T Ono, Eiichi Honda *and* M Uo :** Infiltration of trace metal ions in the oral mucosa of a rat analyzed using SRXRF, XAFS, and ICP-MS, *Dental Materials Journal,* **Vol.34,** *No.6,* 814-821, 2015.
870. **Yukihiro Momota, Yuki Miyamoto, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Idiopathic Autonomic Neuropathy during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis, *Oral Science in Japan,* **Vol.2016,** 37-8, 2016.
871. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口腔異常感覚に対して白虎加人参湯が奏効した1症例, *漢方と診療,* **Vol.27,** *No.3,* 27, 2016年.
872. **Otsuka Ryo, Nagakatsu Harada, Aoki Shouhei, Shirai Kanna, Kazuchika Nishitsuji, Nozaki Ayane, Hatakeyama Adzumi, Masayuki Shono, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto, Yutaka Nakaya, Hiroshi Kitahata *and* Hiroshi Sakaue :** C-terminal region of GADD34 regulates eIF2alpha dephosphorylation and cell proliferation in CHO-K1 cells., *Cell Stress & Chaperones,* **Vol.21,** *No.1,* 29-40, 2016.
873. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Yamanoi Tomoko, Kondo Chika, Takase Nao, Miyamoto Yuki, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Significance of Time-Domain Measurements of Heart Rate Variability in Burning Mouth Syndrome, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.15,** *No.1,* 25-33, 2016.
874. **Natsumi Takamaru, Hirokazu Nagai, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Kaori Sumida, Seiichiro Kitamura *and* Youji Miyamoto :** Measurement of the zygomatic bone and pilot hole technique for safer insertion of zygomaticus implants, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.45,** *No.1,* 104-109, 2016.
875. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 先山 正二, 丹黒 章, 東 雅之, 山村 佳子 :** 肺癌・食道癌の周術期における口腔ケアの現状とその効果, *胸部外科,* **Vol.69,** *No.1,* 30-34, 2016年.
876. **Maki Hosoki, Keisuke Nishigawa, Youji Miyamoto, Go Ohe *and* Yoshizo Matsuka :** Allergic contact dermatitis caused by titanium screws and dental implants, *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.60,** *No.3,* 213-219, 2016.
877. **Masako Fujioka-Kobayashi, Kosaku Sawada, Eizaburo Kobayashi, Benoit Schaller, Yufeng Zhang *and* J Richard Miron :** Recombinant Human Bone Morphogenetic Protein 9 (rhBMP9) Induced Osteoblastic Behaviour on a Collagen Membrane Compared With rhBMP2., *Journal of Periodontology,* **Vol.87,** *No.6,* e101-e107, 2016.
878. **Eizaburo Kobayashi, Laura Flückiger, Masako Fujioka-Kobayashi, Kosaku Sawada, Anton Sculean, Benoit Schaller *and* J Richard Miron :** Comparative release of growth factors from PRP, PRF, and advanced-PRF., *Clinical Oral Investigations,* 2016.
879. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Hideki Iwata, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Locatelli M Fabricio *and* Masataka Yokoyama :** Effects and underlying mechanisms of endotoxemia on post-incisional pain in rats, *Life Sciences,* **Vol.148,** 145-153, 2016.
880. **Kosaku Sawada, Masako Fujioka-Kobayashi, Eizaburo Kobayashi, Benoit Schaller *and* Richard J. Miron :** Effects of Antiseptic Solutions Commonly Used in Dentistry on Bone Viability, Bone Morphology, and Release of Growth Factors., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.74,** *No.2,* 247-254, 2016.
881. **Jordi Caballé-Serrano, Masako Fujioka-Kobayashi, D Dieter Bosshardt, Reinhard Gruber, Daniel Buser *and* J Richard Miron :** Pre-coating deproteinized bovine bone mineral (DBBM) with bone-conditioned medium (BCM) improves osteoblast migration, adhesion, and differentiation in vitro., *Clinical Oral Investigations,* 2016.
882. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Yufeng Zhang, Jordi Caballé-Serrano, Yoshinori Shirakata, D Dieter Bosshardt, Daniel Buser *and* Anton Sculean :** Osteogain improves osteoblast adhesion, proliferation and differentiation on a bovine-derived natural bone mineral., *Clinical Oral Implants Research,* 2016.
883. **山村 佳子, 滝沢 宏光, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 武川 大輔, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 十川 悠香, 河野 文昭, 松尾 敬志, 先山 正二, 東 雅之 :** 胸腔鏡下肺葉切除術における周術期口腔機能管理の効果に関する検討―後ろ向き研究―, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 106-110, 2016年.
884. **Takashi Kawano, Satoru Eguchi, H Iwata, D Yamanaka, H Tateiwa, FM Locatelli *and* M Yokoyama :** Pregabalin can prevent, but not treat, cognitive dysfunction following abdominal surgery in aged rats., *Life Sciences,* **Vol.148,** 211-219, 2016.
885. **Masako Fujioka-Kobayashi, Kosaku Sawada, Eizaburo Kobayashi, Benoit Schaller, Yufeng Zhang *and* J Richard Miron :** Osteogenic potential of rhBMP9 combined with a bovine-derived natural bone mineral scaffold compared to rhBMP2., *Clinical Oral Implants Research,* 2016.
886. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Youji Miyamoto :** Intraoral Ultrasonography of Tongue Mass Lesions, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.45,** *No.5,* 20150362, 2016.
887. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を呈した歯科用金属によるアレルギーの1例, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.8,** *No.1,* 39-44, 2016年.
888. **笠井 亮佑, 山田 健二, 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ファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *歯科放射線,* **Vol.55,** 58, 2015年.
889. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *歯科放射線,* **Vol.55,** 88, 2015年.
890. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *歯科放射線,* **Vol.55,** 88, 2015年.
891. **笠井 亮佑, 山田 健二, 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ファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *歯科放射線,* **Vol.55,** 58, 2015年.
892. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 東 雅之 :** 貧血による舌炎, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.4,* 357-9, 2015年4月.
893. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 歯科用金属によるアレルギー, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.5,* 513-5, 2015年5月.
894. **青田 桂子 :** 栄養ケア・マネジメントとしての口腔ケア, *日本医師会雑誌,* **Vol.144,** *No.3,* 506, 2015年6月.
895. **青田 桂子, 東 雅之 :** HIV感染症/AIDSによる口腔カンジダ症, *デンタルハイジーン,* **Vol.35,** *No.6,* 637-639, 2015年6月.
896. **Kazumi Takaishi, Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Ryo Otsuka, Yasuo M. Tsutsumi *and* Hiroshi Kitahata :** Effects of beta-3 adrenergic stimulation on nitric oxide production in myocardial cells of neonatal rats., *Euroanaesthesia 2015, The European Anaesthesiology Congress,* Berlin, May 2015.
897. **Hiroshi Kitahata, Yasuo M. Tsutsumi, Tomohiro Aoyama, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito *and* Katsuya Tanaka :** Role of sirtuins in cardioprotection by ischemic and anesthetic preconditioning., *Euroanaesthesia 2015, The European Anaesthesiology Congress,* Berlin, Jun. 2015.
898. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Vickers Hardness of Au-Pd-X Ternary Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
899. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility of Au-X (X = Nb, Ta, Ti, Zr) Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
900. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group IV Elements (Ti, Zr) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
901. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group V Elements (Nb, Ta) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
902. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Blood glucose control by artificial endocrine pancreas during hepatectomy prevents postoperative acute kidney injury., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Diego, Oct. 2015.
903. **鎌田 久美子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 超選択的動注化学療法が奏功した頸部リンパ節転移を伴った下顎歯肉癌の1例, *第44回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2015年4月.
904. **近藤 智香, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 当科における顎関節脱臼症例の臨床的検討, *第44回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2015年4月.
905. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を伴った歯科用金属によるアレルギーの1例, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
906. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃結石に関するX線診断学的検討 -パノラマX線写真における描出状況, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
907. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の発現機能解析, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
908. **富岡 重正, 舘原 誠晃, 徳山 麗子, 里村 一人 :** 骨髄間葉系幹細胞より分化誘導した幼若神経細胞に対する局所麻酔薬の神経毒性と神経栄養因子による拮抗作用, *日本麻酔科学会第62回学術集会,* 2015年5月.
909. **箕田 直治, 川人 伸次, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 帝王切開術後に心不全に陥った筋緊張性ジストロフィー妊婦の麻酔経験, *第36回日本循環制御医学会総会,* 2015年6月.
910. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 新規口腔ケア製品「ペプチサルシリーズ」の使用感に関する調査, *第12回日本口腔ケア学会,* 2015年6月.
911. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 若松 成知, 片山 俊子, 酒井 陽子, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 当院における生体腎移植中の循環モニタリングの変遷, *第36回日本循環制御医学会総会,* 2015年6月.
912. **笠井 亮佑, 山田 健二, 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ファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
913. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
914. **笠井 亮佑, 山田 健二, 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ファイルの規格化および歯科用Viewerの実用化, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
915. **ダシプンツァグ オユンバト, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 2種類のデジタル口内法イメージングシステムによるコントラストの比較, *日本歯科放射線学会第56回学術大会,* 2015年6月.
916. **宮本 洋二 :** 外科の新しい概念および手術手技, *四国歯学会第47回例会,* 2015年6月.
917. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 金川 裕子, 小野 信二, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科発足前後5年間における外来ならびに入院患者動向について, *第47回四国歯学会例会・第34回四国歯学会総会,* 2015年6月.
918. **小畑 祐太, 三宅 裕司, 佐々木 幹治, 下窪 靖史, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 子宮頸癌腔内照射におけるリンパ節領域の線量評価, *日本放射線腫瘍学会小線源治療部会,* 2015年6月.
919. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高野 栄之, 武川 大輔, 山村 佳子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 進行期肺がん患者の口腔管理∼ゾレドロン酸，デノスマブ投与前の歯科治療を考える∼, *第12回口腔ケア学会総会,* 2015年6月.
920. **青山 智祐, 高石 和美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 長時間の口腔外科手術における循環モニタリングの変遷, *第30回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2015年6月.
921. **江口 覚, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 下顎孔伝達麻酔・局所浸潤麻酔シミュレーションモデルの開発, *第30回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2015年6月.
922. **大塚 良, 青山 智祐, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 気管挿管時に発見した喉頭蓋嚢胞の2 症例, *第30回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2015年6月.
923. **細木 秀彦, 前田 直樹, 松本 文博, 松香 芳三, 田中 栄二 :** MRI検査による顎関節症患者の経時的観察, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.27,** *No.Suppl.,* 111, 2015年7月.
924. **安陪 晋, 松本 文博, 田中 栄二, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 顎関節症外来患者におけるアンケートを用いた睡眠の質の実態調査, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会,* 2015年7月.
925. **細木 眞紀, 西川 啓介, 前田 直樹, 細木 秀彦, 松香 芳三 :** 臨床症状を伴わない重度の変形顎関節症の1例, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会,* 2015年7月.
926. **角田 奈美, 川人 伸次, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 多田 文彦, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小児 体外循環中の血糖値連続モニタリングの精度, *日本小児麻酔学会第21回大会,* 2015年8月.
927. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au-Nb-Ti合金の磁化率と硬さに及ぼす時効熱処理の影響, *日本金属学会2015年秋季大会,* 2015年9月.
928. **青田 桂子 :** シェーグレン症候群の分子標的治療戦略, *第25回日本口腔内科学会学術大会,* 2015年9月.
929. **永井 宏和, 藤澤 健司, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの骨再建への応用 イヌ顎骨に作製した骨欠損部への移植, *第45回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2015年9月.
930. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛をどう捉え，どう対応するか, *第60回日本口腔外科学会学術大会,* 2015年10月.
931. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に関する健康関連QOLの調査-SF-36v2日本語版を用いて-, *第60回日本口腔外科学会学術大会,* 2015年10月.
932. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるBmi-1とCD24発現の臨床病理病理学的意義, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
933. **箕田 直治, 川人 伸次, 濵口 英佑, 角田 奈美, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 心臓血管外科手術中の血糖値連続モニタリングシステムの制度, *日本心臓血管麻酔学会 第20回学術大会,* 2015年10月.
934. **川人 伸次, 北畑 洋 :** TEE研究の方法(成人), --- シンポジウム 「TEEと教育研究」 ---, *日本心臓血管麻酔学会 第20回学術大会,* 2015年10月.
935. **髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 静脈性血管奇形に対するNd:YAGレーザーを用いた光凝固療法, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
936. **永井 宏和, 藤澤 健司, 大江 剛, 小林 真左子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの骨再建への応用 第1報 イヌ歯槽骨欠損部への移植, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
937. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるCD44,ABCG2およびALDH1の発現に関する検討, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
938. **箕田 直治, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 心臓大血管手術中の人工膵臓による血糖コントロールが術後腎機能に与える影響, *日本臨床麻酔学会 第35回大会,* 2015年10月.
939. **江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 新たに開発した神経ブロックシミュレータを用いた学生教育, *日本臨床麻酔学会 第35回大会,* 2015年10月.
940. **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 :** ヒト臍帯静脈血管内皮細胞において静脈麻酔薬が細胞遊走に与える影響, *第43回日本歯科麻酔学会総会・学術大会,* 2015年10月.
941. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 小野 信二, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 金川 裕子, 東 雅之 :** 小児の舌根部に生じた骨性分離腫の1例, *第63回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* **Vol.0,** *No.0,* 0, 2015年11月.
942. **青山 智祐, 高石 和美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** セボフルランが原因と考えられる術後肝機能障害を生じた1例, *第43回日本歯科麻酔学会総会・学術大会,* 2015年11月.
943. **宮本 由貴, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 東 雅之 :** 糖尿病による顎口腔領域の神経障害性疼痛が疑われた1例, *第63回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* **Vol.0,** *No.0,* 0, 2015年11月.
944. **藤澤 健司, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの予後に関する臨床的検討, *第63回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2015年11月.
945. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌扁桃結石に関するX線診断学的検討, *第63回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2015年11月.
946. **藤澤 健司, 永井 宏和, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** ゼラチン複合型炭酸アパタイトフォームの物理学的評価, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
947. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** MRI適合生体医療用Au-Nb-Ti合金の開発, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
948. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 低出力パルス超音波は唾液腺炎に対して抗炎症作用を有し唾液分泌を促進させる, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 164, 2015年11月.
949. **古谷 俊介, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Clinical outcomes of volumetric modulated arc therapy for multiple brain metastases, *日本放射線腫瘍学会,* 2015年11月.
950. **箕田 直治, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 高血糖患者における肝切除術中の人工膵臓による血糖コントロールが術後腎機能に与える影響, *第53回日本人工臓器学会大会,* 2015年11月.
951. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 口腔癌移植ヌードマウスに対するdocrtaxel・γ-tocotrienol併用療法による抗腫瘍効果の検討, *第52回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2015年11月.
952. **工藤 隆治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** Necessity of postoperative radiation therapy of contralateral neck for later alized oral squamous cell carcinoma, *日本放射線腫瘍学会第28回学術大会,* 2015年11月.
953. **大江 剛, 鎌田 久美子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトを用いた骨再生療法に関する基礎的研究, *第19回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2015年11月.
954. **山村 佳子, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 口腔がん患者の歯科疾患罹患状況, *第18回 日本歯科人間ドック学会・学術大会,* 2015年12月.
955. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 岩本 誠司, 久保 亜貴子, 川中 崇, 生島 仁史, 原田 雅史, 工藤 隆治 :** 鼻副鼻腔癌に対する強度変調放射線治療の初期経験, *日本医学放射線学会中国四国地方会,* 2015年12月.
956. **菅原 千恵子, 高橋 章, 工藤 隆治, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科受診を契機にして発見された他科領域の悪性疾患症例, *日本歯科放射線学会第35回関西・九州合同地方会,* 2015年12月.
957. **北畑 洋 :** 合併症を有する患者の安全な歯科診療を目指して, *第2回平成27年度香歯ポストグラジュエートセミナー 医療安全セミナー(外来環対応)/日本歯科麻酔学会バイタルサインセミナー,* 2015年12月.
958. **北畑 洋 :** 周術期循環系評価と管理, *昭和大学学士会後援セミナー,* 2016年1月.
959. **工藤 隆治, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌に対する強度変調放射線治療に関する臨床的検討, *第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2016年1月.
960. **吉田 みどり, Oyunbat Dashpuntsag, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の放射線に対する歯科学生の認識度, *四国公衆衛生学会雑誌,* **Vol.61,** *No.1,* 48, 2016年2月.
961. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 緊急V-V ECMOが有効であった，食道癌再発による気道狭窄に対する気管ステント留置の1例, *第43回 日本集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
962. **里見 志帆, 曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** ボリュームビューシステムの術中適応―腎移植術における有用性―, *第43回 集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
963. **武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** 非磁性Au合金で試作した医用デバイスのMRIアーチファクト, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
964. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** ピロカルピン塩酸塩顆粒による有害事象の発現についての検討, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,,* **Vol.31,** 10-11, 2016年.
965. **青田 桂子 :** HIV感染症と歯科医療, *平成27年度HIV医療講習会,* 2016年3月.
966. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Oyunbat Dashpuntsag, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Minoru Sakama *and* Toshiko Tada :** Availability of Japanese Government's supplemental texts on radiation reflecting the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident for elementary and secondary education from dental students' understanding, *Journal of Environmental Radioactivity,* **Vol.155-156,** 7-14, 2016.
967. **Andrea Mueller, Masako Fujioka-Kobayashi, Heinz-Dieter Mueller, Adrian Lussi, Anton Sculean, R Patrick Schmidlin *and* J Richard Miron :** Effect of hyaluronic acid on morphological changes to dentin surfaces and subsequent effect on periodontal ligament cell survival, attachment, and spreading., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.4,* 1013-1019, 2016.
968. **吉岡 昌美, 石川 久子, 永井 浩美, 伊賀 弘起, 東 雅之 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する認識, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 24-29, 2016年.
969. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 新規口腔ケア製品「ペプチサルシリーズ」の使用感に関する調査, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 87-89, 2016年.
970. **Masako Fujioka-Kobayashi, Jordi Caballé-Serrano, D Dieter Bosshardt, Reinhard Gruber, Daniel Buser *and* J Richard Miron :** Bone conditioned media (BCM) improves osteoblast adhesion and differentiation on collagen barrier membranes., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 2016.
971. **Kosaku Sawada, Masako Fujioka-Kobayashi, Eizaburo Kobayashi, O Jens Brömme, Benoit Schaller *and* J Richard Miron :** In vitro effects of 0 to 120 Grays of irradiation on bone viability and release of growth factors., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 2016.
972. **Yang Shuang, Lin Yizhen, Yufeng Zhang, Masako Fujioka-Kobayashi, Anton Sculean *and* J Richard Miron :** In vitro characterization of an osteoinductive biphasic calcium phosphate in combination with recombinant BMP2., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 2016.
973. **Kanae Hara, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai, Natsumi Takamaru, Go Ohe, Kanji Tsuru, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Physical Evaluation of Gelatin-Coated Carbonate Apatite Foam, *Materials,* **Vol.9,** *No.9,* 711, 2016.
974. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの3年経過後の臨床的評価, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.29,** *No.3,* 22-27, 2016年.
975. **山村 佳子, 藤澤 健司, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔がん患者の歯科疾患罹患状況, *日本歯科人間ドック学会誌,* **Vol.11,** *No.1,* 29-32, 2016年.
976. **R Patrick Schmidlin, Masako Fujioka-Kobayashi, Heinz-Dieter Mueller, Anton Sculean, Adrian Lussi *and* J Richard Miron :** Effects of air polishing and an amino acid buffered hypochlorite solution to dentin surfaces and periodontal ligament cell survival, attachment, and spreading., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.5,* 1589-1598, 2016.
977. **Keiko Kudoh, Takaharu Kudoh, K Tsuru *and* Youji Miyamoto :** A case of tophaceous pseudogout of the temporomandibular joint extending to the base of the skull, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.46,** *No.3,* 355-359, 2016.
978. **Takashi Kawano, H Iwata, B Aoyama, A Nishigaki, D Yamanaka, H Tateiwa, Satoru Eguchi, FM Locatelli *and* M Yokoyama :** The role of hippocampal insulin signaling on postoperative cognitive dysfunction in an aged rat model of abdominal surgery., *Life Sciences,* **Vol.162,** 87-94, 2016.
979. **Masako Fujioka-Kobayashi, Matthias Mottini, Eizaburo Kobayashi, Yufeng Zhang, Benoit Schaller *and* J Richard Miron :** An invitro study of fibrin sealant as a carrier system for recombinanthuman bone morphogenetic protein (rhBMP)-9forbonetissue engineering., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **Vol.45,** *No.1,* 27-32, 2016.
980. **Masako Fujioka-Kobayashi, Benoit Schaller, Yufeng Zhang, Umadevi Kandalam, Maria Hernandez *and* J Richard Miron :** Recombinant human bone morphogenetic protein (rhBMP)9 induces osteoblast differentiation when combined with demineralized freeze-dried bone allografts (DFDBAs) or biphasic calcium phosphate (BCP)., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.5,* 1883-1893, 2016.
981. **Masako Fujioka-Kobayashi, Benoit Schaller, Eizaburo Kobayashi, Maria Hernandez, Yufeng Zhang *and* J Richard Miron :** Hyaluronic Acid Gel-Based Scaffolds as Potential Carrier for Growth Factors: An In Vitro Bioassay on Its Osteogenic Potential., *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.5,** *No.12,* 112, 2016.
982. **J Richard Miron, Hamoon Zohdi, Masako Fujioka-Kobayashi *and* D Dieter Bosshardt :** Giant Cells around Bone Biomaterials: Osteoclasts or Multi-Nucleated Giant Cells?, *Acta Biomaterialia,* **Vol.46,** 15-28, 2016.
983. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Tomiya Kawahara, Nami Kakuta, Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Anesthetic management of a patient with unruptured sinus of valsalva aneurysm with right ventricular outflow tract obstruction., *Circulation Control,* **Vol.37,** *No.3,* 195-198, 2016.
984. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Yufeng Zhang, Anton Sculean, Benjamin Pippenger, Yoshinori Shirakata, Umadevi Kandalam *and* Maria Hernandez :** Osteogain® loaded onto an absorbable collagen sponge induces attachment and osteoblast differentiation of ST2 cells in vitro., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.7,* 2265-2272, 2016.
985. **Tsuyoshi Honda, Takuro Baba, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Masafumi Harada, Eiichi Honda *and* Tetsuo Ichikawa :** Characterization of Swallowing Sound: Preliminary Investigation of Normal Subjects, *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.12,* e0168187, 2016.
986. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松香 芳三 :** 糖尿病神経障害と診断された舌咽神経痛の一症例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 81-85, 2016年.
987. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した口腔顔面痛の3例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.9,** *No.1,* 53-59, 2016年.
988. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Effectiveness of Newly Developed Water-Equivalent Mouthpiece during External Beam Radiotherapy for Oral Cancer, *Ann Carcinog,* **Vol.2,** *No.1,* 2017.
989. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, 高瀬 奈緒, Yuki Miyamoto, Shinji Ono, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Xerostomia Treated with Kampo Medicines: Assessment of Health-Related Quality of Life Based on the Japanese Version of the Short Form-8 Health Survey, *Oral Science in Japan,* **Vol.2017,** 79-82, 2017.
990. **Tomoko Yamanoi, Keiko Aota, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Treatment with the Biscoclaurine Alkaloid Cepharanthin Significantly Increases Salivary Selection in Primary Sjögren's Syndrome Patients, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.2,* 39-48, 2017.
991. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 山村 佳子, 東 雅之 :** 外科診療におけるチーム医療の現況と展望 4．周術期の口腔ケア-食道癌，肺癌手術における周術期口腔機能管理-, *日本外科学会雑誌,* **Vol.118,** *No.2,* 155-160, 2017年.
992. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 山村 佳子, 東 雅之 :** 肺癌手術における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **Vol.31,** *No.4,* 432-438, 2017年.
993. **誉田 栄一, 倉林 亨, 吉田 みどり :** MR撮影における画像形成の原理, *歯科放射線,* **Vol.57,** *No.1,* 1-9, 2017年.
994. **Masako Fujioka-Kobayashi, J Richard Miron, Maria Hernandez, Umadevi Kandalam, Yufeng Zhang *and* Joseph Choukroun :** Optimized Platelet Rich Fibrin With the Low Speed Concept: Growth Factor Release, Biocompatibility and Cellular Response., *Journal of Periodontology,* **Vol.88,** *No.1,* 112-121, 2017.
995. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Daniel Buser, Yufeng Zhang, D Dieter Bosshardt *and* Anton Sculean :** Combination of Collagen Barrier Membrane with Enamel Matrix Derivative-Liquid Improves Osteoblast Adhesion and Differentiation., *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **Vol.32,** *No.1,* 196-203, 2017.
996. **Masako Fujioka-Kobayashi, Heinz-Dieter Müller, Andrea Mueller, Adrian Lussi, Anton Sculean, R Patrick Schmidlin *and* J Richard Miron :** In vitro effects of hyaluronic acid on human periodontal ligament cells., *BMC Oral Health,* **Vol.17,** *No.1,* 44, 2017.
997. **Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Michiko Yasuda, Tomoko Kinugawa, Shoko Itakura, Kazu-ichi Yoshida, Hiroshi Kitahata *and* Takeshi Yokoyama :** Contractile response of lipopolysaccharide-treated rat thoracic aortas ot adrenaline or noradrenaline with or without local anaesthetic agents., *Biomedical Research (India),* **Vol.28,** *No.9,* 3826-3831, 2017.
998. **Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Mark Bishara, Yufeng Zhang, Maria Hernandez *and* Joseph Choukroun :** Platelet Rich Fibrin and Soft Tissue Wound Healing: A Systematic Review., *Tissue Engineering. Part B, Reviews,* **Vol.23,** *No.1,* 83-99, 2017.
999. **J Richard Miron, Masako Fujioka-Kobayashi, Maria Hernandez, Umadevi Kandalam, Yufeng Zhang, Shahram Ghanaati *and* Joseph Choukroun :** Injectable platelet rich fibrin (i-PRF): opportunities in regenerative dentistry?, *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.8,* 2619-2627, 2017.
1000. **Toshiaki Nakamura, Yoshinori Shirakata, Yukiya Shinohara, J Richard Miron, Kozue Hasegawa-Nakamura, Masako Fujioka-Kobayashi *and* Kazuyuki Noguchi :** Comparison of the effects of recombinant human bone morphogenetic protein-2 and -9 on bone formation in rat calvarial critical-size defects., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.9,* 2671-2679, 2017.
1001. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and imaging characteristics of palatine tonsilloliths evaluated on 2244 pairs of panoramic radiographs and CT images., *Clinical Oral Investigations,* **Vol.21,** *No.1,* 85-91, 2017.
1002. **Oyunbat Dashupuntsag, Midori Yoshida, Ryosuke Kasai, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Numerical Evaluation of Image Contrast for Thicker and Thinner Objects among Current Intraoral Digital Imaging Systems., *BioMed Research International,* **Vol.2017,** 5215413, 2017.
1003. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Kinoshita Hiroyuki, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Strict blood glucose control by an artificial endocrine pancreas during hepatectomy may prevent postoperative acute kidney injury, *Journal of Artificial Organs,* **Vol.20,** *No.1,* 76-83, 2017.
1004. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科-発足前後5年間における外来・入院患者の臨床統計的観察-, *日本口腔内科学会雑誌,* **Vol.22,** *No.1,* 59, 2016年.
1005. **川人 伸次, 高石 和美, 曽我 朋宏, 北畑 洋 :** 血管新生に及ぼす麻酔薬と周術期管理法の影響, *BIO Clinica,* **Vol.33,** *No.1,* 1178-1182, 2016年.
1006. **宮本 洋二, 玉谷 哲也, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 山村 佳子, 藤澤 健司, 永井 宏和 :** 新しい外科の概念と手術手技の進歩, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.29,** *No.1,* 7-12, 2016年6月.
1007. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之 :** 2.カリウムチャネルと循環, --- 第37回総会シンポジウム2「神経調節による循環制御」 ---, *循環制御,* **Vol.37,** *No.3,* 181-184, 2016年12月.
1008. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口の痛みについて-口腔顔面痛とその随伴症状-, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.26,** 57-66, 2017年.
1009. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression of ALDH1, Bmi-1 and CD24 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2016,* Apr. 2016.
1010. **INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of heat treatment on magnetic susceptibility and hardness of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
1011. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** MRI Artifact-free Au-Nb-Ti alloy of High Hardness for Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
1012. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Ti addition on properties of Au-Nb-Ti alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
1013. **Inui Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Control of magnetic susceptibility of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
1014. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Effects of aging-temperature on volume-magnetic-susceptibility of Au-12Nb and Au-15Nb alloys., *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
1015. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Orofacial Pain Well-Treated with Concomitant Pregabalin, Tramadol Hydrochloride, Acetaminophen, and Powdered Processed Aconite Roots: A Case Series, *International Congress on Orofacial Pain,* Yokohama, Sep. 2016.
1016. **Shaista Afroz, Mio Fukumoto, Hidehiko Hosoki, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Posterior disk displacement of the TMJ: Systematic review of the literature and very rare case report, *World Congress on Pain,* Yokohama, Sep. 2016.
1017. **Nakajima Y., Iwasaki N., Takahashi H., Midori Yoshida, Eiichi Honda *and* Kurabayashi T. :** MRI artifacts and radiopacity of CAD/CAM composite resin blocks, *Academy of Dental Materials,* Oct. 2016.
1018. **Shiho Satomi, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Eisuke Hamaguchi, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy and Reliability of Continuous Blood Glucose Monitoring During Pediatric Cardiopulmonary Bypass, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2016.
1019. **Watananbe S, Takashi Kawano, Satoru Eguchi, Iwata H, Yamanaka D, Locatelli FM, Kataoka H, Htakeyama Y, Okuhara Y *and* Yokoyama M :** Dynamic Behavior of Perioperative Uric Acid Levels for Early Prediction of Postoperative Acute Kidney Injury: A Single-center Retrospective Database Analysis, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2016.
1020. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Correlation between magnetic susceptibility and phase constitution of Au Nb alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
1021. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Xerostomia Treated with Kampo Medicines: Assessment of Health-Related Quality of Life Based on the Japanese Version of the Short Form-8 Health Survey, *23rd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery,* Hong Kong, Mar. 2017.
1022. **高野 栄之, 小野 信二, 桃田 幸弘, 後藤 崇晴, 水頭 英樹, 金川 裕子, 松本 文博, 青田 桂子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 徳島大学病院における癌化学療法に対する周術期口腔機能管理の現状と課題, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
1023. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の発現制御機構, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
1024. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者におけるセファランチンの作用機序の解明, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
1025. **桃田 幸弘, 宮本 由貴, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 特発性自律神経ニューロパチーの抜歯術の1例-心拍間変異分析による術中管理について-, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
1026. **高橋 章, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 硬口蓋を基準とした後上歯槽動脈の走行に関する検討, *第70回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
1027. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 東 雅之 :** 抜歯後出血に対して動脈塞栓術が奏効した1例, *第45回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2016年5月.
1028. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺細胞における CXCL10 発現機構の解析, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2016年5月.
1029. **大江 剛, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 頬粘膜に発生した基底細胞腺腫の1例, *第45回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2016年5月.
1030. **高瀬 奈緒, 青田 桂子, 宮本 由貴, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 口蓋に生じた筋上皮腫の1例, *第45回日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2016年5月.
1031. **鎌田 久美子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例, *第45回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2016年5月.
1032. **工藤 隆治, 工藤 景子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔癌に対する強度変調放射線治療の有効性について, *NPO法人日本歯科放射線学会 第57回学術大会・第13回定例総会,* 2016年6月.
1033. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 武知 浩和, 多田 幸雄, 松岡 由江, 溝口 徹也, 荒瀬 友子, 近藤 彰, 三木 仁司, 北畑 洋 :** がん疼痛を中心とした混合性疼痛に各種トラマドール製剤が有用であった1症例, *第21回日本緩和医療学会学術大会,* 2016年6月.
1034. **高石 和美, 川人 伸次, 青山 智祐, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 堤 保夫, 木下 浩之, 北畑 洋 :** 術前12誘導心電図におけるJ波出現と周術期の経過について, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
1035. **箕田 直治, 張 雄紀, 里見 志帆, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 堤 保夫, 川人 伸次, 木下 浩之, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術患者における術後1週間の皮下間質液中グルコース濃度変動, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
1036. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 里見 志帆, 片山 俊子, 堤 保夫, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之, 田中 克哉 :** 心室頻拍合併妊婦に対する脊髄くも膜下硬膜外併用鎮痛法(CSEA)による無痛分娩の1症例, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
1037. **川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之 :** カリウムチャネルと循環, --- シンポジウム「神経調節による循環制御」 ---, *第37回日本循環制御医学会総会,* 2016年7月.
1038. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 田中 栄二, 松本 文博, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 徳島大学病院顎関節症外来に来院した顎関節症患者の臨床統計学的調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
1039. **成谷 美緒, 細木 秀彦, 前田 直樹, 松香 芳三 :** 顎関節円板後方転位 システマティック レビューと症例報告, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
1040. **大塚 良, 原田 永勝, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 西辻 和親, 高石 和美, 中屋 豊, 阪上 浩, 北畑 洋 :** GADD34のC末端領域を欠損したCHO-K1細胞の樹立, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
1041. **大塚 良, 江口 覚, 尾上 真奈美, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 術前検査で発見されたフォン・ウィルブランド病患者の鎮静経験, *第31回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2016年7月.
1042. **尾上 真奈美, 富岡 重正, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射により2度心停止が生じた症例について考える, *第31回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2016年7月.
1043. **大江 剛, 小林 真左子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第46回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2016年9月.
1044. **藤澤 健司, 永井 宏和, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトのインプラント領域への応用 –イヌ顎骨への印プラント体との同時埋植-, *第46回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2016年9月.
1045. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ピッツバーグ睡眠質問票を用いて評価した舌痛症患者の睡眠の質-ケースコントロールスタディ-, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2016年9月.
1046. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** プレガバリン，トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン配合錠および加工附子末製剤の三剤併用が奏効した口腔顔面痛の3例, *第21回日本口腔顔面痛学会,* 2016年9月.
1047. **誉田 栄一 :** MRI動画の知識, *歯科放射線 第21回臨床画像大会および教育研修会 プログラム・抄録集,* 2016年10月.
1048. **誉田 栄一 :** 放射線被ばくの考え方, *千葉県歯科医師会スタディーグループ(CGS)講演会,* 2016年10月.
1049. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるSOX2発現の臨床病理学的意義, *第75回日本癌学会学術大会総会,* 2016年10月.
1050. **吉田 みどり :** 放射線および原子力に対する歯科学生の理解度, *千葉スタディグループ講演会,* 2016年10月.
1051. **高橋 章, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 大江 剛, 藤澤 健司, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移診断におけるFDG-PET検査の有用性, *第15回中国四国口腔癌研究会,* 2016年10月.
1052. **横田 美保, 藤澤 健司, 山村 佳子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 永井 宏和, 鯨岡 聡子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 骨破壊を伴った顎放線菌症の2例, *第64回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2016年10月.
1053. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 横田 美保, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における早期口腔扁平上皮癌患者の臨床的検討, *第64回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2016年10月.
1054. **高瀬 奈緒, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 由貴, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 高野 栄之, 青田 桂子, 松本 文博, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 上唇粘膜下に生じた血管筋腫の1例, *第64回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2016年10月.
1055. **宮本 由貴, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高野 栄之, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 東 雅之 :** 上顎歯肉に発症した骨髄肉腫の1例, *第64回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2016年10月.
1056. **大塚 邦紘, 牛尾 綾, 宮本 由貴, 鯨岡 聡子, 山田 安希子, 青田 桂子, 工藤 保誠, 東 雅之, 石丸 直澄 :** 1, *第64回日本口腔科学会中国四国地方部会,* **Vol.64,** 2016年10月.
1057. **高石 和美, 青山 智祐, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 口腔外科手術患者の術前心電図における早期再分極およびQT延長の頻度と周術期の経過について, *第44回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2016年10月.
1058. **大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 小胞体ストレス応答においてGADD34のC端末は細胞増殖を調整する, *第44回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2016年10月.
1059. **江口 覚, 尾上 真奈美, 大塚 良, 高石 和美, 富岡 重正, 北畑 洋 :** 研修歯科医に対する下顎孔伝達麻酔シミュレーション教育の有用性, *第44回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2016年10月.
1060. **鎌田 久美子, 高橋 章, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 藤澤 健司, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** CT画像による副オトガイ孔の発現頻度に関する検討, *日本口腔インプラント学会 中国・四国歯部学術大会,* 33, 2016年11月.
1061. **堀川 恵理子, 安陪 晋, 藤澤 健司, 高橋 章, 山内 英嗣, 友竹 偉則, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 単独歯インプラントの隣在歯の生存率に関する調査, *日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 45, 2016年11月.
1062. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** ヒト唾液腺細胞株における CXCL10 の発現機能解析, *第53回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2016年11月.
1063. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 大江 剛, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** チタンが培養ヒト骨髄間葉系幹細胞に及ぼす影響 –マイクロアレイによる解析-, *日本バイオマテリアル学会 シンポジウム2016,* 2016年11月.
1064. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔内に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の2例, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
1065. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 大江 剛, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したヒト骨髄間葉系幹細胞の遺伝子およびmicroRNA発現の解析, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
1066. **工藤 隆治, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頸部癌に対するIMRTにおける予防的頸部CTV設定の妥当性の検証, *日本放射線腫瘍学会第29回学術大会,* 2016年11月.
1067. **桃田 幸弘, 宮本 由貴, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 経上顎洞的対孔形成術と化学療法を施行した上顎洞アスペルギルス症の1例, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
1068. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** ピロカルピン塩酸塩顆粒による有害事象の発現についての検討, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
1069. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中津 忠則, 東 雅之 :** 徳島赤十字ひのみね総合療育センター歯科における受診患者の動向, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
1070. **細谷 未来, 佐々木 幹治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** Dosimetric comparison of VMAT and 3DCRT in patients with cervical cancer, *The 29th Annual Meeting of the Japanese Society for Radiation,* 2016年11月.
1071. **山之内 浩司, 工藤 景子, 小暮 大地, 宮本 洋二 :** 過去10年間における抗血栓療法下でのインプラント治療に対する臨床的検討, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
1072. **仙頭 慎哉, 北村 直也, 山本 哲也, 浜川 裕之, 佐々木 朗, 宮本 洋二, 両家 和男, 上山 吉哉 :** 口腔癌に対する化学療法におけるパロノセトロンの悪心・嘔吐予防効果, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
1073. **吉田 みどり, Dashpuntsag Oyunbat, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生からみた放射線教育とリスクの認識の変化, *第15回日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 115, 2016年11月.
1074. **大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトを用いた骨再建に関する基礎的研究, *第20回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2016年12月.
1075. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 横田 美保, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における口腔がん検診の現況, *日本歯科人間ドック学会第19回学術大会,* 2016年12月.
1076. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌患者におけるCD20の発現に関する検討, *第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2017年1月.
1077. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au–Nb合金の時効熱処理条件が磁化率に及ぼす影響, *日本金属学会2017年春季大会,* 2017年3月.
1078. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
1079. **青田 桂子 :** 徳島大学病院の周術期口腔機能管理の現状と課題, *日本口腔看護研究会第4回徳島地区セミナー,* 2016年8月.
1080. **誉田 栄一, 伊藤 照明 :** ゆらぎおよびフラクタル理論に基づく無疲労LED照明の開発, *イノベーション・ジャパン2016, No.L65,* 2016年8月.
1081. **青田 桂子 :** HIV歯科診療体制の活動状況について―徳島県―, *第7回中国四国地方 HIV 陽性者の歯科診療体制構築のための研究会議,* 2016年11月.
1082. **青田 桂子 :** HIV感染者の歯科医療―徳島大学病院における現状―, *平成28年度HIV医療講習会,* 2017年2月.
1083. **青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理 骨転移治療薬投与前の歯科治療を考える, *四国歯学会第50回例会,* 2017年3月.
1084. **日本口腔ケア学会編, 宮本 洋二, 福田 雅幸 :** 歯ぎしりがひどい高齢者への対応, 永末書店, 2017年4月.
1085. **北畑 洋 :** 第2章 高齢者に多い内科系疾患の歯科治療前評価と対応 1. 循環器疾患, --- (7)心臓弁膜症 (8)心筋症 ---, 2017年4月.
1086. **宮本 洋二 :** 第5章 1-Ⅰ 「歯・歯周組織とその周囲の解剖」, 医歯薬出版, 2017年9月.
1087. **宮本 洋二, 永井 宏和 :** 第5章 1-Ⅱ 「抜歯述」, 医歯薬出版, 2017年9月.
1088. **宮本 洋二 :** 第5章 1-Ⅲ 「歯根尖(端)切除術」, 医歯薬出版, 2017年9月.
1089. **誉田 栄一 :** 医療情報とデジタル画像の統合, 2018年2月.
1090. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Influence of Radiation Education on Risk Perception in Japanese Dental Students, *Dental Health Current Research,* **Vol.3,** *No.1,* 2017.
1091. **Naoyuki Fukuda, Kanji Tsuru, Yoshihide Mori *and* Kunio Ishikawa :** Fabrication of self-setting β-tricalcium phosphate granular cement., *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.106,** *No.2,* 800-807, 2017.
1092. **Satoko Kujiraoka, Takaaki Tsunematsu, Yukiko Sato, Maki Yoshida, Ayataka Ishikawa, Rei Tohyama, Michio Tanaka, Yutaka Kobayashi, Tomoyuki Kondo, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Mie Kurosawa, Masako Saito, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Hirokazu Nagai, Hiromasa Nikai, Kengo Takeuchi, Toshitaka Nagao, Youji Miyamoto, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Establishment and characterization of a clear cell odontogenic carcinoma cell line with EWSR1-ATF1 fusion gene., *Oral Oncology,* **Vol.69,** 46-55, 2017.
1093. **Masayuki Kanazawa, Kanji Tsuru, Naoyuki Fukuda, Yuta Sakemi, Yasuharu Nakashima *and* Kunio Ishikawa :** Evaluation of carbonate apatite blocks fabricated from dicalcium phosphate dihydrate blocks for reconstruction of rabbit femoral and tibial defects., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.28,** *No.6,* 85, 2017.
1094. **Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Go Ohe, Yoshiko Yamamura, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Single non-contact Nd: YAG laser irradiation treatment for venous malformations in the oral cavity, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.29,** *No.5,* 415-419, 2017.
1095. **衣川 智子, 藤原 茂樹, 安田 美智子, 澁谷 真子, 横江 千寿子, 板倉 紹子, 今泉 うの, 香川 恵太, 森本 佳成, 吉田 和市 :** Dubin-Johnson Syndromeを伴った患者の抜歯術における静脈内鎮静法下患者管理の経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.3,* 337-339, 2017年.
1096. **衣川 智子, 藤原 茂樹, 安田 美智子, 渋谷 真子, 横江 千寿子, 板倉 紹子, 今泉 うの, 香川 恵太, 森本 佳成, 吉田 和市 :** Dubin-Johnson Syndromeを伴った患者の抜歯における静脈内鎮静法下患者管理の経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.3,* 337-339, 2017年.
1097. **Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Shiho Satomi, Hiroyuk Kinoshita, Tomoko Arase, Akira Kondo, Hitoshi Miki, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Successful treatment of mixed (mainly cancer) pain by tramadol preparations, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.64,** *No.3,4,* 311-312, 2017.
1098. **Kouji Ohta, Takako Naruse, Hiroki Kato, Yoko Ishida, Takayuki Nakagawa, Shigehiro Ono, Hideo Shigeishi *and* Masaaki Takechi :** Differential regulation by IFN on TNF nduced chemokine expression in synovial fibroblasts from temporomandibular joint., *Molecular Medicine Reports,* **Vol.16,** *No.5,* 6850-6857, 2017.
1099. **藤原 茂樹, 大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** Stevens-Johnson症候群の既往がある難治性てんかん患者の全身麻酔経験, *臨床麻酔,* **Vol.41,** *No.10,* 1424-1426, 2017年.
1100. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 徳島県における口腔がん検診の現状, *日本歯科人間ドック学会誌,* **Vol.12,** *No.1,* 21-25, 2017年.
1101. **藤原 茂樹, 大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** Stevens-Johnson症候群の既往がある難治性てんかん患者の全身麻酔経験, *臨床麻酔,* **Vol.41,** *No.10,* 1424-1426, 2017年.
1102. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 徳島大学病院歯科診療所を受診したHIV感染症患者の臨床統計的検討, *有病者歯科医療,* **Vol.26,** *No.6,* 444-450, 2017年.
1103. **Shinya Sento, Naoya Kitamura, Tetsuya Yamamoto, Koichi Nakashiro, Hiroyuki Hamakawa, Soichiro Ibaragi, Akira Sasaki, Natsumi Takamaru, Youji Miyamoto, Isamu Kodani, Kazuo Ryoke, Katsuaki Mishima *and* Yoshiya Ueyama :** Palonosetron Prevents Highly Emetogenic Chemotherapy-induced Nausea and Vomiting in Oral Cancer Patients, *Anticancer Research,* **Vol.37,** *No.12,* 6977-6981, 2017.
1104. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 五苓散と加工附子末製剤の併用が奏効した三叉神経痛の1例, *痛みと漢方,* **Vol.28,** 151-155, 2018年.
1105. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Keiko Kudoh, Yoshiko Yamamura, Go Ohe, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Lingual tonsillolith: prevalence and imaging characteristics evaluated on 2244 pairs of panoramic radiographs and CT images, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.47,** *No.1,* 20170251, 2018.
1106. **Midori Yoshida, Hozumi Yoshihara *and* Eiichi Honda :** History of Digital Detectors in Intraoral Radiography, *Dental Health Current Research,* **Vol.4,** *No.2,* 1-5, 2018.
1107. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Cepharanthine inhibits IFN--induced CXCL10 by suppressing the JAK2/STAT1 signal pathway in human salivary gland ductal cells, *Inflammation,* **Vol.41,** *No.1,* 50-58, 2018.
1108. **中川 貴之, 太田 耕司, 二宮 嘉昭, 植月 亮, 小川 郁子, 武知 正晃 :** 小線源治療による治療関連骨髄異形成症候群を発症後に晩期再発をきたした舌癌の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.64,** *No.2,* 68-72, 2018年.
1109. **藤原 茂樹, 大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 閉塞型睡眠時無呼吸症候群を伴った成人スティル病患者の嚢胞摘出術における静脈内鎮静法下患者管理の経験, *臨床麻酔,* **Vol.42,** *No.2,* 220-222, 2018年.
1110. **藤原 茂樹, 大塚 良, 尾上 真奈美, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 閉塞型睡眠時無呼吸症候群を伴った成人スティル病患者の嚢胞摘出術における静脈内鎮静法下患者管理の経験, *臨床麻酔,* **Vol.42,** *No.2,* 220-222, 2018年.
1111. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Shigeki Fujiwara Joseph Luke *and* Hiroshi Kitahata :** Nasotracheal intubation through pharyngeal flap after pharyngeal flap construction., *Journal of Clinical Anesthesia,* **Vol.44,** 121-122, 2018.
1112. **Hiroki Tateiwa, Takashi Kawano, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Bun Aoyama, Marie Shigematsu-Locatelli, Satoru Eguchi, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** The role of hippocampal brain-derived neurotrophic factor in age-related differences in neuropathic pain behavior in rats., *Life Sciences,* **Vol.197,** 56-66, 2018.
1113. **Erika Ozawa, Eiichi Honda, Nunthayanon Kulthida Parakonthun, Hiroko Ohmori, Kazuo Shimazaki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** Influence of orthodontic appliance-derived artifacts on 3-T MRI movies., *Progress in Orthodontics,* **Vol.19,** *No.1.7,* 1-9, 2018.
1114. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** Docetaxel・γ-tocotrienol併用療法による口腔癌移植ヌードマウス腫瘍への抗腫瘍効果の検討．, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.27,** *No.1,* 19-20, 2018年.
1115. **藤原 茂樹 :** 奥秋記念賞を受賞して, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.43,** *No.5,* 313-314, 2017年.
1116. **藤原 茂樹 :** 英文誌掲載論文紹介; Shigeki Fujiwara, Yoshifumi Kawakubo, Satoshi Mori, Keiichi Tachihara, Izumi Toyoguchi and Takeshi Yokoyama: Effect of planecta and ROSE™ on the frequency characteristics of blood pressure-transducer kits, Journal of Clinical Monitoring and Computing, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.5,* 672, 2017年.
