1. **今里 聡, 尾崎 和美 :** やさしい説明，上手な治療[4], --- 根面う蝕 ---, 永末書店, 京都, 2004年9月.
2. **吉岡 昌美 :** 予防歯科実践ハンドブック, --- 歯周病のメンテナンス ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2004年10月.
3. **Tetsuo Ichikawa *and* Naeko Kawamoto :** New Magnetic Applications in Clinical Dentistry, --- Biological Effects of Magnetic Attachment on the Human Body and Tissue ---, Quintessence Publishing CO.,Ltd., Tokyo, Dec. 2004.
4. **Masami Yoshioka, Grenier Daniel, Daisuke Hinode, Makoto Fukui *and* Mayrand Denis :** Antigenic cross-reactivity and sequence homology between Actinobacillus actinomycetemcomitans GroEL protein and human fibronectin, *Oral Microbiology and Immunology,* **19,** *2,* 124-128, 2004.
5. **Dancan Lisa, Masami Yoshioka, Chandad Fatiha *and* Grenier Daniel :** Loss of lipopolysaccharide receptor CD14 from the surface of human macrophage-like cells mediated by Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles, *Microbial Pathogenesis,* **36,** *6,* 319-325, 2004.
6. **西川 啓介, 薩摩 登誉子, 重本 修伺, 坂東 永一, 中野 雅德, 三好 礼子, 山崎 由紀子, 安陪 晋, 松浦 広興 :** 6自由度咬合器を用いた機能的咬合面製作法の開発, *日本補綴歯科学会雑誌,* **48,** *3,* 433-440, 2004年.
7. **Masumi Horibe, Takamasa Sawa, Masatoshi Kataoka, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Regulation of tenascin expression in cultured rat dental pulp cells, *Odontology,* **92,** *1,* 22-26, 2004.
8. **Hua Wei, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao, Takafumi Ohguri, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** In vitro Study of Stress Distribution on Additional Posterior Mandibular Implants, *Prosthodontic Research & Practice,* **3,** *1,* 84-91, 2004.
9. **大竹 登志子, 高橋 龍太郎, 大藪 靖彦, 南園 宗子, 葛山 司, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病患者の歯周治療必要度指数(CPITN), *日本歯周病学会会誌,* **47,** *1,* 28-35, 2005年.
10. **Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Yoshitaka Hosokawa, Tomohiko Adachi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of macrophage inflammatory protein 3alpha in human inflamed dental pulp tissue, *Journal of Endodontics,* **31,** *2,* 84-87, 2005.
11. **Yoshitaka Hosokawa, Tadashi Nakanishi, Daisuke Yamaguchi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Expression of fractalkine (CX3CL1) and its receptor, CX3CR1, in periodontal diseased tissue, *Clinical and Experimental Immunology,* **139,** *3,* 506-512, 2005.
12. **井上 典子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 徳永 有美, 中野 雅德, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 松浦 広興, 北村 万里子, 新居 裕子, 森 牧子, 池田 隆志 :** 歯科用金属アレルギーと口腔内金属の起電力の関係, *日本補綴歯科学会雑誌,* **48,** *5,* 883, 2004年.
13. **河井 敬久, 牧平 清超, 細川 義隆, 関 誠, Taubman A Martin :** 歯周病における活性化T細胞およびB細胞の組織破壊への関与, *炎症と免疫,* **12,** *4,* 425-433, 2004年7月.
14. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 歯科補綴の未来·補綴技術の継承と他分野への発信, *補綴臨床,* **37,** *4,* 400-407, 2004年7月.
15. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 補綴処置における診査診断の観点から, *DE,* **150,** 11-12, 2004年7月.
16. **永尾 寛, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 義歯床下粘膜への負担圧分布からみた選択, *日本補綴歯科学会雑誌,* **48,** *5,* 673-680, 2004年12月.
17. **永尾 寛, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 全部床義歯における咬合様式の選択基準, *日本補綴歯科学会雑誌,* **49,** *1,* 4-6, 2005年2月.
18. **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.
19. **Tadashi Nakanishi, Jean Eastcott, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Induction of regulatory dendritic cells by gingival epithelial cells, *83rd General session of IADR (International Association for Dental Research),* Baltimore, Mar. 2005.