1117. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島 論文集,* 111-112, 2018年.
1118. **立原 敬一, 玉城 聡, 森 聡史, 中原 毅, 藤原 茂樹 :** 医用治療機器学実習にアクティブラーニングを導入した際の教育効果, --- ―DDDペースメーカー Medtronic5388を対象に― ---, *帝京短期大学 教育研究報告集, No.6,* 15-24, 2018年.
1119. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **Vol.52,** *No.1,* 95-114, 2017年4月.
1120. **桃田 幸弘, 東 雅之, 小林 真之 :** 歯科領域の漢方概説-難治性疾患に対する漢方薬の効用-, *歯科薬物療法,* **Vol.37,** *No.3,* in-press, 2018年.
1121. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 東 雅之 :** 口腔扁平上皮癌に対するNF-κBを分子標的とした新規併用癌化学療法の開発, *BIO Clinica,* **Vol.33,** *No.2,* 74-79, 2018年2月.
1122. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.2,* 69-73, 2018年2月.
1123. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 東 雅之 :** 舌痛症の診断を再考する, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.27,** 41-46, 2018年3月.
1124. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Expression of SOX2 and Oct4 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2017,* Apr. 2017.
1125. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of aging time and temperature on magnetic susceptibility of Au Nb alloys for biomedical applications, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
1126. **Satomi Shiho, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka *and* Kinoshita Hiroyuki :** Roles of clinical sevoflurane doses as both the protein kinase C activator and NADPH oxidase inhibitor upon thromboxane A2 application in the rat arteries., *American Society of Anesthesiologists 2017 Annual Meeting,* Oct. 2017.
1127. **S Afroz, Miho Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama, C Junhel Dalanon, Masamitsu Oshima *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint: a systematic review with meta-analysis, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
1128. **Masako Fujioka-Kobayashi, Tsuru Kanji, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Evaluation of Carbonate Apatite-coated Calcium Carbonate Bone Substitutes, *The 4th National Osteology Symposium in Switzerland,* Jan. 2018.
1129. **山村 佳子, 藤澤 健司, 工藤 隆治, 工藤 景子, 秋田 和也, 中村 勇貴, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩(サラジェン)を用いた口腔リンス法の有効性と安全性の検討, *第14回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2017年4月.
1130. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 小野 信二, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 金川 裕子, 東 雅之 :** 口腔機能管理を行った重症多形滲出性紅斑の2例, *第14回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2017年4月.
1131. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 高橋 章, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌患者におけるABCG2，ALDH1，Bmi-1，CD24およびCD44発見に関する検討, *第71回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
1132. **高橋 章, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 咽頭扁桃結石に関するX線診断学的検討, *第71回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
1133. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群におけるCXCR3+マクロファージの動態, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
1134. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 小野 信二, 金川 裕子, 吉岡 昌美, 松本 文博, 青田 桂子, 可児 耕一, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 徳島大学病院緩和ケアセンターにおける 口腔機能管理の現況と課題, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
1135. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 五苓散と加工附子末製剤の併用が奏効した 三叉神経痛の1例, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
1136. **藤原 茂樹, 内山 陽介, 立原 敬一, 大内 謙太郎, 森 聡史, 豊口 泉 :** SafedrawTMが観血的動脈圧測定回路の周波数特性に与える影響について, *日本麻酔科学会第64回学術集会,* 2017年5月.
1137. **秋田 和也, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科における手術拒否口腔癌症例の臨床的検討, *第46回日本口腔外科学会中国四国学術集会,* 2017年5月.
1138. **横田 美保, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 中川 貴之, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 藤澤 健司, 鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 当科における歯原性角化嚢胞の臨床的検討, *第46回日本口腔外科学会中国四国学術集会,* 2017年5月.
1139. **宮本 由貴, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高野 栄之, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 上顎に発生した石灰化を伴わない石灰化上皮性歯原性腫瘍の1例, *第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2017年5月.
1140. **高瀬 奈緒, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 高野 栄之, 山ノ井 朋子, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 左側下顎骨筋突起基部から埋伏歯の突出を認めた角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例, *第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2017年5月.
1141. **Oyunbat Dashupuntsag, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** デジタル口内法X線撮影における検出器の比較, *日本歯科放射線学会第58回学術大会講演抄録集,* 81, 2017年6月.
1142. **里見 志帆, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 高石 和美, 北畑 洋, 木下 浩之, 田中 克哉 :** 重症大動脈狭窄症患者の非心臓手術について, *第38回日本循環制御医学会,* 2017年6月.
1143. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の看護学生のための放射線教育のあり方, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 155, 2017年6月.
1144. **高橋 章 :** 白いものが写っていますが，何でしょうか? デンタルやパノラマ写真の不透過像, *四国歯学会第51回例会・第36回総会,* 2017年6月.
1145. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会,* 2017年6月.
1146. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節注射後に咬合不全および著明な開口障害を呈した一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
1147. **大塚 良, 高石 和美, 尾上 真奈美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 青山 智祐, 足立 奈由香, 丹羽 均, 北畑 洋 :** 水無脳症患者の歯科治療時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.4,* 582, 2017年9月.
1148. **大内 謙太郎, 大島 優, 山中 仁, 細川 瑠美子, 怡土 信一, 藤原 茂樹 :** 喉頭展開における声帯の視認性に与える影響, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.4,* 569, 2017年9月.
1149. **尾上 真奈美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 母指内転筋および皺眉筋で筋弛緩モニタリングを行った眼筋型重症筋無力症患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.4,* 560, 2017年9月.
1150. **高石 和美, 川人 伸次, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 藤原 茂樹, 北畑 洋 :** デクスメデトミジンが細胞増殖と細胞遊走に与える影響について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.4,* 541, 2017年9月.
1151. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 従来のmodified Mallampati分類および独自に考案したRe modified Mallampati分類とCormack Lehane分類との比較(第二報), *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.4,* 541, 2017年9月.
1152. **江口 覚, 尾上 真奈美, 大塚 拓, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射既往患者の静脈路確保にミダゾラム経口投与が有用であった1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.45,** *No.4,* 538, 2017年9月.
1153. **藤澤 健司, 秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の骨再生への応用 –ウサギ大腿骨内における組織学的検討‐, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
1154. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二, 都留 寛治, 石川 邦夫 :** 新規骨再生材料としての炭酸アパタイト・コラーゲン複合体の開発, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
1155. **宮本 洋二 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と薬事承認に向けて, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
1156. **大内 謙太郎, 大島 優, 山中 仁, 細川 瑠美子, 怡土 信一, 藤原 茂樹 :** 喉頭展開における声帯の視認性に与える影響, *第45回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2017年10月.
1157. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 従来のmodified Mallampati分類および独自に考案したRe modified Mallampati分類とCormack Lehane分類との比較(第二報), *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
1158. **高石 和美, 川人 伸次, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 藤原 茂樹, 北畑 洋 :** デクスメデトミジンが細胞増殖と細胞遊走に与える影響について, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
1159. **江口 覚, 尾上 真奈美, 大塚 拓, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射既往患者の静脈路確保にミダゾラム経口投与が有用であった1例, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
1160. **大塚 良, 高石 和美, 尾上 真奈美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 青山 智祐, 足立 奈由香, 丹羽 均, 北畑 洋 :** 水無脳症患者の歯科治療時の全身麻酔経験, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
1161. **尾上 真奈美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 母指内転筋および皺眉筋で筋弛緩モニタリングを行った眼筋型重症筋無力症患者の全身麻酔経験, *第45回歯科麻酔学会総会·学術集会,* 2017年10月.
1162. **大江 剛, 髙丸 菜都美, 中川 貴之, 玉谷 哲也, 秋田 和也, 宮本 洋二 :** 免疫チェックポイント阻害剤抗PD-L1抗体とOK-432の併用による口腔癌に対する抗腫瘍効果, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1163. **福田 直志, 秋田 和也, 森 悦秀, 宮本 洋二 :** 新規骨補填再建材としての自己硬化型β-TCP顆粒セメントの開発, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1164. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 福田 直志, 中川 貴之, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したマウス骨芽細胞様細胞の硬組織分化にグルコース濃度が及ぼす影響, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1165. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト・コラーゲン複合体を用いた骨再建に関する基礎的研究, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1166. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した一次性舌痛症の3例-口腔領域の難治性疼痛への対応-, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1167. **青田 桂子, 宮本 由貴, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 当科における顎骨骨髄炎の臨床統計的検討, *第62回日本口腔外科学会総会・学術総会,* 2017年10月.
1168. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 秋田 和也, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 翼突下顎隙に生じた紡錐細胞脂肪腫の1例, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1169. **中川 貴之, 太田 耕司, 武知 正晃, 宮本 洋二 :** 破骨細胞前駆細胞の分化におけるゾレドロン酸の標的遺伝子の網羅的探索, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1170. **宮本 洋二 :** 新規骨増生用バイオマテリアルとしての炭酸アパタイトの開発と薬事承認, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
1171. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** セファランチンはヒト唾液腺導管細胞由来IFNγ誘導性CXCL10を抑制する, *第54回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2017年11月.
1172. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 隆治, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 藤澤 健司, 中川 貴之, 栗尾 奈愛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 放射線治療患者におけるピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性, *第16回中国四国口腔癌研究会,* 2017年11月.
1173. **鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 山村 佳子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 特発性血小板減少性紫斑病を有する口底癌患者の治療経験, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
1174. **宮本 洋二, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 眞野 隆充 :** 頸部郭清術術後のリンパ漏・乳糜漏への対応, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
1175. **久保 亜貴子, 外礒 千智, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** Image registration softwareを用いた子宮頸がん放射線治療の統合線量評価, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
1176. **外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史 :** 当院における外耳癌の治療成績, *日本放射線腫瘍学会第30回学術大会,* 2017年11月.
1177. **高野 栄之, 岡本 拓也, 桃田 幸弘, 寺田 賢治, 東 雅之 :** 画像解析を用いたデンタルチャート作成の試み, *第11回日本法歯科医学会学術大会,* 2017年11月.
1178. **福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 中川 貴之, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 硬化遅延材としてのクエン酸が自己硬化型β-TCP顆粒セメントに及ぼす影響, *日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
1179. **秋田 和也, 藤澤 健司, 福田 直志, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の顎骨再建への応用 –イヌ顎骨に埋植したインプラント体周囲における組織学的検討-, *日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
1180. **鴨居 浩平, 安陪 晋, 藤澤 健司, 友竹 偉則, 堀川 恵理子, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 着脱を容易にする機構を付与したセメント固定式上部構造を用いた1症例, *第37回公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2017年11月.
1181. **武川 恵美, 児玉 彩子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb 合金の熱処理条件が磁化率に与える影響, *第39回日本バイオマテリアル学会大会,* 2017年11月.
1182. **北畑 洋 :** 合併症を有する患者の安全な歯科診療を目指して, --- 第一部「全身状態評価とバイタルサイン」;第二部「感染対策と一次救命処置」 ---, *日本歯科麻酔学会主催事業 平成29年度「安全な歯科医療のためのバイタルサインセミナー」,* 2017年12月.
1183. **鎌田 久美子, 藤澤 健司, 工藤 景子, 中川 貴之, 大江 剛, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の上顎洞底挙上術への応用 徳島大学病院におけるインプラント体同時埋入法の治験症例について, *日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2017年12月.
1184. **工藤 景子, 工藤 隆治, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 高橋 章, 藤澤 健司, 横田 美保, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 当科における口腔扁平苔癬症例の臨床的検討, *日本歯科人間ドック学会第20 回学術大会,* 2017年12月.
1185. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるPD-L1発現と予後の検討, *第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2018年1月.
1186. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 市川 哲雄 :** 高齢者における口腔機能と口腔内清浄度との関連, *日本義歯ケア学会第10回学術大会,* 2018年1月.
1187. **青田 桂子 :** HIV感染症患者が受診された時の留意点Update, *エイズ予防財団委託事業 平成29年度HIV医療講習会,* 2018年2月.
1188. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島,* 2018年2月.
1189. **谷脇 竜弥, 杉田 知世, 村上 圭史, 天羽 崇, 田端 厚之, 山村 佳子, 玉谷 哲也, 長宗 秀明, 宮本 洋二, 藤猪 英樹 :** 幼児口腔内創部より検出された多剤耐性レンサ球菌について, *四国歯学会第52回例会,* 2018年3月.
1190. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 156, 2017年6月.
1191. **藤原 茂樹, 尾上 真奈美, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** OSASを伴った成人Still病患者の歯科治療時の静脈麻酔経験, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
1192. **尾上 真奈美, 高石 和美, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 宮本 洋二, 北畑 洋 :** 根管治療後に下歯槽神経感覚障害が生じた1例, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
1193. **大塚 拓, 江口 覚, 尾上 真奈美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 口腔内浸潤麻酔時に麻酔薬の血管内誤注入が疑われた1例, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
1194. **大塚 良, 高石 和美, 新居 麻美子, 尾上 真奈美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療後に悪心嘔吐を認めた患者の精神沈静法経験, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
1195. **北畑 洋 :** 印象記 第45回日本歯科麻酔学会総会・学術集会, *臨床麻酔,* **Vol.41,** *No.12,* 1687-1688, 2017年12月.
1196. **細木 秀彦 :** X線撮影時の感染予防対策, 株式会社じほう, 東京, 2018年8月.
1197. **北畑 洋, 高石 和美 :** 第7章 全身麻酔 1 全身麻酔の理論, 永末書店, 京都, 2019年1月.
1198. **高石 和美, 北畑 洋 :** 第7章 全身麻酔 2 吸入麻酔法, 永末書店, 京都, 2019年1月.
1199. **北畑 洋 :** 第6章 全身管理上問題となる疾患の病態と患者管理 II 循環系疾患, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年2月.
1200. **小島 紘子, 大谷 淳二, 上田 宏, 岩井 宏次, 太田 耕司, 小野 重弘, 中川 貴之, 武知 正晃, 谷本 幸太郎 :** 上顎骨延長術および下顎枝矢状分割術を行ったクルーゾン症候群を伴う骨格性下顎前突症患者の一治療例, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.28,** *No.1,* 52-60, 2018年.
1201. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Yuki Miyamoto *and* Masayuki Azuma :** Recurrent Aphthous Stomatitis Well-Treated with Inchinkoto: Two Case Reports, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.4,* 6-11, 2018.
1202. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Keiko Kudoh, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and imaging characteristics of nasopharyngeal and eustachian tube tonsilloliths in 2244 patients determined using computed tomography, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **Vol.47,** 20180052, 2018.
1203. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Makoto Kinouchi, Y Sawatani, M Shimura, T Mori, T Hasegawa, Youji Miyamoto *and* H Kawamata :** Effect of a novel orally bioavailable CXCR4 inhibitor, AMD070, on the metastasis of oral cancer cells., *Oncology Reports,* **Vol.40,** *No.1,* 303-308, 2018.
1204. **(名) Sunarso, Akira Tsuchiya, Naoyuki Fukuda, Riki Toita, Kanji Tsuru *and* Kunio Ishikawa :** Effect of micro-roughening of poly(ether ether ketone) on bone marrow derived stem cell and macrophage responses, and osseointegration., *Journal of Biomaterials Science. Polymer Edition,* **Vol.29,** *No.12,* 1375-1388, 2018.
1205. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における唾液アミラーゼ活性測定の試み, *日本口腔検査学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 64-67, 2018年.
1206. **Hiroyuki Kinoshita, Shinji Kawahito *and* Kazumi Takaishi :** The unique action of nicorandil on cerebral circulation., *Journal of Anesthesia,* **Vol.32,** *No.3,* 462, 2018.
1207. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Go Ohe, Kazuya Akita, Takayuki Nakagawa *and* Youji Miyamoto :** Expression of CD44,CD44v9ABCG2, CD24,Bmi-1 and ALDH1 in stage andoral spuamous cell carcinoma and their association with clinicopathological factors, *Oncology Letters,* **Vol.16,** *No.1,* 1133-1140, 2018.
1208. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito, Oyunbat Dashpuntsag, Fumihiro Matsumoto, Yoshizo Matsuka, Eiji Tanaka *and* Eiichi Honda :** Time-course observation of patients with arthrosis of the temporomandibular joint on MRI, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 25-31, 2018.
1209. **Keiko Fujimoto, Tsuyoshi Honda, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Tongue thickness and its clinical significance, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 32-38, 2018.
1210. **高橋 章 :** -白いものが写っていますが，何でしょうか?- デンタルやパノラマ写真の不透過像, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 57-61, 2018年.
1211. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Koh-ichi Nakashiro, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Inverse correlation between the number of CXCR3+ macrophages and the severity of inflammatory lesions in Sjögren's syndrome salivary glands: a pilot study, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.47,** *No.7,* 710-718, 2018.
1212. **Kenji Fujisawa, Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Takamitsu Mano, Kanji Tsuru, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Compositional and histological comparison of carbonate apatite fabricated by dissolutionprecipitation reaction and Bio-Oss®., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.29,** *No.8,* 121, 2018.
1213. **Masako Fujioka Kobayashi, Kanji Tsuru, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Evaluation of Carbonate Apatite-coated Calcium Carbonate Bone Substitutes for Bone Tissue Engineering, *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine,* **Vol.12,** *No.10,* 2077-2087, 2018.
1214. **Shaista Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint in patients with temporomandibular disorders: a systematic review with meta-analysis, *Journal of Oral & Facial Pain and Headache,* **Vol.32,** *No.3,* 277-286, 2018.
1215. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Tomoko Yamanoi, Koh-ichi Nakashiro, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Distinct Regulation of CXCL10 Production by Cytokines in Human Salivary Gland Ductal and Acinar Cells., *Inflammation,* **Vol.41,** *No.4,* 1172-1181, 2018.
1216. **Fabricio M. Locatelli, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Bun Aoyama, Satoru Eguchi, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Resveratrol-loaded nanoemulsion prevents cognitive decline after abdominal surgery in aged rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.137,** *No.4,* 395-402, 2018.
1217. **S Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki *and* Yoshizo Matsuka :** Posterior disc displacement of the temporomandibular joint -a rare case report, *Cranio,* **Vol.38,** *No.4,* 273-278, 2018.
1218. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito *and* Eiichi Honda :** Dental students' levels of understanding normal panoramic anatomy, *Journal of Dental Sciences,* **Vol.13,** *No.3,* 374-377, 2018.
1219. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Erika Ozawa, Maristela Sayuri Inoue-Arai, Hiroko Ohmori, Keiji Moriyama, Takashi Ono, Tohru Kurabayashi, Hozumi Yoshihara *and* Kulthida Parakonthun Nunthayanon :** Principles of the magnetic resonance imaging movie method for articulatory movement., *Oral Radiology,* **Vol.35,** *No.2,* 91-100, 2018.
1220. **Naoyuki Fukuda, Akira Tsuchiya, (名) Sunarso, Riki Toita, Kanji Tsuru, Yoshihide Mori *and* Kunio Ishikawa :** Surface plasma treatment and phosphorylation enhance the biological performance of poly(ether ether ketone)., *Colloids and Surfaces B:Biointerfaces,* **Vol.173,** 36-42, 2018.
1221. **吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 放射線教育の歴史と現状ー福島第1原子力発電所事故を踏まえて, *お茶の水医学雑誌,* **Vol.66,** *No.2,* 227-245, 2018年.
1222. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Nao Masuda, Satoru Eguchi, Ohtuka Ryo, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Fibromyalgia with Autonomic Dysfunction during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.10,* 33-35, 2018.
1223. **Takuro Baba, Takaharu Goto, Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kazutomo Yagi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Geniohyoid muscle affects directly masticatory function: Evaluation using a decision tree analysis, *The International Journal of Prosthodontics,* **Vol.31,** *No.6,* 569-572, 2018.
1224. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Kunihiro Ohtsuka, Akiko Yamada, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Keiko Aota, Masayuki Azuma *and* Naozumi Ishimaru :** CCL22-Producing Resident Macrophages Enhance T Cell Response in Sjögren's Syndrome., *Frontiers in Immunology,* **Vol.9,** 2594, 2018.
1225. **Issareeya Ekprachayakoon, J Jun Miyamoto, Sayuri Maristela Inoue-Arai, Eiichi Honda, Jun-Ichi Takada, Tohru Kurabayashi *and* Keiji Moriyama :** New application of dynamic magnetic resonance imaging for the assessment of deglutitive tongue movement., *Progress in Orthodontics,* **Vol.19,** *No.1.45,* 1-10, 2018.
1226. **Naoyuki Fukuda, Masayuki Kanazawa, Kanji Tsuru, Akira Tsuchiya, (名) Sunarso, Riki Toita, Yoshihide Mori, Yasuharu Nakashima *and* Kunio Ishikawa :** Synergistic effect of surface phosphorylation and micro-roughness on enhanced osseointegration ability of poly(ether ether ketone) in the rabbit tibia., *Scientific Reports,* **Vol.8,** *No.1,* 16887, 2018.
1227. **Yukihiro Momota, Keiko Aota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Concomitant Pregabalin and Tramadol Hydrochloride/Acetaminophen Formulation Relieved Neuropathic Itch of Gingiva: A Case Report., *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.17,** *No.12,* 68-71, 2018.
1228. **宮本 洋二, 秋田 和也, 福田 直之, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療に向けて, *顎顔面補綴,* **Vol.41,** *No.2,* 15-19, 2018年.
1229. **Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Shohei Kasugai, Noriko Tachikawa, Kiyoshi Koyano, Yasuyuki Matsushita, Yoichiro Ogino, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Maxillary Sinus Floor Augmentation Using Low-Crystalline Carbonate Apatite Granules With Simultaneous Implant Installation: First-in-Human Clinical Trial., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.77,** *No.5,* 985.e1-985.e11, 2018.
1230. **細木 眞紀, 西川 啓介, 前田 直樹, 細木 秀彦, 松香 芳三 :** 咬合不全を伴った重度変形性顎関節症症例, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.30,** *No.3,* 261-265, 2018年.
1231. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Trends in CT Examinations and Diagnostic Reference Level (DRL), *Dental Health Current Research,* **Vol.5,** *No.1,* 1-4, 2019.
1232. **Yukihiro Momota, Nao Masuda, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Sarcoidosis with Cardiac Autonomic Dysfunction during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis., *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.18,** *No.1,* 27-29, 2019.
1233. **Chisato Tonoiso, Hitoshi Ikushima, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Shunsuke Furutani, Takaharu Kudoh, Takahiro Yoshida, Hiroshi Miyamoto, Masafumi Harada, Tetsuji Takayama *and* Akira Tangoku :** Clinical outcomes and prognostic factors of definitive radiotherapy for esophageal cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.1, 2,* 99-105, 2019.
1234. **山本 剛士, 高石 和美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** QTc延長患者における全身麻酔中のQTc変動, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** *No.2,* 53-55, 2019年.
1235. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島 論文集,* 131-136, 2019年.
1236. **Bun Aoyama, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli, Satoru Eguchi, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Role of neurosteroid allopregnanolone on age-related differences in exercise-induced hypoalgesia in rats., *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.139,** *No.2,* 77-83, 2019.
1237. **箕田 直治, 川人 伸次, 張 雄紀, 里見 志帆, 植村 勇太, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 帝王切開後に産褥性心筋症を発症し心不全に陥った筋緊張性ジストロフィー妊婦の麻酔経験, *麻酔,* **Vol.68,** *No.2,* 148-152, 2019年.
1238. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Oral Lichen Planus Well-Treated with Kampo Medicines: Two Case Reports, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **Vol.18,** *No.2,* 68-72, 2019.
1239. **Naoyuki Fukuda, Kunio Ishikawa, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Yoshihide Mori *and* Youji Miyamoto :** Effects of acidic calcium phosphate concentration on setting reaction and tissue response to β-tricalcium phosphate granular cement., *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* 2019.
1240. **K Ishikawa, Youji Miyamoto, A Tsuchiya, K Hayashi, K Tsuru *and* Go Ohe :** Physical and Histological Comparison of Hydroxyapatite, Carbonate Apatite, and -Tricalcium Phosphate Bone Substitutes., *Materials,* **Vol.11,** *No.10,* 2018.
1241. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 東 雅之 :** ヒト唾液腺細胞におけるピロカルピン塩酸塩の AQP5 発現に関する研究, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 21-22, 2019年.
1242. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と薬事承認, *歯界展望,* **Vol.131,** *No.5,* 877-883, 2018年5月.
1243. **高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 良, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二, 東 雅之, 岩本 勉, 北畑 洋 :** 当院における全身麻酔下歯科治療について -障害をもつ方へ安全な歯科治療の提供-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 62-67, 2018年7月.
1244. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口内炎の予防と体質改善-口内炎を治療してきた歯科医の提言-, *徳島大大学開放実践センター紀要,* **Vol.28,** 49-53, 2019年3月.
1245. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Zr addition on properties of Au-Nb-Zr alloys for MRI artefact-free biomedical applications, *Thermec' 2018,* Paris, Jul. 2018.
1246. **Yoshiko Yamamura, Tetsuya Tamatani, Keiko Kudoh, 秋田 和也, 鎌田 久美子 *and* Youji Miyamoto :** The Changes Of Genes And MicroRNA Expression Induced By Submandibular Gland Atrophy, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
1247. **Takamitsu Mano, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Naito Kurio *and* Youji Miyamoto :** Comparative Study On Tissue Response To Low Crystalline Carbonate Apatite, NEOBONE® And Bio-Oss® In A Dog Model, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
1248. **Naoyuki Fukuda, Takamitsu Mano, Kazuya Akita, 鎌田 久美子, Takayuki Nakagawa *and* Youji Miyamoto :** Effects Of Acidic Calcium Phosphate Concentration On Setting Reaction To ß-Tricalcium Phosphate Granular Cement, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
1249. **Kazumi Takaishi, s Satomi, Naoji Mita, T Yamamoto, 大塚 良, Satoru Eguchi, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Shinji Kawahito, H Kinoshita *and* Hiroshi Kitahata :** Rapamycin becomes the sevoflurane vasodilator effect apparent in the rat artery, *Joint Conference of IFDAS2018-FADAS2018-JDSA46,* Nara, Oct. 2018.
1250. **山本 剛士, Kazumi Takaishi, 大塚 良, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi, Tomohiro Soga, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Three‒dimensional computed tomography and nasopharyngoscopy for nasotracheal intubation after pharyngeal flap construction, *Joint Conference of IFDAS2018-FADAS2018-JDSA46,* Nara, Oct. 2018.
1251. **Shigeki Fujiwara Joseph Luke, K Tachihara, S Mori, 大塚 良, T Yamamoto, Satoru Eguchi, Kazumi Takaishi, I Toyoguchi, Jin-Ping Ao *and* Hiroshi Kitahata :** Influence of PTS stopcock status on the natural frequency of blood pressure‒transducer kits, *Joint Conference of IFDAS2018-FADAS2018-JDSA46,* Nara, Oct. 2018.
1252. **Shiho Satomi, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka *and* Kinoshita Hiroyuki :** The role of F-actin constitution in oxidative stress caused by high glucose in the human artery, *American Society of Anesthesiologists Annual meeting 2018,* San Francisco, Oct. 2018.
1253. **Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tian Xie, Liuan Li, Xianjie Li, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Synthesis of nickel nitride electrodes for application on gallium nitride Schottky contact, *14th IUPAC International Conference on Novel Materials and their Synthesis,* Guangzhou, Oct. 2018.
1254. **Jin-Ping Ao, Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tian Xie, Liuan Li, Xianjie Li, Shigeki Fujiwara Joseph Luke *and* Hiroshi Kitahata :** Gallium Nitride RF Schottky Barrier Diodes for Microwave Wireless Power Transmission, *2018 International Forum on Wide Bandgap Semiconductors,* Shenzhen, Oct. 2018.
1255. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, N Takase, Hiroko Kanagawa, Tomoko Yamanoi, Yuki Miyamoto, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Intractable Stomatitis Well-Treated with Kampo Medicines: A Case Series, *The 13th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery,* Taipei, Nov. 2018.
1256. **Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tian Xie, Liuan Li, Xianjie Li, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Nickel Nitride Gate AlGaN/GaN HFETs with Low Gate Leakage Current, *2018 International Workshop on Nitride Semiconductors,* Kanazawa, Nov. 2018.
1257. **高野 栄之, 小野 信二, 福井 誠, 玉木 直文, 吉岡 昌美, 桃田 幸弘, 伊藤 博夫, 東 雅之 :** 徳島大学病院NSTにおける歯科医師連携の現況と課題, *第15回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2018年4月.
1258. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ナイロンファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイトの開発, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
1259. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における唾液アミラーゼ活性測定の有用性, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
1260. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺細胞における CXCL10 発現機構の解析, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
1261. **里美 志帆, 川人 伸次, 高石 和美, 曽我 朋宏, 箕田 直治, 北畑 洋, 田中 克哉, 木下 浩之 :** 臨床使用濃度のセボフルランは，トロンボキサン収縮ラット血管でプロテインキナーゼC活性化を介して内皮機能を抑制する, *第39回日本循環制御医学会総会,* 2018年6月.
1262. **箕田 直治, 坂東 悠太郎, 里美 志帆, 曽我 朋宏, 富山 芳信, 木下 浩之, 川人 伸次, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 脱血管挿入部での縫着のため肺動脈カテーテル抜去困難となり開胸下抜去術が必要になった症例, *第39回日本循環制御医学会総会,* 2018年6月.
1263. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 中川 貴之, 大江 剛, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランス○REAグラニュール)の上顎洞底挙上術への応用 -インプラント体同時埋入症例-, *第47回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2018年6月.
1264. **横田 美保, 大江 剛, 玉谷 哲也, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 当科におけるエナメル上皮腫の臨床統計学的検討, *第47回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2018年6月.
1265. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 歯科放射線科の撮影検査数の推移 -口内法枚数と口外法件数-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* 2018年7月.
1266. **高野 栄之, 宮本 由貴, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 東 雅之 :** 当院栄養サポートチームにおける歯科医師連携の現況, *四国歯学会第53回例会,* 2018年7月.
1267. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** アミトリプチリン塩酸塩と加工附子末製剤の併用が奏効した特発性歯痛の1例, *第23回日本口腔顔面痛学会,* 2018年7月.
1268. **高橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** パノラマX線画像による外科的亜脱臼後予後良好な骨性癒着大臼歯の鑑別診断, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.30,** *No.1,* 2018年7月.
1269. **青田 桂子 :** ヒト唾液腺細胞株の樹立とその応用―シェーグレン症候群の発症機序の解明と治療―, *第36回日本ヒト細胞学会学術集会,* 2018年8月.
1270. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** CT検査による医療被ばく低減に関する提言からみた徳島大学病院のCT検査の推移, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
1271. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 寺田 賢治, 東 雅之 :** 画像解析による口腔内写真からのデンタルチャート作成, *第17回警察歯科医会全国大会,* 2018年8月.
1272. **大塚 良, 山本 剛士, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 喉頭蓋嚢胞を有する6症例の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.46,** 243, 2018年9月.
1273. **江口 覚, 山本 剛士, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 高齢患者における皮弁を用いた頭頸部再建術の全身麻酔症例の検討, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.46,** 182, 2018年9月.
1274. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 富岡 重正, 東 雅之 :** 茵蔯蒿湯と五苓散の併用が奏効した難治性口内炎の2例, *第28回日本口腔内科学会・第31回日本口腔診断学会合同学術大会,* 2018年9月.
1275. **箕田 直治, 里見 志帆, 村上 千晶, 大山 拓朗, 福田 浩平, 川人 伸次, 木下 浩之, 北畑 洋, 田中 克哉 :** TEEガイド下に開胸心筋生検術を施行した転移性心臓腫瘍の症例, *日本心臓血管麻酔学会第23回学術大会,* 2018年9月.
1276. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建への応用, *第48回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2018年9月.
1277. **江口 覚, 山本 剛士, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 高齢患者における皮弁を用いた頭頸部再建術の全身麻酔症例の検討, *第46回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2018年10月.
1278. **外礒 千智, 高橋 彩加, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 乳房原発悪性リンパ腫の1 例, *第54回日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2018年10月.
1279. **大塚 良, 山本 剛士, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 喉頭蓋囊胞を有する6症例の全身麻酔経験, *第46回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2018年10月.
1280. **久保 亜貴子, 高橋 彩加, 外礒 千智, 工藤 隆治, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸癌根治的化学放射線治療後の仙骨不全骨折についての検討, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
1281. **高橋 彩加, 古谷 俊介, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 阿部 彰子, 西村 正人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部及び腟の異型性・上皮内癌に対する高線量率小線源治療, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
1282. **工藤 隆治, 高橋 彩加, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 当院における放射線性骨壊死に関する臨床的研究, *日本放射線腫瘍学会第31回学術大会,* 2018年10月.
1283. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 川田 直伸, 原田 雅史, 前田 直樹 :** 歯科放射線科における口内法撮影枚数とパノラマ撮影件数の年次推移, *日本歯科放射線学会,* 47, 2018年10月.
1284. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 川田 直伸, 原田 雅史, 前田 直樹 :** 歯学部が設置された国立大学病院のCT検査状況, *日本歯科放射線学会,* 48, 2018年10月.
1285. **宮本 洋二 :** -, *日本口腔インプラント学会 第38回東北・北海道支部学術大会,* 2018年10月.
1286. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 宮本 洋二 :** 唾液腺の委縮により誘導される遺伝子およびマイクロRNA 発現の変化, *第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2018年11月.
1287. **福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** リン酸カルシウム溶液濃度が自己硬化型β-TCP顆粒セメントに及ぼす影響, *第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2018年11月.
1288. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 栗尾 奈愛, 中川 貴之, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 舌扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, 2018年11月.
1289. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 金川 裕子, 山ノ井 朋子, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した難治性口内炎の6例, *第63回日本口腔外科学会学術大会,* 2018年11月.
1290. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 益田 奈緒, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 若年周期性好中球減少症患者の抜歯経験, *第63回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2018年11月.
1291. **武川 恵美, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金へのTi,Zr添加による磁化率，硬さへの影響, *第40回日本バイオマテリアル学会大会,* 2018年11月.
1292. **大江 剛, 宮本 洋二 :** 口腔扁平苔癬の癌化が疑われた口腔扁平上皮癌の2例, *ジャパンオーラルヘルス学会第21回学術大会,* 2018年11月.
1293. **工藤 隆治, 工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 大江 剛, 中川 貴之, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨再建材料の開発, *日本口腔インプラント学会 第38回中国・四国支部学術大会,* 2018年11月.
1294. **榊原 健人, 中川 貴之, 福田 直志, 栗尾 奈愛, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎骨に発生した腺性歯原性嚢胞の1例, *第66回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2018年11月.
1295. **工藤 景子, 工藤 隆治, 福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 大江 剛, 中川 貴之, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 魚うろこコラーゲンと炭酸アパタイト顆粒の複合化による新規骨再建材料の開発, *第22回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
1296. **宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への展開, *第22回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2018年12月.
1297. **福田 直志, 宮本 洋二 :** 生体不活性プラスチックに骨伝導性を付与できるか?, *第22回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
1298. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 世界から見た日本の CT 検査 - ICRP 勧告を踏まえて-, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
1299. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
1300. **矢野 雅司, 吉田 みどり, 竹口 雅代, 山下 陽子, 三好 弘一 :** 徳島大学における複数の放射線施設の廃止に係る措置の考察, *日本放射線安全管理学会第17回学術大会,* 79, 2018年12月.
1301. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 当科における悪性リンパ腫の臨床的検討, *第37回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2019年1月.
1302. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島,* 2019年2月.
1303. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 秋田 和也, 安達 聡, 田岡 計久, 笠原 信治, 森 秀司, 宮本 洋二, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界大会におけるスポーツ歯科活動, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
1304. **石川 邦夫, 宮本 洋二, 春日井 昇平, 古谷野 潔 :** 日本で初めてインプラントの併用が認可された骨補填材:サイトランス® グラニュールとは?, *Quintessence DENTAL Implantology,* **Vol.25,** *No.4,* 631-633, 2018年7月.
1305. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** インプラント治療用人工骨「ジーシー サイトランス グラニュール®」の開発と臨床応用. Ⅱ. サイトランス グラニュール®の開発と臨床応用, *Dental Diamond,* **Vol.49,** *No.3,* 147-151, 2018年8月.
1306. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** インプラント治療用人工骨「ジーシー サイトランス グラニュール®」の開発と臨床応用. Ⅰ.驚異の炭酸アパタイト人工骨補填材, *Dental Diamond,* **Vol.43,** *No.9,* 142-146, 2018年9月.
1307. **吉原 穂積, 吉田 みどり, 細木 秀彦, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 世界から見た日本の CT 検査 - ICRP 勧告を踏まえて-, *日本放射線安全管理学会 第17回学術大会 講演予稿集,* 58, 2018年12月.
1308. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会 講演予稿集,* 56, 2018年12月.
1309. **大塚 良, 高石 和美, 山本 剛士, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 巨大甲状腺腫を有する患者の全身麻酔経験, *第33 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2018年9月.
1310. **山本 剛士, 高石 和美, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 高度肥満を有する自閉症スペクトラム障害患者に対して全身麻酔を行った2症例, *第33 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2018年9月.
1311. **藤原 茂樹, 敖 金平, 大塚 良, 山本 剛士, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の作成と臨床応用に向けた試み, *第33 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2018年9月.
1312. **宮本 洋二 :** 気管切開術, *第6回岡山大学臨床解剖口腔外科手術手技研修会,* 2019年2月.
1313. **宮本 洋二 :** 私の行っている大胸筋皮弁, *第6回岡山大学臨床解剖口腔外科手術手技研修会,* 2019年2月.
1314. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発．-サイトランス グラニュール-, *結志会,* 2019年2月.
1315. **青田 桂子, 東 雅之 :** 口腔外科学第4版, --- 局所麻酔 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2020年2月.
1316. **誉田 栄一 :** Chapter 1 画像診断法と正常解剖像 2．CT, 医歯薬出版, 東京, 2020年3月.
1317. **箕田 直治, 川人 伸次, 里見 志帆, 笠井 飛鳥, 曽我 朋宏, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー患者に対する肝切除術の麻酔経験, *麻酔,* **Vol.68,** *No.4,* 409-412, 2019年.
1318. **Xiaobo Li, Taofei Pu, Taiki Hoshi, Tong Zhang, Xie Tian, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata, Liuan Li, Sachio Kobayashi, Motoo Ito, Xianjie Li *and* Jin-Ping Ao :** GaN Schottky barrier diodes with nickel nitride anodes sputtered at different nitrogen partial pressure, *Vacuum,* **Vol.162,** 72-77, 2019.
1319. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 一次性および二次性舌痛症患者における睡眠障害の検討—睡眠質問票を用いた調査—, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.10,** *No.1,* 9-16, 2019年.
1320. **Midori Yoshida, Dwi Ryna Yanuaryska, Ratna Rurie Shantiningsih, Munakhir Mudjosemedi *and* Eiichi Honda :** Comparison of radiation risk perception and knowledge of radiation between Indonesian and Japanese dental students., *Journal of Environmental Radioactivity,* **Vol.204,** 104-110, 2019.
1321. **Kunio Ishikawa, Melvin L. Munar, Kanji Tsuru *and* Youji Miyamoto :** Fabrication of carbonate apatite honeycomb and its tissue response., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.107,** *No.5,* 1014-1020, 2019.
1322. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Effectiveness of Kampo Medicines against Intractable Stomatitis: A Mini-Review, *International Journal of Medical and Dental Sciences,* **Vol.8,** *No.2,* 1709-1714, 2019.
1323. **Tsuyoshi Koyama, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Bun Aoyama, Satoru Eguchi, Atsushi Nishigaki, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Acute postoperative pain exacerbates neuroinflammation and related delirium-like cognitive dysfunction in rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.33,** *No.3,* 482-486, 2019.
1324. **Atsushi Nishigaki, Takashi Kawano, Hideki Iwata, Bun Aoyama, Daiki Yamanaka, Hiroki Tateiwa, Marie Shigematsu-Locatelli, Satoru Eguchi, Fabricio M. Locatelli *and* Masataka Yokoyama :** Acute and long-term effects of haloperidol on surgery-induced neuroinflammation and cognitive deficits in aged rats., *Journal of Anesthesia,* **Vol.33,** *No.3,* 416-425, 2019.
1325. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Nami Kakuta, Shiho Satomi, Hiroyuki Kinoshita, Kazumi Takaishi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Accuracy and reliability of continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Journal of Artificial Organs,* **Vol.22,** *No.4,* 353-356, 2019.
1326. **吉原 穂積, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 久米 芳生, 音見 暢一, 天野 雅史, 湯浅 将生, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 川田 直伸, 原田 雅史, 誉田 栄一 :** 歯科放射線科の撮影件数の推移 -口内法枚数と口外法件数-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.32,** *No.1,* 1-9, 2019年.
1327. **Hideyuki Takano, Kenji Terada *and* Yukihiro Momota :** The development of personal identification method by image analysis technology of dentition, *Impact,* **Vol.2019,** *No.7,* 64-66, 2019.
1328. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Shiho Satomi, Fumihiko Tada, Kinoshita Hiroyuki, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.25,** *No.1,* 3-7, 2019.
1329. **Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Electrons released from both flavins of NADPH-P450 reductase contribute to the reductive mobilization of iron from ferritin., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.66,** *No.3.4,* 230-232, 2019.
1330. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Tomoko Yamanoi, Yukihiro Momota, Masami Ninomiya, Hiromichi Yumoto *and* Masayuki Azuma :** Management of tooth extraction in a patient with ELANE gene mutation-induced cyclic neutropenia: A case report., *Medicine,* **Vol.98,** *No.39,* e17372, 2019.
1331. **Keiko Aota, Shinji Ono, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** MMP-9 inhibition suppresses interferon-γ-induced CXCL10 production in human salivary gland ductal cells., *Inflammation,* **Vol.42,** *No.6,* 2148-2158, 2019.
1332. **Takayuki Nakagawa, Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Noriko Tachikawa, Kiyoshi Koyano, Yasuyuki Matsushita, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Application of low-crystalline carbonate apatite granules in 2-stage sinus floor augmentation: a prospective clinical trial and histomorphometric evaluation., *Journal of Periodontal & Implant Science,* **Vol.49,** *No.6,* 382-396, 2019.
1333. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した一次性舌痛症の3例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **Vol.11,** *No.1,* 21-27, 2019年.
1334. **Hideyuki Takano, Kenji Terada, Yukihiro Momota *and* Shigeru Shiozawa :** Using dental records in personal identification, *SciTech Europa Quarterly,* **Vol.33,** 174-175, 2019.
1335. **Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Takumi Ozaki, Shigeru Shiozawa *and* Kenji Terada :** Personal Identification from Dental Findings Using AI and Image Analysis against Great Disaster in Japan, *Forensic Legal & Investigative Sciences,* **Vol.5,** *No.041,* 2019.
1336. **Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Keiko Kudoh, Tsuru Kanji, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication of porous carbonate apatite granules using microfiber and its histological evaluations in rabbit calvarial bone defects, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.108,** *No.3,* 709-721, 2020.
1337. **高石 和美 :** 歯科麻酔に関連する薬剤の基礎的知識と安全な使用について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** *No.2,* 93-99, 2020年.
1338. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 北川 巧, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発症したMicrocystic adnexal carcinomaの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.66,** *No.9,* 455-459, 2020年.
1339. **Yuriko Goto, Miho Ibi, Hirotaka Sato, Junichi Tanaka, Rika Yasuhara, Keiko Aota, Masayuki Azuma, Toshiyuki Fukada, Kenji Mishima *and* Tarou Irie :** PLAG1 enhances the stemness profiles of acinar cells in normal human salivary glands in a cell type-specific manner., *Journal of Oral Biosciences,* **Vol.62,** *No.1,* 99-106, 2020.
1340. **Takashi Matsuda, Kosuke Kurahashi, Naoki Maeda, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Geometric assessment of imaging methods for complete denture form: Comparisons among cone-beam computed tomography, desktop dental scanning, and handheld optical scanning., *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.64,** *No.4,* 485-489, 2020.
1341. **宮本 洋二, 工藤 景子, 大江 剛, 髙丸 菜都美 :** 再生療法の最前線 Ⅴ．サイトランス グラニュールを用いた上顎洞底挙上術の長期経過, *日本歯科評論,* **Vol.79,** *No.9,* 68-73, 2019年8月.
1342. **宮本 洋二, 山中 克之, 福田 直志, 秋田 和也 :** 再生療法の最前線 Ⅲ．サイトランス グラニュールを効果的に使用するために知っておきたい知識(概説), *日本歯科評論,* **Vol.79,** *No.9,* 54-57, 2019年8月.
1343. **宮本 洋二, 山中 克之, 福田 直志, 秋田 和也 :** 再生療法の最前線 Ⅳ．サイトランス グラニュールを活用するためのポイント(Q&A), *日本歯科評論,* **Vol.79,** *No.9,* 58-63, 2019年8月.
1344. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 寺田 賢治 :** AI・画像解析による身元確認の迅速化 ~過去に学び，未来に備える~, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.3,** *No.2020,* 94-99, 2020年3月.
1345. **Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Nakao Shusuke, Yang Li, Jin-Ping Ao, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Fabrication and clinical application of a wireless-power-transmission-type medical device, *Euroanaesthesia 2019,* Wien, Jun. 2019.
1346. **Yang Li, Shunsuke Nakao, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Kazuki Aoki, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** High resolution via-hole etching technique for silicon carbon substrate, *6th International Symposium on 2019 Single Crystal Diamond and Electronics,* Xi'an, Jun. 2019.
1347. **Nakao Shunsuke, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Yang Li, Aoki Kazuki, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Microwave wireless power transfer system for small medical equipment, *6th International Symposium on 2019 Single Crystal Diamond and Electronics,* Xi'an, Jun. 2019.
1348. **Taofei Pu, Xiao Wang, Qian Huang, Xiaobo Li, Yuyu Bu, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** Normally-off AIGaN/GaN heterojunction field-effect transistors, *6th International Symposium on 2019 Single Crystal Diamond and Electronics,* Xi'an, Jun. 2019.
1349. **Kazumi Takaishi, Tomohiro Aoyama, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Ryo Otsuka, Satoru Eguchi, Yasuo Tsutsumi, Shinji Kawahito, Hiroyuki Kinoshita *and* Hiroshi Kitahata :** Pleth Variability Index Predicts Hemodynamic Derangements In Patients Undergoing Oral Surgery, *The Anesthesiology 2019 Annual Meeting,* Orando USA, Oct. 2019.
1350. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Can strict blood glucose control by an artificial pancreas during hepatectomy improve patient outcomes?, *The 8th Meeting of the International Federation for Artificial Organs, Osaka,* Nov. 2019.
1351. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタオトの創製と骨再建, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
1352. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 潰瘍性大腸炎の合併症と考えれらた難治性口腔潰瘍の一例, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
1353. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
1354. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10-CXCR3の役割, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
1355. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 悦子, 東山 祐陽, 飛梅 悟, 郡 由紀子, 河野 美枝子, 東 雅之 :** バリフリBOX 2018における口腔ケア等に関するアンケート調査, *第16回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2019年4月.
1356. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 秋田 和也, 工藤 隆治, 高橋 章, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 上顎洞内異物迷入8症例の臨床的検討, *第48回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
1357. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 山村 佳子, 福田 直志, 中川 貴之, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 開口障害を主訴に来院した破傷風の1症例, *第48回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
1358. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 舌下-オトガイ下型類皮嚢胞の一例, *第48回日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2019年5月.
1359. **西窪 美波, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 東 雅之 :** Addison病による急性副腎不全を伴った歯性感染症の1例, *第48回日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
1360. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの実用化と再生医療への展開, *再生歯科シンポジウム岡山,* 2019年5月.
1361. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 髙田 香, 牧野 佐和, 新田 一仁, 木下 浩之, 高石 和美, 北畑 洋 :** 帝王切開術時の臨床的羊水塞栓症により子宮摘出術を施行した症例, *第40回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2019年6月.
1362. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に関連した神経障害性疼痛の一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2019年7月.
1363. **水頭 英樹, 田上 義弘, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 介護老人福祉施設における誤嚥性肺炎発症と歯科的状況の関連, *2019年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年8月.
1364. **高石 和美, 川人 伸次, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** 鉄貯蔵蛋白からの鉄イオン遊離に関与する還元物質について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 229, 2019年9月.
1365. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 敖 金平, 立原 敬一, 北畑 洋 :** オープンリング共振器を使用した医療機器への無線電力伝送について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 224, 2019年9月.
1366. **高石 和美, 川人 伸次, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** 鉄貯蔵蛋白からの鉄イオン遊離に関与する還元物質について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 229, 2019年9月.
1367. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 敖 金平, 立原 敬一, 北畑 洋 :** オープンリング共振器を使用した医療機器への無線電力伝送について, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.47,** 224, 2019年9月.
1368. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10-CXCR3の役割, *第28回日本シェーグレン症候群学会,* 2019年9月.
1369. **大江 剛, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 真野 隆充, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト顆粒を用いた骨造成術の21例, *第49回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2019年9月.
1370. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト顆粒の臨床応用 ‐その特徴，適応症と再生医療への展開‐, *第49回日本口腔インプラント学会学術大会 企画講演,* 2019年9月.
1371. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した口腔扁平苔癬の2例, *第29回日本口腔内科学会・第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第32回日本口腔診断学会合同学術大会,* 2019年9月.
1372. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 松本 文博, 青田 桂子, 益田 奈緒, 山ノ井 朋子, 金川 裕子, 東 雅之 :** 薬物療法が奏効した口腔顔面痛の11例, *第24回日本口腔顔面痛学会,* 2019年9月.
1373. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 舌痛が睡眠に及ぼす影響について睡眠質問表を用いての検討, *臨床睡眠医学会,* 2019年10月.
1374. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口底に発生した類基底扁平上皮癌の1例, *第18回中四国口腔癌研究会,* 2019年10月.
1375. **平田 有紀奈, 西尾 進, 楠瀬 賢也, 工藤 隆治, 高橋 章, 松本 真依, 湯浅 麻美, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 含水法で明瞭に描出できた口腔内癌の1 例, *日本超音波医学会第29回四国地方会学術集会,* 2019年10月.
1376. **工藤 隆治, 工藤 景子, 鎌田 久美子, 福田 直志, 山村 佳子, 栗尾 奈愛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** Radiomicsを用いた舌癌の頸部リンパ節転移の予測, *第67回 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2019年10月.
1377. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 大江 剛, 横田 美保, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 保誠, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 歯肉腫瘤により白血病化が明らかとなった骨髄異形成症候群の1例, *第67回 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2019年10月.
1378. **中原 崇道, 青田 桂子, 西窪 美波, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 舌下神経麻痺とNumb Chin症候群を初発症状としたBurkittリンパ腫の1例, *第67回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2019年10月.
1379. **西窪 美波, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 東 雅之 :** 上唇に生じた疣贅性黄色腫の1例, *第67回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2019年10月.
1380. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 山村 佳子, 鎌田 久美子, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ハニカム構造を有する炭酸アパタイト多孔体の開発と下顎骨再建への応用, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
1381. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したマウス骨芽細胞様細胞のmirVana miRNA-155-5p発現解析, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
1382. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 工藤 景子, 山村 佳子, 福田 直志, 眞野 隆充, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発生したMicorocystic adnexal carcinoma(MAC)の1例, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
1383. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ナイロンファイバーをポロゲンとして用いた炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再建, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
1384. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 敖 金平, 立原 敬一, 北畑 洋 :** オープンリング共振器を使用した医療機器への無線電力伝送について, *第47回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2019年10月.
1385. **高石 和美 :** 学会企画教育講座「歯科麻酔に関連する薬剤の基礎的知識と安全な使用について―基本のキホン―」, *第47回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2019年10月.
1386. **高石 和美, 川人 伸次, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋 :** 鉄貯蔵蛋白からの鉄イオン遊離に関与する還元物質について, *第47回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2019年10月.
1387. **山村 佳子, 高石 和美, 中川 弘, 尼寺 理恵, 岩本 勉 :** 当科におけるスペシャルニーズ患者の全身麻酔下歯科治療の臨床的検討, *第36回日本障害者歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
1388. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 唾液腺導管細胞の IFN-γ 誘導性CXCL10 過剰発現における MMP-9 の関与, *第56回日本口腔組織培養学会学術集会,* 2019年11月.
1389. **福田 直志, 眞野 隆充, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 中島 世市郎, 工藤 景子, 工藤 隆治, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒を用いた上顎洞底拳上術症例の検討, *日本口腔インプラント学会第39回中国・四国支部学術大会,* 2019年11月.
1390. **外礒 千智, 芳賀 昭弘, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 生島 仁史, 原田 雅史 :** 子宮頸部扁平上皮癌における予後因子の検討, *日本放射線腫瘍学会第32回学術大会,* 2019年11月.
1391. **髙橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** 歯科矯正学的に骨性癒着歯と診断された歯の歯科用CBCT画像を用いた鑑別診断, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page207.(2019),* 207, 2019年11月.
1392. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 眞野 隆充, 林 幸壱朗, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの創製と下顎骨再建への応用, *第41回日本バイオマテリアル学会大会,* 2019年11月.
1393. **工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 福田 直志, 眞野 隆充, 大江 剛, 林 幸壱朗, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨補填材の創製, *第41回日本バイオマテリアル学会大会,* 2019年11月.
1394. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの創製と新規GBR法の開発, *第23回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2019年11月.
1395. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の製作および臨床応用, *ICTイノベーションフォーラム2020 予稿集,* 2020年1月.
1396. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口底に発生した類基底扁平上皮癌の1例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
1397. **山村 佳子, 大江 剛, 工藤 保誠, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 福田 直志, 工藤 景子, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口腔扁平苔癬からの癌化が疑われた口腔扁平上皮癌の4例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
1398. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 山村 佳子, 牛尾 綾, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発生した微小嚢胞性付属器癌の1例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
1399. **宮本 洋二, 石川 邦夫 :** 基礎と臨床との連携 -歯科発日本発世界初の炭酸アパタイト人工骨の開発-, *日本歯学系学会協議会，第17回講演会,* 2020年1月.
1400. **宮本 洋二, 石川 邦夫 :** 歯科発日本発世界初の炭酸アパタイト人工骨の開発, *日本歯学系学会協議会 第17回講演会「基礎と臨床との連携」,* **Vol.17,** 2-21, 2020年1月.
1401. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 秋田 和也, 安達 聡, 田岡 計久, 笠原 信治, 森 秀司, 宮本 洋二, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界大会2018における徳島大学病院・徳島県歯科医師会の歯科医療活動とマウスガードの使用実態の調査, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1402. **工藤 景子, 秋田 和也, 福田 直志, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への応用, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1403. **森 浩喜, 岩本 勉, 齋藤 早紀, 上田(山口) 公子, 高石 和美, 山村 佳子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 本院における口唇口蓋裂児への治療の取り組み, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
1404. **河原林 啓太, 加納 史也, 橋本 登, 寺町 順平, 青田 桂子, 東 雅之, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた口腔乾燥症の治療法の開発, *徳島県歯科医学大会,* 20, 2020年2月.
1405. **宮本 洋二 :** 徳島大学の現状と今後の取り組み, *第1回徳島県歯科医学大会 シンポジウム「徳島県における歯科医療の現状と将来」,* 2020年2月.
1406. **水頭 英樹, 細木 秀彦, 吉原 穂積, 前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 徳島大学病院歯科放射線科の 紹介受診システムと紹介内容の検討, *徳島県歯科医学大会,* 27, 2020年2月.
1407. **秋田 和也, 福田 直志, 工藤 景子, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーをポロジェンとして用いた炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再生医療への応用, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1408. **斎藤 英里香, 重光 健史, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 山本 剛士, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 河野 文昭, 北畑 洋 :** 輸血拒否のため術式変更を行った気道確保困難患者の全身麻酔経験, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
1409. **江口 覚, 大塚 良, 藤原 茂樹, 高石 和美, 山本 剛士, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 注射に対する恐怖心の強い自閉スペクトラム症児の吸入鎮静法管理, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
1410. **青木 一希, 藤原 茂樹, 中尾 俊介, 江口 覚, 八木 香奈枝, 三上 可菜子, 立原 敬一, 李 楊, 大塚 良, 江口 覚, 高石 和美, 大浦 邦彦, 敖 金平, 北畑 洋 :** 医療機器への無線電力伝送に使用するオープンリング共振器の設計とシミュレーションについて, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
1411. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.34,** 8-12, 2019年12月.
1412. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** LEDによる新しい植物育成照明方法の開発, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 131-140, 2020年2月.
1413. **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 ---, 株式会社 羊土社, 東京, 2020年6月.
1414. **市川 哲雄, 岸本 卓大, 後藤 崇晴 :** 歯科におけるSpeechを再認識する:「発声・発語・構音」から「Speech」への転換．4 Speechの機能を利用した補綴歯科治療, 2020年8月.
1415. **山村 佳子, 宮本 洋二 :** 周術期口腔機能管理に実際がよくわかる本, --- 第2章 4. 臓器移植手術と口腔管理 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2020年9月.
1416. **高石 和美, 北畑 洋 :** 第7章 全身麻酔, --- 2 吸入麻酔法 ---, 永末書店, 京都, 2021年2月.
1417. **北畑 洋, 高石 和美 :** 第7章 全身麻酔, --- 1 全身麻酔の理論 ---, 永末書店, 京都, 2021年2月.
1418. **千葉 俊美, 山田 浩之, 東 雅之, 青田 桂子 :** 歯科医師のための内科学, 2021年3月.
1419. **Takamitsu Mano, Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Histological comparison of three apatitic bone substitutes with different carbonate contents in alveolar bone defects in a beagle mandible with simultaneous implant installation., *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **Vol.108,** *No.4,* 1450-1459, 2020.
1420. **Keiko Kudoh, Kazumi Takaishi, Takaharu Kudoh, Natsumi Takamaru, Kumiko Kamada *and* Youji Miyamoto :** Inferior alveolar nerve paresthesia caused by the extrusion of calcium hydroxide-based paste into themandibular canal: A case report., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **Vol.32,** *No.5,* 366-369, 2020.
1421. **矢野 雅司, 吉田 みどり, 竹口 雅代, 山下 陽子, 三好 弘一 :** 徳島大学に置ける複数の非密封RI施設の廃止経験の報告, *日本放射線安全管理学会誌,* **Vol.19,** *No.1,* 15-22, 2020年.
1422. **Takaharu Goto, Nobuaki Higaki, Takahiro Kishimoto, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Does periodontal tactile input uniquely increase cerebral blood flow in the prefrontal cortex?, *Brain Sciences,* **Vol.10,** *No.8,* E482, 2020.
1423. **Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Hiroyuki Kinoshita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Pathophysiology and complications during extracorporeal circulation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.67,** *No.3,4,* 229-235, 2020.
1424. **Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Yuki Iwawaki, Keiko Fujimoto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Reliability of screening methods to diagnose oral dryness and evaluate saliva secretion, *Dentistry Journal,* **Vol.8,** *No.3,* 2020.
1425. **工藤 隆治, 高橋 章, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 強度変調放射線治療に伴う放射線性顎骨壊死の頻度と危険因子の検討, *歯科放射線,* **Vol.60,** *No.1,* 17-20, 2020年.
1426. **Li Yang, Pu Tao-Fei, Li Xiao-Bo, Zhong Yi-Run, Yang Lin-An, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** GaN Schottky Barrier Diode-Based Wideband and Medium-Power Microwave Rectifier for Wireless Power Transmission, *IEEE Transactions on Electron Devices,* **Vol.67,** *No.10,* 4123-4129, 2020.
1427. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10の役割, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.29,** *No.2,* 39-47, 2020年.
1428. **Susumu Abe, Miyagi Akane, Kaoru Yoshinaga, Yoshizo Matsuka, Fumihiro Matsumoto, Uyama Emi, Yoshitaka Suzuki, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Eiji Tanaka :** Immediate Effect of Masticatory Muscle Activity with Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation in Muscle Pain of Temporomandibular Disorders Patients, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.9,** *No.10,* 3330, 2020.
1429. **Midori Yoshida, Saori Iwamoto, Reiko Okahisa, Sachi Kishida, Minoru Sakama *and* Eiichi Honda :** Knowledge and risk perception of radiation for Japanese nursing students after the Fukushima Nuclear Power Plant disaster, *Nurse Education Today,* **Vol.94,** 1-7, 2020.
1430. **Kazumi Takaishi, Hiroyuki Kinoshita, Guo-Gang Feng, Toshiharu Azma, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Cytoskeleton-disrupting agent cytochalasin B reduces oxidative stress caused by high glucose in the human arterial smooth muscle, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.144,** *No.4,* 197-203, 2020.
1431. **Kenta Kitagawa, Hitoshi Ikushima, Motoharu Sasaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Chisato Tonoiso, Takaharu Kudoh, Yohsuke Kanoh *and* Tsuzuki Akira :** Effect of dental metal artifact conversion volume on dose distribution in head-and-neck volumetric-modulated arc therapy, *Journal of Applied Clinical Medical Physics,* **Vol.21,** *No.12,* 253-262, 2020.
1432. **Yoshiko Yamamura, Yasusei Kudo, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Actinomycotic osteomyelitis of the mandible with bone destruction: Two case reports with a review of the Japanese literatures, *Oral Science International,* 2021.
1433. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Shinji Ono, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Inhibition of JAK-STAT Signaling by Baricitinib Reduces Interferon-γ-Induced CXCL10 Production in Human Salivary Gland Ductal Cells., *Inflammation,* **Vol.44,** *No.1,* 206-216, 2021.
1434. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Idiopathic First Bite Syndrome Well-Treated with the Japanese Herbal Medicine Kakkonto: Analysis of Heart Rate Variability., *Oral Science in Japan,* **Vol.2021,** 31-32, 2021.
1435. **Shin-Ichi Yamada, Kazuyuki Koike, Tanaka Emiko Isomura, Daichi Chikazu, Kenji Yamagata, Masahiro Iikubo, Satoshi Hino, Hideharu Hibi, Kouji Katsura, Seiji Nakamura, Takeshi Nomura, Yoshiyuki Mori, Itaru Tojyo, Narisato Kanamura, Iku Yamamori, Keiko Aota, Shigeyuki Fujita, Hideki Tanzawa *and* Hiroshi Kurita :** The effects of perioperative oral management on perioperative serum albumin levels in patients treated surgically under general anesthesia: A multicenter retrospective analysis in Japan., *Medicine,* **Vol.100,** *No.10,* 2021.
1436. **Atsushi Uesugi, Fumihiko Tsushima, Makoto Kodama, Takeshi Kuroshima, Jinkyo Sakurai *and* Hiroyuki Harada :** Oral granuloma in a pediatric patient with chronic graft-versus-host disease: a case report, *World Journal of Clinical Cases,* **Vol.8,** *No.22,* 5663-5669, 2020.
1437. **高野 栄之, 桃田 幸弘 :** 臨床の行方:withコロナ時代のパノラマエックス線写真によるAI診断と災害時身元確認, *日本歯科評論,* **Vol.80,** *No.9,* 16-17, 2020年8月.
1438. **宮本 洋二, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 髙丸 菜都美 :** インプラント治療における口腔外科の基本手技とリスクマネージメント, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.34,** *No.1,* 26-32, 2021年3月.
1439. **Zhong Yirun, Li Yang, Pu Taofei, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Hiroshi Kitahata *and* Jin-Ping Ao :** GaN Schottky Barrier Diodes for Microwave Rectification with Enhanced Cut-off Frequency, *The 2020 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM 2020),* Sep. 2020.
1440. **Kohei Torii, Minoru Yoshida, Kazuyuki Matsumoto, Jiro Tsuruki, Kobayashi Kenichiro, Eiichi Honda *and* Kenji Kita :** Towards Automatic Dental Diagnosis System Based on Deep Learning, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 64-65, Online, Oct. 2020.
1441. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** A novel three-dimensional face modeling using photogrammetry in dental chair-side, *The 6th Biennial Joint Congress of CPS-JPS-KAP (Online),* Feb. 2021.
1442. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺でのMMP-9過剰発現機序とCXCL10への関与, *第74回日本口腔科学会学術集会,* 2020年4月.
1443. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト -その特徴，適応症と再生医療への展開-, *日本補綴歯科学会第129回学術大会 シンポジウム5:最新の骨補填材について考える(Web開催),* 2020年6月.
1444. **宮本 洋二 :** サイトランス グラニュール臨床使用2周年を迎えて, *GC友の会 学術講演会，大阪講演会「骨再生治療の過去，現在，未来を語る -骨補填材「サイトランス グラニュール」の臨床評価とその実力-」,* 2020年7月.
1445. **武川 香織, 高石 和美, 真杉 幸江, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療時に全身的偶発症/合併症を発症した8症例 患者急変時に歯科衛生士ができる対応, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 182, 2020年9月.
1446. **江口 覚, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 全身麻酔の術中検査でクレアチンキナーゼ(CK)の異常高値を認めた1症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 170, 2020年9月.
1447. **高田 真里奈, 川人 伸次, 相良 亘, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** カルバマゼピンが継続困難であった三叉神経痛患者2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
1448. **相良 亘, 川人 伸次, 高田 真里奈, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小柴胡湯・桂枝加芍薬湯併用療法が有効であった三叉神経帯状疱疹後神経痛の2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
1449. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 李 楊, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の開発 2.45GHz帯域 Ver.1, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 120, 2020年9月.
1450. **武川 香織, 高石 和美, 真杉 幸江, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療時に全身的偶発症/合併症を発症した8症例 患者急変時に歯科衛生士ができる対応, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 182, 2020年9月.
1451. **江口 覚, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 全身麻酔の術中検査でクレアチンキナーゼ(CK)の異常高値を認めた1症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 170, 2020年9月.
1452. **高田 真里奈, 川人 伸次, 相良 亘, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** カルバマゼピンが継続困難であった三叉神経痛患者2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
1453. **相良 亘, 川人 伸次, 高田 真里奈, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小柴胡湯・桂枝加芍薬湯併用療法が有効であった三叉神経帯状疱疹後神経痛の2症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 167, 2020年9月.
1454. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 李 楊, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の開発 2.45GHz帯域 Ver.1, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.48,** 120, 2020年9月.
1455. **山村 佳子, 眞野 隆充, 栗尾 奈愛, 工藤 隆治, 工藤 景子, 福田 直志, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性と安全性の検討, *第17回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2020年9月.
1456. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 悦子, 東山 祐陽, 西 英光, 飛梅 悟, 郡 由紀子, 河野 美枝子, 東 雅之 :** 第4回バリフリBOX における摂食嚥下等に関するアンケート調査, *第17回日本口腔ケア学会,* 2020年9月.
1457. **友竹 偉則, 石田 雄一, 安陪 晋, 渡邉 恵, 富永 賢, 松香 芳三, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院口腔インプラント診療部門における臨床と研究への取り組み, *日本口腔インプラント学会誌,* 2020年9月.
1458. **福田 直志, 秋田 和也, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としてのβ型リン酸三カルシウム顆粒セメントの開発と垂直的骨造成への応用, *第50回公益社団法人日本口腔インプラント学会記念学術大会,* 2020年9月.
1459. **宮本 洋二 :** インプラント治療における口腔外科の基本手技とリスクマネージメント, *第50回日本口腔インプラント学会 教育講演,* 2020年9月.
1460. **工藤 隆治, 芳賀 昭弘, 佐々木 幹治, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** Radiomicsの手法を用いたPETによる舌癌頸部リンパ節転移の予測, *日本放射線腫瘍学会第33回学術大会,* 2020年10月.
1461. **上杉 篤史, 津島 文彦, 宮本 洋二, 原田 浩之 :** 大根おろしによる口腔アレルギー症候群の一例, *第33回日本口腔診断学会，第30回日本口腔内科学会,* 2020年10月.
1462. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 李 楊, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の開発―2.45 GHz 帯域 Ver. 1―, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
1463. **相良 亘, 川人 伸次, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 小柴胡湯・桂枝加芍薬湯併用療法が有効であった三叉神経帯状疱疹後神経痛の2 症例, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
1464. **髙田 真里菜, 川人 伸次, 相良 亘, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** カルバマゼピン継続困難な高齢三叉神経痛患者の治療, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
1465. **江口 覚, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 高石 和美, 北畑 洋 :** 全身麻酔の術中検査でクレアチンキナーゼ(CK)の異常高値を認めた1 症例, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
1466. **武川 香織, 高石 和美, 真杉 幸江, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 北畑 洋 :** 歯科治療時に全身的偶発症/合併症を発症した8 症例:患者急変時に歯科衛生士ができる対応, *第48回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2020年10月.
1467. **細木 秀彦, 吉原 穂積, 吉田 みどり, 岸本 卓大, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 歯科放射線診療におけるデジタル化と安全管理に関する実態調査, *歯科放射線,* **Vol.60,** 50, 2020年10月.
1468. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** ルシフェラーゼアッセイによる口腔不潔の定量評価, *一般社団法人日本老年歯科医学会 第31回学術大会,* 2020年11月.
1469. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 松田 岳, 藤本 けい子, 永尾 寛, 吉村 賢治, 江下 義之, 矢納 義高, 市川 哲雄 :** イソデシルガラクトシド配合泡沫状製剤の高齢者における有効性の評価, *一般社団法人日本老年歯科医学会 第31回学術大会,* 2020年11月.
1470. **川人 伸次, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 高石 和美, 北畑 洋 :** 人工膵臓を用いた小児の術中強化インスリン療法は可能か?, --- パネルディスカッション:人工膵臓は第3の人工臓器になれるのか?:普及に向けた現状と将来展望 ---, *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
1471. **箕田 直治, 川人 伸次, 曽我 朋宏, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術後1週間の皮下間質液中グルコース濃度変動と人工膵臓の有用性, *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
1472. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と顎骨再建への応用, *第65回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2020年11月.
1473. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, *第65回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2020年11月.
1474. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** JAK阻害薬バリシチニブは唾液腺細胞のIFN-γ誘導性CXCL10を抑制する, *第65回日本口腔外科学会・学術集会,* 2020年11月.
1475. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 大山 博行, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状分析, *第30回日本口腔内科学会学術集会,* 2020年11月.
1476. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例, *第25回日本口腔顔面痛学会,* 2020年11月.
1477. **吉田 みどり, リナ・ドゥイ・ヤヌアリスカ (名), ルリ・ラトナ・シャンティニングシー (名), ムナアクヒル・ムジョセメディ (名), 誉田 栄一 :** インドネシアの歯科学生と歯科衛生士学生と日本の歯科学生の放射線と原子力に対するリスク認識と知識の比較, *日本放射線安全管理学会第19回学術大会 WEB開催,* 2020年12月.
1478. **宮本 洋二 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *第24回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2020年12月.
1479. **秋田 和也, 眞野 隆充, 福田 直志, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトと豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再建への応用, *第24回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2020年12月.
1480. **藤原 茂樹, 敖 金平, 北畑 洋 :** ワイヤレス給電式医療機器の製作および臨床応用, *ICT 2020,* 2021年1月.
1481. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 福田 直志, 横田 美保, 秋田 和也, 上杉 篤史, 山村 佳子, 工藤 隆治, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔癌術後に多発肺結節を認めた敗血症性肺塞栓症の一例, *第49回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2021年2月.
1482. **椋本 修平, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)の嚢胞摘出術への応用, *第49回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2021年2月.
1483. **大山 博行, 青田 桂子, 中原 崇道, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Fontan術後患者に対して埋伏智歯抜歯を施行した1例, *第49回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2021年2月.
1484. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 南 憲一, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を応用した人工歯咬合面再形成法, *日本義歯ケア学会第13回学術大会,* 2021年2月.
1485. **石田 卓也, 三木 浩和, 髙橋 真美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 友成 哲, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 青田 桂子, 渡邊 浩良, 安倍 正博 :** HIV感染血友病患者における臨床的特徴と今後の課題, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
1486. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と健康関連QOLの評価について-, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **Vol.35,** 8-12, 2020年12月.
1487. **市川 哲雄, 鴨居 浩平, 岸本 卓大, 後藤 崇晴 :** 咬合面再形成の過去から未来へ―デジタル技術を用いた咬合面再形成法がもたらす義歯の長期的維持―, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2022年1月.
1488. **川人 伸次, 木下 浩之, 高石 和美, 曽我 朋宏, 八木 秀介, 北畑 洋 :** 細胞骨格ターンオーバー調節物質による細胞内経路制御機構の解明と麻酔薬作用, *Precision Medicine,* **Vol.4,** *No.4,* 32-35, 2021年.
1489. **山村 佳子, 眞野 隆充, 鎌田 久美子, 横田 美保, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 口腔領域に発症した悪性リンパ腫の臨床的検討, *日本口腔腫瘍学会誌,* **Vol.33,** *No.2,* 35-60, 2021年.
1490. **藤本 けい子, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 高齢者におけるATP拭き取り検査による口腔衛生状態不良の客観的評価, *老年歯科医学,* **Vol.36,** *No.1,* 44-52, 2021年.
1491. **Akira Takahashi, Kumiko Kamada, Keiko Kudoh, Takaharu Kudoh, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Chieko Sugawara *and* Youji Miyamoto :** Evaluation of anatomical references for locating the course of the posterior superior alveolar artery for dental implant surgery, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **Vol.51,** *No.2,* 257-262, 2021.
1492. **Michittra Boonchan, Hideki Arimochi, Kunihiro Otsuka, Tomoko Kobayashi, Hisanori Uehara, Thiranut Jaroonwitchawan, Yuki Sasaki, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** Necroptosis protects against exacerbation of acute pancreatitis., *Cell Death & Disease,* **Vol.12,** *No.6,* 601, 2021.
1493. **Fumihiko Tsushima, Jinkyo Sakurai, Atsushi Uesugi, Yu Oikawa, Toshimitu Ohsako, Yumi Mochizuki, Hideaki Hirai, Kou Kayamori *and* Hiroyuki Harada :** Malignant transformation of oral lichen planus: a retrospective study of 565 Japanese patients, *BMC Oral Health,* **Vol.21,** *No.1,* 298, 2021.
1494. **Go Ohe, Yasusei Kudo, Kumiko Kamada, Yasuhiro Mouri, Natsumi Takamaru, Keiko Kudoh, Naito Kurio *and* Youji Miyamoto :** Soluble Factor from Oral Cancer Cell Lines Inhibits Interferon-γ Production by OK-432 via CD40/CD40Ligand Pathway, *Cancers,* **Vol.13,** *No.13,* 2021.
1495. **Kazumi Takaishi, Hiroyuki Kinoshita, Shingo Kawashima *and* Shinji Kawahito :** Human Vascular Smooth Muscle Function and Oxidative Stress Induced by NADPH Oxidase with the Clinical Implications, *Cells,* **Vol.10,** *No.8,* 1947, 2021.
1496. **Kazumi Takaishi, Yasusei Kudo, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Clinically relevant concentration of propofol and benzodiazepines did not affect in vitro angiogenesis., *Journal of Anesthesia,* **Vol.35,** *No.6,* 870-878, 2021.
1497. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Shusuke Yagi, K Nitta, K Takata, Fumihiko Tada, Hiroyuki Kinoshita, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Viability of intensive insulin therapy during pediatric surgery, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **Vol.27,** *No.1,* 3-8, 2021.
1498. **Kazumi Takaishi, Ryo Otsuka, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** A Retrospective Case Series of Anesthetic Patients With Epiglottic Cysts, *Anesthesia Progress,* **Vol.68,** *No.3,* 168-177, 2021.
1499. **Y Ogino, Y Ayukawa, N Tachikawa, M Shimogishi, Youji Miyamoto, Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, K Ishikawa *and* K Koyano :** Staged Sinus Floor Elevation Using Novel Low-Crystalline Carbonate Apatite Granules: Prospective Results after 3-Year Functional Loading., *Materials,* **Vol.14,** *No.19,* 5760, 2021.
1500. **川人 伸次, 高石 和美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 髙田 真里菜, 篠島 理, 木下 浩之 :** 細胞骨格およびIL-17制御を介した血管内皮機能維持機構の解明と麻酔薬作用, *BIO Clinica,* **Vol.36,** *No.12,* 68-71, 2021年.
1501. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Management of a patient with tracheal stenosis after previous tracheotomy, *Anesthesia Progress,* **Vol.68,** *No.4,* 224-229, 2021.
1502. **西條 早希, 中村 信元, 三木 浩和, 谷口 早紀, 岡本 秀樹, 富永 誠記, 岡田 直人, 矢野 由美子, 髙橋 真理, 青田 桂子, 菅 俊行, 渡邊 浩良, 大坂 朱美, 安倍 正博 :** 徳島大学病院における先天性血友病患者(成人例)の実態調査∼移行期医療の重要性∼, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.5-6,* 261-268, 2021年.
1503. **K Takamatsu, J Tanaka, R Katada, K Azuma, I Takakura, Keiko Aota, T Kamatani, T Shirota, S Inoue *and* K Mishima :** Aging-associated stem/progenitor cell dysfunction in the salivary glands of mice, *Experimental Cell Research,* **Vol.409,** *No.1,* 112889, 2022.
1504. **青田 桂子, 可児 耕一 :** シェーグレン症候群新規治療薬としてのJAK阻害薬の可能性, *口腔組織培養学会誌,* **Vol.31,** *No.2,* 1-8, 2022年.
1505. **Tetsuo Ichikawa, Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Yuichi Ishida *and* Megumi Watanabe :** Does Prosthodontic Treatment Improve the Nutrition Status in the Elderly? Literature Review, *Journal of Food and Nutrition Research,* **Vol.10,** *No.1,* 26-31, 2022.
1506. **Natsumi Takamaru, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Association of PD L1 and ZEB 1 expression patterns with clinicopathological characteristics and prognosis in oral squamous cell carcinoma, *Oncology Letters,* **Vol.23,** *No.3,* 2022.
1507. **Naoyuki Fukuda, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Alveolar ridge preservation in beagle dogs using carbonate apatite bone substitute, *Ceramics International,* **Vol.48,** *No.2,* 1796-1804, 2022.
1508. **Sakiko Soutome, Mitsunobu Otsuru, Maho Murata, Yumiko Kawashita, Masako Yoshimatsu, Madoka Funahara, Yoshiko Yamamura, Takumi Hasegawa, Shin-Ichi Yamada, Yuka Kojima, Hirokazu Nakahara, Yasuyuki Shibuya, Masahiro Umeda *and* Toshiyuki Saito :** Preventive effects of betamethasone valerate ointment for radiation-induced severe oral mucositis in patients with oral or oropharyngeal cancer: protocol for a multicentre, phase II, randomised controlled trial (Bet-ROM study)., *BMJ Open,* **Vol.12,** *No.1,* e056781, 2022.
1509. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Tomohiro Soga, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Clinical clerkship students' preferences and satisfaction regarding online lectures during the COVID-19 pandemic, *BMC Medical Education,* **Vol.22,** *No.1,* 43, 2022.
1510. **Taka-aki Yano, Taira Kajisa, Masayuki Ono, Yoshiya Miyasaka, Yuichi Hasegawa, Atsushi Saito, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo, Rina Hamajima, Yuta Kanai, Takeshi Kobayashi, Yoshiharu Matsuura, Makoto Itonaga *and* Takeshi Yasui :** Ultrasensitive detection of SARS-CoV-2 nucleocapsid protein using large gold nanoparticle-enhanced surface plasmon resonance., *Scientific Reports,* **Vol.12,** *No.1,* 1060, 2022.
1511. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe, Lipei Liu, Norikazu Minami *and* Tetsuo Ichikawa :** Metal Allergy Mediates the Development of Oral Lichen Planus via TSLP-TSLPR Signaling, *Journal of Clinical Medicine,* **Vol.11,** *No.3,* 519, 2022.
1512. **西川 美佳, 高石 和美, 高田 真里菜, 篠島 理, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 全身麻酔導入および覚醒時に顕著なQTc延長を認めた左室心筋緻密化障害患児の1例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** *No.2,* 70-72, 2022年.
1513. **Takaharu Kudoh, Akihiro Haga, Keiko Kudoh, Akira Takahashi, Motoharu Sasaki, Yasusei Kudo, Hitoshi Ikushima *and* Youji Miyamoto :** Radiomics analysis of [18F]-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography for the prediction of cervical lymph node metastasis in tongue squamous cell carcinoma, *Oral Radiology,* 2022.
1514. **青木 理紗, 高石 和美, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 河野 文昭, 川人 伸次 :** 心肺蘇生教育に用いる気道管理シミュレータ4種類の気管挿管手技における比較, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **Vol.38,** *No.1,* 63-68, 2022年.
1515. **青木 理紗, 月本 翔太, 永野 沙紀, 湯浅 あかね, 高石 和美, 高杉 嘉弘 :** 静脈内鎮静法と舌神経ブロックで管理した 妊娠初期患者の舌腫瘍切除術の 1 例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** *No.3,* 131-133, 2022年.
1516. **吉田 みどり, リナ ドゥイ ヤヌアリスカ, ルリ ラトナ シャンティニングシー, 吉原 穂積, 岸本 卓大, 前田 直樹, 細木 秀彦, ムジョセメディ ムナクヒル, 誉田 栄一 :** 日本の歯科学生とインドネシアの歯科学生・歯科衛生士学生における放射線に対する理解度とリスク認識との関係, *歯科放射線,* **Vol.61,** 75, 2021年.
1517. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 中村 裕一郎 :** 低侵襲心拍出量測定装置を用いたフォンタン循環小児患者に対する歯科治療時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 134, 2021年.
1518. **高石 和美 :** レミマゾラムを使用した全静脈麻酔と文献的考察, *日本歯科麻酔学会Newsletter, No.103,* 6, 2022年.
1519. **宮本 洋二, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **Vol.20,** *No.2,* 88-95, 2021年8月.
1520. **川人 伸次, 高石 和美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 木下 浩之 :** 細胞骨格およびIL-17制御を介した血管内皮機能維持機構の解明と麻酔薬作用, *BIO Clinica,* **Vol.36,** *No.12,* 1212-1215, 2021年11月.
1521. **川人 伸次, 高石 和美, 江口 覚, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 木下 浩之 :** 細胞骨格およびIL-17制御を介した血管内皮機能維持機構の解明と麻酔薬作用, *BIO Clinica,* **Vol.36,** *No.12,* 1212-1215, 2021年11月.
1522. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto, Takashi Matsuda, Yuki Iwawaki *and* Tetsuo Ichikawa :** Application of artificial intelligence in the dental field: A literature review., *Journal of Prosthodontic Research,* **Vol.66,** *No.1,* 19-28, Jan. 2022.
1523. **湯本 浩通, 青田 桂子, 二宮 雅美 :** 歯肉頬移行部の腫瘤, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.47,** *No.1,* 25-26, 2022年1月.
1524. **Ryota Nishio, Masaki Oono, Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto *and* Masami Shishibori :** A reconstruction method of 3D face model from front and side 2D face images using deep learning model, *Proceedings Volume 11794, Fifteenth International Conference on Quality Control by Artificial Vision; 1179406 (2021),* Tokushima, Jul. 2021.
1525. **HIRANKARN Nattiya, CLIMACOSA Monica Fresthel *and* Kunihiro Otsuka :** Genetics, Immunological and Neurological Long-term Consequences in Prospective COVID-19 Cohort in Thailand, Japan, Philippines and USA, *Science, Technology and Innovation (STI) for Global Challenges,* Dec. 2021.
1526. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と骨再生医療への展開, *第21回再生医療学会総会，シンポジウム 「新しく開発された生体材料による骨再生研究の最前線」,* 2022年3月.
1527. **山村 佳子, 工藤 保誠, 毛利 安宏, 卲 文華, 横田 美保, 宮本 洋二 :** 腺房細胞の再生に関わる遺伝子ネットワークの同定, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
1528. **吉田 みどり, リナ ドゥイ ヤヌアリスカ, ルリ ラトナ シャンティニングシー, 吉原 穂積, 岸本 卓大, 前田 直樹, 細木 秀彦, ムジョセメディ ムナクヒル, 誉田 栄一 :** 日本の歯科学生とインドネシアの歯科学生・歯科衛生士学生における放射線に対する理解度とリスク認識との関係, *日本歯科放射線学会第61回学術大会,* 2021年5月.
1529. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** シェーグレン症候群新規治療薬としてのJAK阻害薬の可能性, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
1530. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 石川 邦夫, 都留 寛治, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発とウサギ頭蓋骨における組織学的評価, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
1531. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 細木 眞紀, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者の口腔保健行動の看護支援のための教育教材の開発に向けてー第1報 糖尿病患者の義歯に関する文献検討, *糖尿病,* **Vol.64,** *No.Supplement,* 2021年5月.
1532. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 福田 一稀, 俵 宏彰, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける腺外病変, *第19回 四国免疫フォーラム,* 2021年6月.
1533. **Liu Lipei, 渡邉 恵, 南 憲一, MOHAMMAD FADYL YUNIZAR, 市川 哲雄 :** 金属アレルギー発症過程におけるセマフォリン 3A の役割, *(公社)日本補綴歯科学会第130回記念学術大会,* 2021年6月.
1534. **Boonchan Michittra, Hideki Arimochi, Kunihiro Otsuka, Tomoko Kobayashi, Hisanori Uehara, Jaroonwitchawan Thiranut, Yuki Sasaki, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** Deficiency in Ripk3 or Mlkl exacerbates acute pancreatitis with increased apoptosis of acinar cell, *第19回 四国免疫フォーラム,* Jun. 2021.
1535. **大橋 昌資, 塚原 葉子, 藤原 茂樹 :** 小規模リワークプログラムの可能性 ワーク&ライフサポート, *日本うつ病学会総会・日本認知療法・認知行動療法学会プログラム・抄録集,* 398, 2021年7月.
1536. **大橋 昌資, 塚原 葉子, 藤原 茂樹 :** 小規模リワークプログラムの可能性 ワーク&ライフサポート, *日本うつ病学会総会・日本認知療法・認知行動療法学会プログラム・抄録集,* 398, 2021年7月.
1537. **宮本 洋二 :** サイトランス グラニュール臨床使用3周年を迎えて, *GC友の会 学術講演会，東京講演会「骨再生治療の過去，現在，未来を語る -サイトランスシリーズの臨床評価と歯周組織再生治療のトレンドを知る-,* 2021年7月.
1538. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 笠井 飛鳥, 箕田 直治, 高石 和美, 木下 浩之, 田中 克哉 :** 冠攣縮性狭心症を合併した妊婦に対する硬膜外無痛分娩の1症例, *第42回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2021年7月.
1539. **大塚 邦紘, 山田 安希子, 齋藤 雅子, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 木曽田 暁, 卲 文華, 常松 貴明, 工藤 保誠, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** Achaete-Scute Homologue 2-Regulated Follicular Helper T Cells Promote Autoimmunity in a Murine Model for Sjögren Syndrome., *第32回日本臨床口腔病理学会 奨励賞(実験病理分野),* 2021年8月.
1540. **大塚 邦紘 :** シェーグレン症候群モデルマウスを用いた病態解析, *第32回日本臨床口腔病理学会 若手シンポジウム1 (炎症と再生),* 2021年8月.
1541. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 南 憲一, 石田 雄一, 鴨居 浩平, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** デジタル技術を応用した``Two-piece''人工歯型咬合面再形成法-製作精度-, *令和3年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2021年8月.
1542. **三宅 惇也, 誉田 栄一, 鳥井 浩平, 小林 健一郎, 友江 剛, 北 研二 :** 深層ニューラルネットワークを用いた歯科インプラントの同定, *令和3年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会,* 14-4, 2021年9月.
1543. **大橋 昌資, 塚原 葉子, 藤原 茂樹 :** 小規模リワークの試み, *精神神経学雑誌,* S547, 2021年9月.
1544. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 局所麻酔後にアレルギー反応を繰り返したSjoegren症候群患者の全身管理経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 147, 2021年9月.
1545. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 中村 裕一郎 :** 低侵襲心拍出量測定装置を用いたフォンタン循環小児患者に対する歯科治療時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 134, 2021年9月.
1546. **青木 理紗, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 大塚 拓, 藤原 茂樹, 江口 覚, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 高石 和美, 北畑 洋 :** 気管挿管手技における気道管理シミュレータ4種類の比較, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 127, 2021年9月.
1547. **大内 謙太郎, 藤原 茂樹, 中村 裕一郎 :** 喉頭展開時の声帯視認性に与える要因, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 110, 2021年9月.
1548. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 局所麻酔後にアレルギー反応を繰り返したSjoegren症候群患者の全身管理経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 147, 2021年9月.
1549. **藤原 茂樹, 大内 謙太郎, 中村 裕一郎 :** 低侵襲心拍出量測定装置を用いたフォンタン循環小児患者に対する歯科治療時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 134, 2021年9月.
1550. **青木 理紗, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 大塚 拓, 藤原 茂樹, 江口 覚, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 高石 和美, 北畑 洋 :** 気管挿管手技における気道管理シミュレータ4種類の比較, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 127, 2021年9月.
1551. **大内 謙太郎, 藤原 茂樹, 中村 裕一郎 :** 喉頭展開時の声帯視認性に与える要因, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.49,** 110, 2021年9月.
1552. **仲原 拓弥, 麻植 凌, 加治佐 平, 時実 悠, 南川 丈夫, 田上 周路, 大塚 邦紘, 坂根 亜由子, 安友 康二, 佐々木 卓也, 安井 武史 :** 屈折率センシング光コムを用いたバイオセンシングに関する検討(4)~新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)の検出~, *第82回応用物理学会秋季学術講演会予稿集,* 13p-N322-7, 2021年9月.
1553. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 福田 一稀, 俵 宏彰, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける肺病変の病態探索, *第29回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2021年9月.
1554. **俵 宏彰, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスを用いたM3PAMを用いた治療効果とその作用機序, *第29回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2021年9月.
1555. **鳥井 浩平, 誉田 栄一, 小林 健一郎, 友江 剛, 鶴木 次郎, 北 研二 :** AI技術を用いたパノラマ歯科X線画像診断支援システムの開発, *歯科放射線61巻増刊号(第2回秋季学術大会),* **Vol.61,** 31, 2021年10月.
1556. **青木 理紗, 髙田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 大塚 拓, 藤原 茂樹, 江口 覚, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 高石 和美, 北畑 洋 :** 気管挿管手技における気道管理シミュレータ4種類の比較, *第49回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2021年10月.
1557. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 江口 覚, 高石 和美, 北畑 洋 :** 局所麻酔下歯科治療後にアレルギー反応を繰り返したSjögren症候群患者の全身管理経験, *第49回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2021年10月.
1558. **川人 伸次, 曽我 朋宏 :** 小児麻酔の専門性をどのように教育するか, --- 教育講演「小児麻酔科医のキャリアプラン」 ---, *日本小児麻酔学会第26回大会,* 2021年10月.
1559. **宮本 洋二 :** 口腔領域における骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *第51回日本口腔インプラント学会，シンポジウム6 「各種造成手術における既承認骨補填材を評価する」,* 2021年10月.
1560. **細木 秀彦, 前田 直樹, 松本 文博, 田中 栄二, 松香 芳三 :** 顎関節症患者のMRI検査のキャンセルに関する検討, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.33,** 96, 2021年10月.
1561. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発, *第66回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
1562. **久保 亜貴子, 生島 仁史, 川中 崇, 外礒 千智, 工藤 隆治, 原田 雅史 :** 子宮頸癌化学放射線治療後の照射野内リンパ節転移についての検討, *日本放射線腫瘍学会第34回学術大会,* 2021年11月.
1563. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 椋本 修平, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 嚢胞摘出後の骨欠損を炭酸アパタイト製骨補填材で即時再建した1例, *第43回日本バイオマテリアル学会,* 2021年11月.
1564. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 椋本 修平, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 嚢胞摘出後の骨欠損を炭酸アパタイト製骨補填材で即時再建した1例, *第66回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
1565. **山村 佳子, 工藤 保誠, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるΔNp63-Nrep axisの役割, *第66回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
1566. **青田 桂子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺におけるJAK1およびJAK2の発現解析, *第66回日本口腔外科学会学術集会,* 2021年11月.
1567. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** Docetaxel・γ-tocotrienol併用による口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第66回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2021年11月.
1568. **工藤 隆治, 工藤 景子, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 片側頸部を標的とした強度変調放射線治療における線量評価:線量集中性と対側頸部・顎 骨への吸収線量について, *第19 回中国四国口腔癌研究会学術集会,* 2021年11月.
1569. **小野 信二, 高野 栄之, 金川 裕子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 当院がん化学療法・放射線療法患者におけるエピシル使用実績について, *第68回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2021年11月.
1570. **中原 崇道, 大山 博行, 小野 信二, 金川 裕子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理を契機に口腔悪性腫瘍が発見された5例, *第68回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2021年11月.
1571. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 山村 佳子, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)を用いて歯槽骨造成を行った2例, *第68 回NPO 法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2021年11月.
1572. **宮本 洋二 :** 歯科領域における新規の骨置換性バイオセラミックスのニーズと開発 -炭酸アパタイトを中心に-, *第43回日本バイオマテリアル学会大会,第8回アジアバイオマテリアル学会大会 医歯薬工連携シンポジウム,* 2021年11月.
1573. **Yuki Sasaki, Hideki Arimochi, Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** Blockade of the CXCR3-CXCL10 axis ameliorates inflammatory responses caused by immunoproteasome dysfunctions, *第50回 日本免疫学会学術集会,* Dec. 2021.
1574. **Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo, Rieko Arakaki, Mami Sato, Hideo Yagita, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** Single-cell RNA sequencing reveals accumulation of CD4 and CD8 T cells with unique phenotypes in salivary glands of Sjögren's syndrome model mice, *第50回 日本免疫学会学術集会,* Dec. 2021.
1575. **吉田 みどり, 阪間 稔, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度とリスク認識の変遷, *第3回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会,* 2021年12月.
1576. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックを用いたベニアグラフトの実験的検討, *第25回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2021年12月.
1577. **福田 直志, 秋田 和也, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材による広範囲骨欠損の即時再建, *第51回公益財団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
1578. **渡邉 恵, 南 憲一, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** セマフォリン3Aはチタン上で骨芽細胞の分化を促進する, *第51回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会記念学術大会,* **Vol.0,** *No.0,* 00, 2021年12月.
1579. **秋田 和也, 福田 直志, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸基含有量の異なる多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発, *第51回公益財団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
1580. **江口 覚, 川人 伸次 :** 小児の神経発達に及ぼす全身麻酔と体外循環の影響, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.27,** *No.suppl,* 65, 2022年.
1581. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 上杉 篤史, 横田 美保, 秋田 和也, 福田 直志, 山村 佳子, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯性感染症により発症した側頭部ガス壊疽の1例, *第50回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
1582. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 大山 博行, 中原 崇道, 松本 文博, 青田 桂子 :** 肺動静脈瘻を伴ったオスラー病患者に対する抜歯経験の1例, *第50回日本口腔科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
1583. **大山 博行, 可児 耕一, 中原 崇道, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 口腔内血種を初発症状とした後天性血友病Aの1例, *第50回日本口腔科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
1584. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)の歯槽骨造成術およびソケットプリザベーションへの応用, *第50回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
1585. **佐藤 真美, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** 下顎骨病変, *日本病理学会中国四国支部学術集会 (第 137 回スライドカンファレンス),* 2022年2月.
1586. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 原田 武志, 藤井 志朗, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** HIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題., *第264回徳島医学会学術集会(令和3年度冬期), 2022年2月20日(Web開催),* 2022年2月.
1587. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と骨再生医療への展開, *第21回再生医療学会総会,シンポジウム13 「新しく開発された生体材料による骨再生研究の最前線」,* 2022年3月.
1588. **八木 秀介, 福田 大受, 平田 有紀奈, GANBAATAR BYAMBASUREN, Arief Rahadian, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 山口 浩司, 松浦 朋美, 飛梅 威, 曽我 朋宏, 添木 武, 若槻 哲三, 川人 伸次, 佐田 政隆 :** 【糖尿病専門医に必要な心不全の知識update】SGLT2阻害薬と心不全(解説/特集), *糖尿病・内分泌代謝科,* **Vol.52,** *No.3,* 257-264, 2021年11月.
1589. **武川 香織, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 真杉 幸江, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 歯科外来におけるRRS(Rapid Response System)へ歯科衛生士が介入した1例, *第35回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2021年8月.
1590. **髙田 真里菜, 高石 和美, 篠島 理, 西川 美佳, 青木 理紗, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次, 北畑 洋 :** esCCO(非侵襲連続推定心拍出量)測定下にレミマゾラムを使用し全身麻酔を行った高安動脈炎患者の1例, *第35回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2021年8月.
1591. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 青木 理紗, 大塚 拓, 斎藤 昌司, 吉田 雅彦, 高石 和美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 成人先天性疾患患者に対する歯科治療時の全身管理2例, *第35回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2021年8月.
1592. **青田 桂子 :** 中国・四国ブロックのエイズ対策について∼歯科の現状∼, *令和3年度第2回中国・四国ブロックエイズ治療拠点病院等連絡協議会,* 2022年1月.
1593. **前田 直樹 :** 必携 視覚で学ぶ歯科放射線学 Ⅵ章 法歯学, 有限会社 砂書房, 東京, 2022年4月.
1594. **青田 桂子 :** 薬の副作用による著しい歯肉肥大のある方の口腔ケア, 2022年8月.
1595. **大塚 邦紘, 常松 貴明, 牛尾 綾, 佐藤 真美, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病理, 2022年10月.
1596. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 酸性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
1597. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 塩基性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
1598. **小林 真之, 桃田 幸弘 :** 中性NSAIDs, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
1599. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)作用時間による分類(血中半減期による分類), 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
1600. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)剤形による分類, 東京, 2022年11月.
1601. **桃田 幸弘, 小林 真之 :** アセトアミノフェン, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2022年11月.
1602. **常松 貴明, 俵 宏彰, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** ヒトパピローマウイルス陽性がんにおける脱ユビキチン化酵素の役割, 日本口腔組織培養学会, 2022年11月.
1603. **川人 伸次 :** 麻酔科医のための体外循環の知識, 2022年11月.
1604. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 第2章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ材料学，3骨補填材と遮断膜，1)「骨補填材」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1605. **栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 第5章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ外科手術，1「インプラント手術の準備と感染対策」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1606. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** 第8章手術および上部構造に関連する併発症とその対応，1「手術中の併発症」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1607. **宮本 洋二 :** コラム1「インプラントと非可動性角化粘膜」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1608. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** よくわかる口腔インプラント学, 医歯薬出版株式会社, 2023年2月.
1609. **Yuki Sasaki, Hideki Arimochi, Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** Blockade of the CXCR3/CXCL10 axis ameliorates inflammation caused by immunoproteasome dysfunction., *JCI Insight,* **Vol.7,** *No.7,* 2022.
1610. **Masako Fujioka-Kobayashi, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Takafumi Satomi *and* Benoit Schaller :** Osteoclast behaviors on the surface of deproteinized bovine bone mineral and carbonate apatite substitutes in vitro, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **Vol.110,** *No.8,* 1524-1532, 2022.
1611. **Hiroyuki Kondo, Takahiro Kageyama, Shigeru Tanaka, Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo, Yoichi Mashimo, Yoshihiro Onouchi, Hiroshi Nakajima *and* Koji Yasutomo :** Markers of Memory CD8 T Cells Depicting the Effect of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in Japan., *Frontiers in Immunology,* **Vol.13,** 2022.
1612. **Kunihiro Otsuka, Mami Sato, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Virus Infections Play Crucial Roles in the Pathogenesis of Sjögren's Syndrome., *Viruses,* **Vol.14,** *No.7,* 1474, 2022.
1613. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Dendritic Cells Directly Recognize Nickel Ions as an Antigen during the Development, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.34,** *No.2,* 40, 2022.
1614. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Norikazu Minami, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin 3A: A potential target for prevention and treatment of nickel allergy, *Communications Biology,* **Vol.5,** *No.1,* 671, 2022.
1615. **Kazumi Takaishi, Marina Takata, Risa Aoki, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Total Intravenous Anesthesia Using Remimazolam and Continuous Cardiac Output Monitoring for Dental Anesthesia in a Patient With Takayasus Arteritis: A Case Report, *A&A Practice,* **Vol.16,** *No.8,* e01599, 2022.
1616. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Mami Sato, Masako Saito, Kunihiro Otsuka, Furukawa Yusuke, Taquahashi Yuhji, Kanno Jun *and* Naozumi Ishimaru :** Exposure to Multiwall Carbon Nanotubes Promotes Fibrous Proliferation by Production of Matrix Metalloproteinase-12 via NF-κB Activation in Chronic Peritonitis., *The American Journal of Pathology,* **Vol.S0002-9440,** *No.22,* 00240, 2022.
1617. **Tetsuya Nitta, Yoshiko Yamamura, Youji Miyamoto *and* Hiroshi Kurita :** Prevalence of and risk factors for postoperative complications after lower third molar extraction: A multicenter prospective observational study in Japan, *Medicine,* **Vol.101,** *No.32,* e29989, 2022.
1618. **山村 佳子, 福井 誠, 工藤 隆治, 横田 美保, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性と安全性の検討, *日本口腔ケア学会雑誌,* **Vol.16,** *No.2,* 52-56, 2022年.
1619. **Yoshiko Yamamura, Keiko Miyoshi, Yasuhiro Mouri, Yasusei Kudo *and* Youji Miyamoto :** miR 155 5p can be involved in acquisition of osseointegration on titanium surface, *In Vitro Cellular & Developmental Biology. Animal,* **Vol.58,** *No.8,* 693-701, 2022.
1620. **山村 佳子, 鴨居 耕平, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** A Case of Ameloblastoma Removed Using a Three-dimensional Transparent Plastic Jaw Model Which Can Visualize Internal Jawbone Structures, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.1,* 9-13, 2022年.
1621. **Souichi Yanamoto, Yasuyuki Michi, Mitsunobu Otsuru, Toru Inomata, Hideki Nakayama, Takeshi Nomura, Takumi Hasegawa, Yoshiko Yamamura, Shin-Ichi Yamada, Jingo Kusukawa, Nobuhiro Yamakawa, On Hasegawa, Michihiro Ueda, Yoshimasa Kitagawa, Akimitsu Hiraki, Toshihiro Hasegawa, Yoichi Ohiro, Wataru Kobayashi, Seiji Asoda, Takanori Kobayashi, Mitsuyoshi Iino, Masayuki Fukuda, Naomi Ishibashi-Kanno, Koji Kawaguchi, Reona Aijima, Kazuma Noguchi, Masaya Okura, Akira Tanaka, Tsuyoshi Sugiura, Yukari Shintani, Kazuhiro Yagihara, Masashi Yamashiro, Yoshihide Ota, Akihiro Miyazaki, Akinori Takeshita, Hitoshi Kawamata, Iwabuchi Hiroshi, Kenichiro Uchida, Masahiro Umeda, Hiroshi Kurita *and* Tadaaki Kirita :** Protocol for a multicentre, prospective observational study of elective neck dissection for clinically node-negative oral tongue squamous cell carcinoma (END-TC study)., *BMJ Open,* **Vol.12,** *No.9,* e059615, 2022.
1622. **高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要し血友病Bと判明した舌裂傷の1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 59-61, 2022年.
1623. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対しトリクロル酢酸で化学的焼灼術を施行した1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 62-64, 2022年.
1624. **Taira Kajisa, Taka-aki Yano, Hidenori Koresawa, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo *and* Takeshi Yasui :** Highly sensitive detection of nucleocapsid protein from SARS-CoV-2 using a near-infrared surface plasmon resonance sensing system, *Optics Continuum,* **Vol.11,** *No.1,* 2336-2346, 2022.
1625. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Yasutomo Yoshihara, Junhel Dalanon, Kazuya Akita, Youji Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Survey of oral maxillofacial injury experiences and sports mouthguard use in wakeboarders, *International Journal of Sports Dentistry,* **Vol.15,** *No.1,* 17-24, 2022.
1626. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 機器紹介 インターサージカル個人防護用呼吸マスク「i-Proマスク」, *循環制御,* **Vol.43,** *No.2,* 107-108, 2022年.
1627. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 富永 誠記, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 大坂 朱美, 原田 武志, 藤井 志朗, 菅 俊行, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** 徳島県におけるHIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題, *四国医学雑誌,* **Vol.78,** *No.5-6,* 193-198, 2022年.
1628. **Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Reconstruction of rabbit mandibular bone defects using carbonate apatite honeycomb blocks with an interconnected porous structure., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **Vol.34,** *No.1,* 2022.
1629. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した特発性first bite syndromeの1例, *痛みと漢方,* **Vol.32,** 1-5, 2023年.
1630. **Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Comparison of bioresorbable bone substitutes, carbonate apatite and β-tricalcium phosphate, for alveolar bone augmentation with simultaneous implant placement., *Oral Science International,* **Vol.20,** *No.2,* 1-8, 2023.
1631. **Thiranut Jaroonwitchawan, Hideki Arimochi, Yuki Sasaki, Chieko Ishifune, Hiroyuki Kondo, Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** Stimulation of the farnesoid X receptor promotes M2 macrophage polarization., *Frontiers in Immunology,* **Vol.14,** 2023.
1632. **Keiko Kudoh, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Kazuya Akita, Takaharu Kudoh, Akira Takahashi *and* Youji Miyamoto :** Computed tomography-based morphological analysis for intraoral vertical ramus osteotomy in patients with mandibular prognathism, *Oral Science International,* **Vol.21,** *No.1,* 37-45, 2023.
1633. **Yoshihiro Tagami, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Can Measurement of Ultrasonic Echo Intensity Predict Physical Frailty in Older Adults?, *Diagnostics,* **Vol.13,** *No.4,* 675, 2023.
1634. **Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Linze Xia, Takaaki Nishihara, Wakana Oki, Keita Kawarabayashi, Noriko Mizusawa, Keiko Aota, Takayoshi Sakai, Masayuki Azuma, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Tsutomu Iwamoto, Nobuyasu Horimai *and* Akihito Yamamoto :** Therapeutic benefits of factors derived from stem cells from human exfoliated deciduous teeth for radiation-induced mouse xerostomia, *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.1,* 2706-2719, 2023.
1635. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 永井 和弘, 宮本 洋二 :** 舌骨近傍に移動した舌内迷入魚骨の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **Vol.68,** *No.2,* 58-62, 2023年.
1636. **S Supriya, R Ushikoshi-Nakayama, T Yamazaki, D Omagari, Keiko Aota, H Inoue, N Matsumoto *and* I Saito :** Effects of polyphenols in non-centrifugal cane sugar on saliva secretion: in vitro and in vivo experiments and a randomized controlled trial, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **Vol.2,** *No.72,* 171-182, 2023.
1637. **Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Palatal Augmentation Prosthesis on Speech and Swallowing in Tongue Dysfunction:A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.35,** *No.2,* 39-46, 2023.
1638. **Atsushi Uesugi, Fumihiko Tsushima, Youji Miyamoto *and* Hiroyuki Harada :** Pollen food allergy syndrome caused by Japanese radish: A case report, *Indian Journal of Dermatology,* **Vol.68,** *No.1,* 123, 2023.
1639. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** デジタル口内法X線撮影検出器(イメージングプレート)を応用した低放射能検出システムの開発, *歯科放射線,* **Vol.62,** *No.2,* 80-85, 2023年.
1640. **宮本 洋二, 福田 直志, 工藤 景子 :** 口腔領域における骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *日本口腔インプラント学会誌,* **Vol.35,** *No.4,* 268-275, 2022年.
1641. **高野 栄之, 小川 亮, 湯浅 恭史, 桃田 幸弘, 蒋 景彩 :** 徳島県における南海トラフ大地震発生後の歯科医院浸水被害等の予測, *人と地域共創センター紀要,* **Vol.32,** 1-6, 2023年.
1642. **桃田 幸弘, 高野 栄之 :** 若手を戦力にする Z世代イマドキ歯科医師の教え方, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.47,** *No.8,* 47-59, 2022年5月.
1643. **大塚 邦紘, 安友 康二 :** 新規動物モデルを用いた肺線維症の発症機構の解明, *医学のあゆみ,* **Vol.283,** *No.1,* 41-46, 2022年10月.
1644. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 高田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 機器紹介 インターサージカル個人防護用呼吸マスク「i-Proマスク」, *循環制御,* **Vol.43,** *No.2,* 107-108, 2022年12月.
1645. **Keiko Aota :** Clinical characteristics of five cases of oral cancer detected by perioperative oral management, *The Second Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2022.
1646. **MIYAMURA Shogo, Ryo Oe, Takuya Nakahara, Shota Okada, Taira Kajisa, Shuji Taue, Yu Tokizane, Takeo Minamikawa, Taka-aki Yano, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo *and* Takeshi Yasui :** Dual-Comb Biosensing for Rapid Detection of SARS-CoV-2, *Conference on Lasers and Electro-Optics 2022 (CLEO2022),* JTh6A.6, San Jose, May 2022.
1647. **Yumi Kuwamura, Maki Hosoki, Masuko Sumikawa, Yukihiro Momota *and* Hiromichi Yumoto :** Effectiveness of self-made video educational materials in a nursing skills class on oral care, *4th International Conference on Technology Competency as Caring in Nursing,* 57, Web, Dec. 2022.
1648. **Shogo Miyamura, Ryo Oe, Takuya Nakahara, Shota Okada, Shuji Taue, Yu Tokizane, Takeo Minamikawa, Taka-aki Yano, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo, Taira Kajisa *and* Takeshi Yasui :** Rapid detection of SARS- CoV-2 nucleocapsid protein antigen by dual- comb biosensing, *SPIE Biomedical Imaging and Sensing Conference 2022 (BISC2022),* 250308, Taipei, Dec. 2022.
1649. **大塚 邦紘, 九十九 伸一, 近藤 博之, 新垣 理恵子, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqで紐解くシェーグレン症候群モデルに特徴的に出現するT細胞集団の解析, *第111回 日本病理学会総会,* 2022年4月.
1650. **常松 貴明, 俵 宏彰, 田中 秀卓, 福田 一稀, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるBorealinの高発現がもたらすSurvivin安定化機構の解明, *第111回日本病理学会総会,* 2022年4月.
1651. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 松本 文博, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と健康関連QOLの評価について-, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1652. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と外側性骨造成への応用, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1653. **青田 桂子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺におけるJAKsの発現解析, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1654. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** Docetaxel・γ-tocotrienol時間差投与による口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1655. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と顎骨再建・再生医療への展開, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会，シンポジウム8「骨補填材のSDGsと未来」,* 2022年4月.
1656. **高野 栄之, 小野 信二, 金川 裕子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 当院における緩和ケア患者に対する口腔機能管理について, *第19回日本口腔ケア学会 総会・学術大会,* 2022年4月.
1657. **青田 桂子, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 伸二, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *第19回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2022年4月.
1658. **高田 真里菜, 西川 美佳, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要した血友病Bの1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 2022年5月.
1659. **篠島 理(徳島大学病院 歯科麻酔科), 高田 真里菜, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対し化学的焼灼術を施行した1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 57, 2022年5月.
1660. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 心肺蘇生時におけるクアドラライト麻酔用マスクの有用性の検討, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 51, 2022年5月.
1661. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 高田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対し化学的焼灼術を施行した1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集,* 57, 2022年5月.
1662. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** コロナ禍で実施された糖尿病患者への教育・指導の方法についての文献による検討, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.65,** *No.Supplement,* S233, 2022年5月.
1663. **可児 耕一, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 信二, 高野 栄之, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された 口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *徳島大学病院 Cancer board,* 2022年5月.
1664. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 新垣 理恵子, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス肺病変に対するケモカイン群の機能的解析, *第20回四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
1665. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に変調をきたした顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *第32回日本顎変形症学会総会・学術大会,* **Vol.32,** *No.2,* 171, 2022年6月.
1666. **近藤 博之, 大塚 邦紘, 九十九 伸一, 安友 康二 :** 日本における新型SARS-CoV-2 mRNAワクチンBNT162b2の効果を示すメモリーCD8T細胞マーカー, *第20回 四国免疫フォーラム,* 2022年6月.
1667. **Mami Sato, Aya Ushio, Kazuki FUKUTA, Hiroaki TAWARA, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki *and* Naozumi Ishimaru :** Extraglandular lesions in Sjogren's syndorome model mice., *第20回四国免疫フォーラム,* Jun. 2022.
1668. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌超音波画像の輝度は，身体的フレイルと関係する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第33回学術大会,* 2022年6月.
1669. **青田 桂子 :** これまでの診療・研究，そしてこれから, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
1670. **藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄, 佐藤 修斎 :** 歯科医師の診療および技工における感染意識の変化 COVID-19蔓延の影響, *(公社)日本補綴歯科学会第131回学術大会,* 2022年7月.
1671. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 食物依存性運動アナフィラキシー患者に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
1672. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴う筋突起および側頭筋腱膜過形成症患者の口腔外科手術時にGLIDESCOPE Coreモニターシステムによる気管挿管が有効であった1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
1673. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 遺伝性出血性毛細血管拡張症患者に対する歯科治療時の周術期管理の1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
1674. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルマウスの肺病変における濾胞B細胞の自己反応性獲得機構の解明, *先端歯学国際教育研究ネットワーク 先端歯学スクール,* 2022年8月.
1675. **後藤 匡紀, 後藤 崇晴, 松田 岳, 岸本 卓大, Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 南 憲一, 石田 雄一, 鴨居 浩平, 市川 哲雄, 今井 守夫 :** CAD/CAMを用いた臼歯部人工歯咬合面再形成法の精度に関する検討, *日本補綴歯科学会 令和4年度中国四国支部学術大会,* 2022年8月.
1676. **藤原 茂樹, 篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 高田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** 175, 2022年9月.
1677. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** 152, 2022年9月.
1678. **宮本 洋二 :** 歯科領域における新しいバイオセラミックスのニーズと開発 ―新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への応用―, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム・招待講演,特定セッションH「先進セラミックバイオマテリアル研究のフロンティア ― SDGs達成を指向した医歯工学における材料機能高度制御技術の開拓と未来展望」,* 2022年9月.
1679. **佐藤 真美, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウス肺病変におけるケモカインの機能分析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1680. **田村 海, 川人 祐樹, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける鼻腔組織の病態解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1681. **大塚 邦紘, 九十九 伸一, 近藤 博之, 佐藤 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqで紐解くシェーグレン症候群モデルに特徴的に出現するT細胞集団の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1682. **川人 祐樹, 田村 海, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスであるNFS/sldマウスの変異遺伝子Mucin19の発現解析と病態との関連性, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1683. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 瀧川 稲子 :** 糖尿病をもつ人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第1報 歯科医師による口腔保健行動の支援と看護師への期待, *第27回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **Vol.26,** 145, 2022年9月.
1684. **常松 貴明, 俵 宏彰, 佐藤 真美, 新垣 理恵子, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの新たな機能, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1685. **宮本 洋二 :** なぜ，今，口腔がん検診か? -口腔がん・口腔粘膜疾患の診かた・見つけ方-, *日本歯科衛生学会第17回学術大会，教育講演，WEB開催,* 2022年9月.
1686. **宮村 祥吾, 麻植 凌, 仲原 拓弥, 岡田 昇太, 加治佐 平, 時実 悠, 南川 丈夫, 矢野 隆章, 田上 周路, 大塚 邦紘, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也, 安友 康二, 安井 武史 :** 新型コロナウイルスNタンパク抗原のデュアル光コム・バイオセンシング, *第83回 応用物理学会秋季学術講演会,* 21a-A200-4, 2022年9月.
1687. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 新垣 理恵子, 佐藤 真美, 常松 貴明, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセルRNA-seqとマルチプレックスSpatial解析を基盤としたシェーグレン症候群の標的臓器微小環境変化の解明, *第33回日本臨床口腔病理学会,* 2022年9月.
1688. **大塚 邦紘 :** シェーグレン症候群の基礎研究について, *第33回日本臨床口腔病理学会,* 2022年9月.
1689. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨造成法の開発, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1690. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再生, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1691. **岩脇 有軌, 南 憲一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 表面処理されたチタン上における骨芽細胞様細胞のmicroRNA発現と細胞増殖への影響, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1692. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 井上 直, 天野 雅史, 藤本 けい子, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** ジルコニアインプラントの金属アーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第3回秋季学術大会,* 2022年10月.
1693. **井上 直, 笠井 亮佑, 山田 健二, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦, 吉田 みどり, 天野 雅史 :** 歯科インプラント素材の違いによるCT金属アーチファクトの評価, *第18回中四国放射線医療技術フォーラムCSFRT2022,* 2022年10月.
1694. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 小野 信二, 浪花 耕平, 松本 文博, 青田 桂子 :** 徳島県における南海トラフ大地震による歯科医院被害予測と大学歯科に期待される役割, *第69回日本口腔科学会 中国四国地方部会,* 2022年10月.
1695. **横田 美保, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 翼突鉤切除を行ったPterygoid hamulus bursitisの1例, *第69回(公社)日本口腔科学会 中国四国支部学術集会,* 2022年10月.
1696. **浪花 耕平, 西田 真理, 大山 博行, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** メトトレキサート休薬により良好な結果が得られた医原性リンパ増殖性疾患の一例, *第69回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2022年10月.
1697. **藤原 茂樹 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.50,** *No.4,* 152, 2022年10月.
1698. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert 症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
1699. **藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
1700. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ハニカム構造を有する炭酸アパタイト多孔体によるウサギ下顎骨再建への応用, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1701. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 3次元網状連通気孔を有する炭酸アパタイトブロックの開発, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1702. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 常松 貴明, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 超選択的動脈塞栓術を併用して治療した上顎中心性巨細胞肉芽腫の1例, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1703. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 上杉 篤史, 山村 佳子, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌細胞株に対するヒアルロン酸合成阻害の抗腫瘍効果, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1704. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸基量の異なる多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建, *第67回 日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
1705. **山村 佳子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 高橋 章, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** チタン製インプラント体のオッセオインテグレーション獲得に関与するmiRNAの検索, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1706. **上杉 篤史, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 機能的スクリーニングによる新規の口腔癌関連癌抑制microRNAの検索, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1707. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** γ-tocotrienol前投与によるdocetaxelの口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第67回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
1708. **福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材を用いた上顎洞底挙上術後の長期予後について, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第42回中国・四国支部学術大会,* 2022年11月.
1709. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** --, *日本口腔インプラント学会 第42回中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
1710. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** インプラント治療後に顎欠損とインプラント体の破損・脱落が生じた患者に対し，ロケーターを用いた可撤式補綴装置で対応した症例, *日本口腔インプラント学会 第42回中国四国支部学術大会,* 2022年11月.
1711. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量を調整した多孔質炭酸アパタイト顆粒による骨形成と吸収能の制御, *第44回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2022年11月.
1712. **吉田 みどり, 細木 秀彦, 前田 直樹, 水頭 英樹, 誉田 栄一, 阪間 稔 :** 口内法デジタルX線撮影検出器を用いた放射性セシウム検出システム, *第4回日本保健物理学会 日本放射線安全管理学会 合同大会 講演要旨集,* 2022年11月.
1713. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量が多孔質炭酸アパタイト顆粒の骨置換性に及ぼす影響, *第26回 日本顎顔面インプラント学会総会,* 2022年11月.
1714. **近藤 博之, 九十九 伸一, 大塚 邦紘, 安友 康二 :** Markers of memory CD8 T cells depicting the effect of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in Japan, *第45回 日本分子生物学会年会,* 2022年11月.
1715. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 石丸 直澄 :** がんにおける染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの高発現がもたらす新たな機能, *第45回日本分子生物学学会年会,* 2022年12月.
1716. **浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 宮本 洋二 :** 当科におけるメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患(MTX-LPD)の臨床的検討, *第51回口腔外科学会中国四国支部学術集会(WEB開催),* 2022年12月.
1717. **Takaaki Tsunematsu, Rieko Arakaki, Mami Sato, Kunihiro Otsuka *and* Naozumi Ishimaru :** Exposure to Multi-Wall Carbon Nanotubes Promotes Fibrous Proliferation by Production of Matrix Metalloproteinase-12 via NF-κB Activation in Chronic Peritonitis, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
1718. **Yuki KAWAHITO, Kai Tamura, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Role of Mucin 19 in Pathogenesis of a Mouse Model for Sjögren's Syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
1719. **Kai Tamura, Yuki KAWAHITO, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological analysis of nasal tissue in a murine model of Sjögrens syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
1720. **Kunihiro Otsuka, Shin-ichi Tsukumo, Rieko Arakaki, Mami Sato, 八木田 秀雄, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** CD153+ CD4+ T cells exacerbate the autoimmune pathology via the interaction with CD30+ cells in salivary glands in Sjögren's syndrome., *第51回 日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
1721. **Mami Sato, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Th2 response enhances the differentiation into follicular B cells to progress the pulmonary autoimmune lesions in a mouse model of Sjögrens syndrome, *第51回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2022.
1722. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 福田 一稀, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealinの高発現がもたらす新たな役割, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会・総会,* 2022年12月.
1723. **浪花 耕平, 廣瀬 勝俊, 宇佐美 悠, 小守 壽文, 豊澤 悟, 青田 桂子 :** 象牙質形成におけるFam20Cによるリン酸化の役割について, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2022年12月.
1724. **宮村 祥吾, 麻植 凌, 仲原 拓弥, 岡田 昇太, 田上 周路, 時実 悠, 南川 丈夫, 矢野 隆章, 大塚 邦紘, 坂根 亜由子, 佐々木 卓也, 安友 康二, 加治佐 平, 安井 武史 :** デュアル光コムバイオセンシングによるSARS-CoV-2/NP抗原の迅速·高感度検出, *学術講演会 第43回年次大会,* E06-19p-IX-01, 2023年1月.
1725. **青田 桂子 :** 粘液嚢胞, 2023年6月.
1726. **細木 秀彦, 松本 文博 :** 下顎頭と関節円板の変化, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
1727. **細木 秀彦, 水頭 英樹 :** X線診断, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
1728. **高石 和美 :** 第2章 患者の診察 4 全身の症候 14) 貧血, 永末書店, 2024年2月.
1729. **Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Hidehiko Hosoki *and* Tetsuo Ichikawa :** Effective use of an extraoral vacuum in preventing the dispersal of particulate matter from metal dental materials., *Journal of Occupational Health,* **Vol.65,** *No.1,* e12412, 2023.
1730. **Akira Takahashi, Kumiko Kamada, Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Chieko Sugawara *and* Youji Miyamoto :** Analysis of the sublingual artery using contrast-enhanced computed tomography, *Clinical Implant Dentistry and Related Research,* **Vol.25,** *No.3,* 532-539, 2023.
1731. **Mami Sato-Fukuba, Rieko Arakaki, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** CD4 T-cell-dependent differentiation of CD23 follicular B cells contributes to the pulmonary pathology in a primary Sjögren's syndrome mouse model., *Frontiers in Immunology,* **Vol.14,** 1217492, 2023.
1732. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **Vol.35,** *No.1,* 77-86, 2023年.
1733. **江口 覚, 髙田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** QTc延長を認めたクレアチントランスポーター欠撹症患者の全身麻酔経験, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.29,** 69-72, 2023年.
1734. **Mika Nishikawa, Kazumi Takaishi, Marina Takata, Osamu Sasajima, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi *and* Shinji Kawahito :** Pronounced QTc Prolongation During General Anesthesia in a Child with Left Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy, *Anesthesia Progress,* **Vol.70,** *No.3,* 137-139, 2023.
1735. **Shogo Miyamura, Ryo Oe, Takuya Nakahara, Hidenori Koresawa, Shota Okada, Shuji Taue, Yu Tokizane, Takeo Minamikawa, Kunihiro Otsuka, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Koji Yasutomo, Taira Kajisa *and* Takeshi Yasui :** Rapid, high-sensitivity detection of biomolecules using dual-comb biosensing, *Scientific Reports,* **Vol.13,** 14541, 2023.
1736. **水頭 英樹, 細木 秀彦, 笠井 亮佑, 久米 芳生, 吉原 穂積, 吉田 みどり, 前田 直樹, 誉田 栄一 :** 徳島大学病院歯科放射線科における過去10年間のX線撮影件数・内容の分析, *歯科放射線,* **Vol.63,** *No.1,* 25-34, 2023年.
1737. **富田 満, 小川 博久, 常松 貴明, 佐藤 真美, 山下 貴央, 北村 嘉章, 石丸 直澄, 常山 幸一, 上原 久典, 坂東 良美 :** 線維化と腫瘍随伴リンパ組織増生を伴う粘表皮癌の1例, *診断病理,* **Vol.40,** *No.4,* 336-341, 2023年.
1738. **江口 覚, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** QTc延長を認めたクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *日本小児麻酔学会誌,* **Vol.29,** *No.1,* 69-72, 2023年.
1739. **西川 美佳, 高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋, 川人 伸次 :** 歯科口腔外科手術における高齢患者の麻酔方法と術前合併疾患に関する検討, *臨床麻酔,* **Vol.48,** *No.1,* 87-89, 2024年.
1740. **Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio *and* Naozumi Ishimaru :** The noncanonical function of borealin, a component of chromosome passenger complex, promotes glycolysis via stabilization of survivin in squamous cell carcinoma cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.706,** 149741, 2024.
1741. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 高石 和美, 川人 伸次 :** 歯科衛生士が周術期管理に関与した麻酔管理下歯科治療に関する調査報告, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** 181, 2023年.
1742. **Keiko Aota :** Medical and Oral Care in the 21st Century by the Department of Oral Medicine, --- A novel Therapeutic Strategy for Dry Mouth on the Basis of Molecular Mechanisms Involved in the Onset of the Disease ---, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.2,* 13-21, 2024.
1743. **湯本 浩通, 山村 佳子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** Dd診断力てすと 歯肉と頬粘膜の白色病変, *デンタルダイアモンド,* **Vol.48,** *No.5,* 25-26, 2023年4月.
1744. **Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Validity of Quantitative and Qualitative Assessments of Skeletal Muscles in the Lower Extremities Using Ultrasound Imaging: A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.2,* 30-35, 2024.
1745. **Keiko Aota, Tsuruta Mai, Okamoto Tomomi, Masugi Sachie, Shinji Ono, Kanakawa Hiroko, Hideyuki Takano, Makoto Fukui *and* Daisuke Hinode :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *The 3rd Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
1746. **Hideyuki Takano, Makoto Fukui, Natsumi Fujiwara, Yukihiro Momota *and* Keiko Aota :** The usefulness of non-face-to-face clinical practice using smart glasses in dental hygiene student education, *The 3rd annual meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
1747. **Yumi Kuwamura, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Hiromichi Yumoto, Maki Hosoki, Yukihiro Momota, Ken-ichi Aihara, Masuko Sumikawa, Hirokazu Uemura, Munehide Matsuhisa *and* Itsuro Endo :** Evaluation of Nursing Educational Material on Oral Health Behavior of Persons with Diabetes: Part 3 -- Physicians' Survey, *International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 /15th Scientific Meeting of Asian Association for the study of Diabetes,* Kyoto, Japan, Jul. 2023.
1748. **高田 真里菜, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 全身麻酔時の前額部温と直腸温に差異を認めた歯科口腔外科手術の1症例, *臨床モニター,* **Vol.34,** *No.Suppl.,* 79, 2023年4月.
1749. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 新垣 理恵子, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 安友 康二 :** CD153-CD30相互反応を介したシェーグレン症候群の病態形成機構の解明, *第112回 日本病理学会総会,* 2023年4月.
1750. **牛尾 綾, 松田-Lennikov 真実, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄, 高浜 洋介 :** 自己免疫疾患発症における多様性胸腺髄質上皮細胞の相乗的制御機構, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
1751. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 俵 宏彰, 田中 秀卓, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** T細胞の共抑制性受容体を介したシェーグレン症候群の発症機序の解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
1752. **俵 宏彰, 常松 貴明, 福田 一稀, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealin-Survivin相互作用は頭頸部扁平上皮癌の代謝を制御する, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
1753. **岡部 克生, 大塚 邦紘, 近藤 博之, 安友 康二 :** インフルエンザウイルス肺炎の免疫応答に関するマルチプレックス時空間解析, *第112回 日本病理学会総会,* 2023年4月.
1754. **常松 貴明, 俵 宏彰, 佐藤 真美, 福田 一稀, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** DNA損傷シグナルによって誘導されるがん細胞の新たな機能とその分子機構, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
1755. **川人 祐樹, 田村 海, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルマウスにおけるMucin19の異常と病態との関連性の解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
1756. **田村 海, 川人 祐樹, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける加齢に伴う鼻腔病変の病態解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
1757. **大塚 邦紘, 石丸 直澄, 安友 康二 :** CD153+ CD4+ T cellによるシェーグレン症候群の新たな発症機序の解明, *第5回口腔医科学フロンティア研究会,* 2023年4月.
1758. **岡本 知美, 清野 方子, 田倉 幸子, 鶴田 真生, 福島 みどり, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 当院の脳神経外科における歯科衛生士介入の現状と課題, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
1759. **青田 桂子, 鶴田 真生, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔 :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
1760. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2023年4月.
1761. **鶴田 真生, 清野 方子, 田倉 幸子, 福島 みどり, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔, 青田 桂子 :** 咽頭がん化学放射線療法患者の口腔粘膜炎発症に影響を与える因子に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
1762. **髙田 真里菜, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 全身麻酔時の前額部温と直腸温に差異を認めた歯科口腔外科手術の1症例, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
1763. **山村 佳子, 毛利 安宏, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるNrepの役割, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
1764. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 歯痛を初発症状とした傍咽頭間隙原発悪性リンパ腫の1例, *第77回口腔科学会総会,* 2023年5月.
1765. **秋田 和也, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 浦田 豊彰, 宮本 洋二 :** 術後再発をきたしたセメント芽細胞腫の1例, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
1766. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子 :** 糖尿病がある人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第2報 ブラッシングの継続支援の工夫に焦点をあてた報告, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* **Vol.66,** *No.Supplement,* S-316, 2023年5月.
1767. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 松田 岳, 水頭 英樹, 小西 晴奈, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による部分床義歯の洗浄性の評価, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
1768. **吉田 みどり, 阪間 稔, 誉田 栄一, 吉原 穂積, 水頭 英樹, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 歯学部新入生における放射線に対する理解度と知識, *歯科放射線,* **Vol.63,** *No.zoukan,* 62, 2023年5月.
1769. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 富永 賢, 天野 雅史, 南 憲一, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** 異なる材料による歯冠補綴物のアーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第63回学術大会,* 2023年5月.
1770. **渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 田中 栄二 :** 3DシミュレーションとCAD/CAMスプリントを用いて上下顎移動術を施行した顎偏位を伴う骨格性下顎前突の1例, *日本顎変形症学会雑誌,* **Vol.33,** *No.2,* 174, 2023年5月.
1771. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 顎矯正手術患者の術後悪心嘔吐に対するオンダンセトロンの有用性の検討, *第33回特定非営利活動法人 日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2023年6月.
1772. **永尾 寛, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 嚥下機能を考慮した全部床義歯口蓋形態の形成, *日本老年歯科医学会第34回学術大会,* 2023年6月.
1773. **松木 佑太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 前田 直樹, 田中 栄二 :** 特発性下顎頭吸収に起因する著しい前歯部開咬症例に対する歯科矯正学的アプローチ, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.35,** *No.Suppl.,* 112, 2023年7月.
1774. **上杉 篤史, 栗尾 奈愛, 赤井 亨輔, 横田 美保, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** High perimandibular approachを用いて摘出した下顎枝に再発したエナメル上皮腫の1例, *第52回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2023年7月.
1775. **浪花 耕平, 大山 博行, 西田 真理, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 多形滲出性紅斑の1例, *第52回口腔外科学会中四国支部学術大会,* 2023年7月.
1776. **梅田 雛代, 増田 多衣子, 安陪 晋, 前田 直樹, 松木 祐太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 下顎頭の器質的変化を伴う顎関節疾患患者の下顎頭の形態学的特徴, *日本顎関節学会雑誌,* **Vol.35,** *No.36,* 120, 2023年7月.
1777. **加山 実優, 藤原 茂樹, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 運動誘発性喘息患児に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
1778. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 加山 美優, 富山 栞, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴うGorlin症候群患者の口腔外科手術時にGLIDESCOPE Coreモニターシステムによる気管挿管が有効であった1例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
1779. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 加山 実優, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 後天性血友病患者の全身管理経験, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
1780. **桑村 由美, 細木 眞紀, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 上村 浩一 :** 看護大学生の口腔保健行動の一年間の縦断調査:オリジナル動画やデンタルシミュレーターを講義・演習に取入れて, *第267回徳島医学会学術集会(令和5年度夏期),* 27, 2023年8月.
1781. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealin-Survivin相互作用は頭 頚部扁平上皮癌の代謝を制御する, *第34回日本臨床口腔病理学会総会・学術大会,* 2023年8月.
1782. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** *No.4,* 163, 2023年9月.
1783. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia 型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** *No.4,* 172, 2023年9月.
1784. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **Vol.51,** *No.4,* 199, 2023年9月.
1785. **TAWARA Hiroaki, Takaaki Tsunematsu, RUKA Nagao, MATSUZAWA Shigefumi, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka *and* Naozumi Ishimaru :** Novel role of nuclear Survivin in head and neck squamous carcinoma, *2023 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2023.
1786. **奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛 :** 超音波診断装置を用いた舌骨上筋群の評価と口腔機能・嚥下機能との関連, *第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2023年9月.
1787. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頚部扁平上皮癌における染色体パッセンジャー複合体非依存的なBorealin-Survivin相互作用がもたらす新たな機能, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
1788. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨再建・骨造成法の開発, *第53回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2023年9月.
1789. **可児 耕一, 西田 真理, 渡邊 正彦, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 急激な増大を呈した頬粘膜形質芽細胞性リンパ腫の1例, *第33回日本口腔内科学会・4学会合同学術大会,* 2023年9月.
1790. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 青田 桂子, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセル解析を基盤としたシェーグレン症候群の病態解明, *第31回 日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2023年9月.
1791. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群と胸腺におけるT細胞の分化・成熟の関連についての検討, *第31回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2023年9月.
1792. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者への口腔保健行動の看護支援教材の作成に向けて ー第4報 看護師を対象とした調査, *第28回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **Vol.27,** 149, 2023年9月.
1793. **野上 幸裕, 福田 直志, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 下顎のエナメル上皮腫と歯原性角化嚢胞のCTによる画像診断学的検討, *第70回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
1794. **福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 不明熱を契機にシェーグレン症候群の診断に至った7歳女児例, *第70回 NPO法人 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
1795. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
1796. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia 型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
1797. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 高石 和美, 川人 伸次 :** 歯科衛生士が周術期管理に関与した麻酔管理下歯科治療に関する調査報告, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
1798. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
1799. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト骨補填材の歯槽骨造成術への応用, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
1800. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損に使用した炭酸アパタイト骨補填材の長期経過, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
1801. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** インプラント治療を前提とした炭酸アパタイト骨補填材を用いた骨増生法の提案, *第43回 日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
1802. **渡邉 恵, 南 憲一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 歯科用インプラント患者口腔内の溶出チタンの解析, *第43回日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
1803. **福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 顎骨欠損に使用した炭酸アパタイト人工骨の長期経過について, *第45回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2023年11月.
1804. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材の炭酸基量を変えることによる吸収性と骨新生のコントロール, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1805. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 横田 美保, 赤井 亨輔, 山村 佳子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** ヒアルロン酸阻害薬による口腔扁平上皮癌細胞の老化誘導とsenolytic therapy, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1806. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 上唇に発生した嚢胞腺腫の1例, *第68回口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1807. **中川 茉奈美, 土田 佳代, 三宅 実, 高石 和美, 岩崎 昭憲 :** 当院における障害者の全身麻酔下歯科治療の実態調査, *第40回日本障害者歯科学会総会/学術集会,* 2023年11月.
1808. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 前田 直樹, 水頭 英樹, 吉原 穂積, 細木 秀彦, 阪間 稔 :** 歯科医師および診療放射線技師の放射線に関連する国家試験問題に対するChatGPTの解答からみた難易度の比較, *日本放射線安全管理学会誌,* 2023年11月.
1809. **浪花 耕平, 福場 真美, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科における自己免疫性水疱症の臨床的検討, *第68回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1810. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 口腔扁平上皮癌におけるSurvivinの核内蓄積がもたらす新たな機能, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1811. **青田 桂子, 可児 耕一, 西田 真理, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘 :** JAK阻害薬バリシチニブは唾液腺導管細胞のIFN-γ誘導性CXCL10発現を抑制する, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1812. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 操作・保持性を向上した炭酸アパタイト・コラーゲンスポンジの開発と骨再建への応用, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
1813. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後に炭酸アパタイト骨補填材を充填した2例, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
1814. **近藤 博之, 岡部 克生, 川阪 安人, 大塚 邦紘, 安友 康二 :** インフルエンザウイルス肺炎の免疫応答におけるマルチプレックス時空間解析とそこから発見した組織修復性CD4陽性T細胞の解析, *第46回 日本分子生物学会年会,* 2023年12月.
1815. **関根 一光, 可児 耕一, 福井 仁美 :** 臨床系チュートリアル授業のデジタル化推進における課題, *第19回大学教育カンファレンスin徳島,* 2023年12月.
1816. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 奥 由里, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による義歯洗浄効果-主観的・客観的評価法による有効性の検討-, *日本義歯ケア学会第16回学術大会,* 2024年1月.
1817. **Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo, Aya Ushio, Naozumi Ishimaru *and* Koji Yasutomo :** CD153+ CD4+ T cells and CD30+ cells exacerbate the autoimmune pathology in salivary glands of Sjögren's syndrome, *第52回 日本免疫学会学術集会,* Jan. 2024.
1818. **Rinna Koga, Junko Morimoto, Kunihiro Otsuka *and* Koji Yasutomo :** Proteasome dysfunction in adipocytes induces lipodystrophy and autoinflammation, *第52回 日本免疫学会学術集会,* Jan. 2024.
1819. **Takaaki Tsunematsu, RUKA Nagao, MATSUZAWA Shigefumi, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio *and* Naozumi Ishimaru :** The molecular mechanism of Cancer cell cannibalism and its significance in cancer progression, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
1820. **KAWAHITO Yuki, Tamura Kai, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** The Relation between the Reduction of Mucin 19 and the Onset of Sjögrens syndrome in a Mouse Model, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
1821. **Kai Tamura, KAWAHITO Yuki, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological analysis of nasal lesions with aging in murine models of Sjögrens syndrome, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
1822. **RUKA Nagao, 山本 安希子, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, TAWARA Hiroaki, MATSUZAWA Shigefumi, Kai Tamura, KAWAHITO Yuki, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of the suppression mechanism for activated T cells via co-inhibitory receptors in Sjogrens syndrome, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
1823. **MATSUZAWA Shigefumi, Aya Ushio, RUKA Nagao, TAWARA Hiroaki, Kunihiro Otsuka, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Investigation of the relationship between T cell differation and autophagy in the neonatal thymus., *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
1824. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 新生仔胸腺におけるT細胞の分化・成熟とオートファジーの関連についての検討, *2023年度感染・免疫クラスター・ミニリトリート,* 2024年2月.
1825. **松澤 鎮史, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 尾矢 剛志, 石丸 直澄 :** 歯肉腫瘍, *日本病理学会中国四国支部学術集会(第143回スライドカンファレンス),* 2024年2月.
1826. **永尾 瑠佳, 常松 貴明, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 下顎骨腫瘍, *第143回日本病理学会中国四国支部学術集会,* 2024年2月.
1827. **安陪 晋, 栗尾 奈愛, 友竹 偉則, 鎌田 久美子, 大川 敏永, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 下顎区域切除欠損に対して遊離腓骨皮弁による再建と広範囲顎骨支持型補綴装置を用いて機能回復を図った歯肉癌の1例, *日本口腔インプラント学会誌 第43回関東・甲信越支部学術大会,* 105, 2024年2月.
1828. **高石 和美, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 川人 伸次 :** 心肺停止蘇生後の先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の 全身管理を行った1例, *第33回日本有病者歯科医療学会学術大会,* 2024年3月.
1829. **工藤 景子 :** 有病者歯科診療のUP DATE ~10年前の知識で抜歯していませんか?~, *四国歯学会雑誌,* 2024年3月.
1830. **常松 貴明, 𠮷川 治孝, 永尾 瑠, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** がん特殊化リボソームの同定と機能解析, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1831. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** Borealin-Survivin複合体は頭頸部扁平上皮癌の分化を直接的に制御する, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1832. **富田 満, 堀口 英久, 小川 博久, 上原 久典, 坂東 良美, 常松 貴明, 佐藤 真美, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** CRTC1::MAML2融合遺伝子の検出で確定診断に至った粘表皮癌の2例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1833. **牛尾 綾, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 高橋 祐次, 菅野 純, 石丸 直澄 :** The influence of multi-walled carbon nanotube for immune systems., *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1834. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるT細胞の共抑制性受容体役割の解析, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1835. **松澤 鎮史, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 大塚 邦紘, 俵 宏彰, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** 新生仔の胸腺におけるオートファジーとシェーグレン症候群の関係性, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
1836. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
1837. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
1838. **工藤 隆治, 宮本 洋二 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射における線量制約の検討, *歯科放射線,* **Vol.63,** *No.2,* 47-53, 2024年.
1839. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Shinji Ono, Kohei Naniwa, Yukihiro Momota, Makoto Fukui, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Activation of Janus kinase 2 contributes to the autoimmune pathology in the salivary glands of patients with Sjögren's syndrome, *Oral Science International,* 2024.
1840. **渡邊 毅, 細川 育子, 工藤 景子, 新嶋 祐一朗 :** 歯科治療の不快感を最小化する, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **Vol.58,** *No.8,* 34-36, 2024年.
1841. **Kunihiro Otsuka, Hiroyuki Kondo, Shin-ichi Tsukumo *and* Koji Yasutomo :** The interplay between CD4 T cells and fibroblasts in salivary glands drives autoimmune pathology in Sjögrens syndrome, *11th International Conference on Autoimmunity: Mechanisms and NovelTreatments; Aegean Conference,* Oct. 2024.
1842. **福場 真美, 西田 真理, 渡邊 正彦, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 1型糖尿病モデルマウス唾液腺における 発現遺伝子の網羅的解析, *第21回日本口腔ケア学会総会・学術大会 第4回国際口腔ケア学会総会・学術大会,* 2024年4月.
1843. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある高齢者のオーラルフレイル/口腔機能低下症に関する研究の動向, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
1844. **工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 高橋 章, 栗尾 奈愛, 外礒 千智, 久保 亜貴子, 川中 崇, 宮本 洋二, 生島 仁史 :** 片側頸部を標的とした強度変調回転照射, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* 2024年5月.
1845. **高橋 章, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 造影CT検査による舌下動脈走行の解析, *日本歯科放射線学会第64回学術大会,* **Vol.64,** 40, 2024年5月.
1846. **高野 栄之, 鳥井 浩平, 桃田 幸弘, 北村 直也, 寺田 賢治 :** 大規模災害時の歯科的個人識別において 画像解析や遠隔作業は許容されうるのか?, *日本法歯科医学会第18回学術大会,* C-4, 2024年5月.
1847. **赤井 享輔, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 栗尾 奈愛 :** 咀嚼困難を契機に診断された 重症筋無力症の一例, *第53回口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2024年6月.
1848. **永尾 瑠佳, 山本 安希子, 牛尾 綾, 大塚 邦紘, 松澤 鎮史, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群におけるT Cell Receptor Associated Transmembrane Adaptor 1 (Trat1)を介した活性化T細胞抑制機構の解明, *第22回四国免疫フォーラム,* 2024年6月.
1849. **藤本 けい子, 奥 由里, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 咀嚼能力における主観的評価と客観的評価の相違を食行動とフレイルから検討する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第35回学術大会,* 2024年6月.
1850. **奥 由里, 水頭 英樹, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科診療に起因する歯科医師の職業性・騒音性難聴を予防する, *公益社団法人日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
1851. **髙田 一樹, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 松木 佑太, 安陪 晋, 梅田 雛代, 前田 直樹, 田中 栄二 :** CT値を用いた特発性下顎頭吸収の鑑別診断の可能性の検討, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2024年7月.
1852. **福田 直志 :** インプラント埋入時の骨造成に用いた 炭酸アパタイトとβ-TCPの組織学的比較, *第78回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
1853. **福場 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 青田 桂子 :** Association of salivary gland adipocytes and age-related inflammation, *徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2024年8月.
1854. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある人の口腔機能の中の発語/構音と表情に着目した研究についての文献検討, *第29回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **Vol.28,** 152, 2024年9月.
1855. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 石丸 直澄, 安友 康二 :** 線維芽細胞を介した自己免疫病変の増悪機構, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
1856. **西田 真理, 大塚 邦紘, 福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 牛尾 綾, 常松 貴明, 石丸 直澄, 青田 桂子 :** シェーグレン症候群における老化関連B細胞の動態と発生機序の検討, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
1857. **福田 直志 :** 口腔領域における炭酸アパタイトの実力とその長期経過, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2024,* 2024年10月.
1858. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損再建に使用した炭酸アパタイト骨補填材の評価, *第69回 公益社団法人 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2024年11月.