20. **末延 慎司, 藤坂 菊美, 尾崎 和美, 大嶋 隆 :** Streptococcus mutansの象牙質への付着とグルカン合成量の関係, *第77回 日本細菌学会,* 2004年4月.
21. **浅野 将宏, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 大理石骨病を有する慢性歯周炎患者の1症例, *日本歯周病学会会誌,* **46,** 180, 2004年5月.
22. **濵 秀樹, 東 秀樹, 瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** エナメルマトリックス蛋白による骨芽細胞分化抑制作用および活性型TGF-βの関与, *日本歯周病学会会誌,* **46,** 114, 2004年5月.
23. **竹内 久裕, 坂東 永一, 中野 雅德, 安陪 晋, 西川 啓介, 郡 元治, 山内 英嗣, 三好 礼子 :** 測定システムに依存しない顎運動解析パラメータの検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* **48,** *111,* 113, 2004年5月.
24. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 歯周治療中に発見した口腔粘膜疾患の一例, *第47回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2004年5月.
25. **本釜 聖子, 永尾 寛, 羽田 勝, 市川 哲雄 :** 歯間空隙の存在が構音運動に及ぼす影響:上顎全部床義歯装着者による観察, *日本補綴歯科学会雑誌,* **48,** 54, 2004年5月.
26. **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,* **2B8,** 110, 2004年7月.
27. **薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** 6自由度顎運動と顎関節三次元再構築画像による顎機能評価法の開発(ポスター発表), *第17回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* **D13,** 144, 2004年7月.
28. **横山 正明, 増田 かなめ, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 女性ホルモンが歯周病原細菌Campylobacter rectus及びヒト歯肉線維芽細胞に及ぼす影響, *口腔衛生学会雑誌,* **54,** *4,* 452, 2004年8月.
29. **日野出 大輔, 福井 誠, 田部 慎一, 本那 智昭, 増田 かなめ, 吉岡 昌美 :** 歯周病原性細菌 Actinobacillus actinomycetemcomitans 由来 GroELとヒトファイブロネクチンの分子相同性, *口腔衛生学会雑誌,* **54,** *4,* 451, 2004年9月.
30. **大石 慶二, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** 培養ヘルトビッヒ上皮鞘細胞の形成する細胞外基質の検索, *日本歯周病学会会誌,* **46,** 81, 2004年9月.
31. **井上 典子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 徳永 有美, 中野 雅德, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 松浦 広興, 北村 万里子, 新居 裕子, 森 牧子, 池田 隆志 :** 歯科用金属アレルギーと口腔内金属の起電力の関係(演題番号P-10), *日本補綴歯科学会 中国·四国支部 平成16年度総会および第30回学術大会 プログラム·抄録集,* 22, 2004年9月.
32. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
33. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL12産生ならびに機能的解析, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
34. **三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 口腔癌患者における歯周治療および長期的管理の重要性, *第47回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
35. **坂本 治美, 真杉 幸江, 横山 希実, 吉岡 昌美 :** 徳島大学病院・歯科における「歯周病レポート」の活用, --- 入力マニュアルの作成 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **54,** *5,* 587, 2004年10月.
36. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 徳島県K村における児童生徒のう蝕罹患状況─10年間のフッ化物洗口の効果と今後の課題─, *口腔衛生学会雑誌,* **54,** *5,* 589, 2004年10月.
37. **末延 慎司, 藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- Glucosyltransferase関連遺伝子とグルカン合成量の関係 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
38. **藤坂 菊美, 末延 慎司, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, --- 変異株を用いて培養した象牙質板の形態学的観察 ---, *第121回 日本歯科保存学会秋季学会,* 2004年11月.
39. **福井 誠, 増田 かなめ, 玉谷 香奈子, 本那 智昭, 日野出 大輔 :** Relationship between periodontal conditions and sIgA directed to microbial GroEL., *Journal of Dental Research,* 2004年11月.
40. **Shin-ichi Tanabe, Masaaki Yokoyama, Nozomi Yokoyama, Masami Yoshioka *and* Daisuke Hinode :** Smoking and osseointegrated implant failure: a meta-analysis, *52nd Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2004.
41. **吉岡 昌美 :** NSTと口腔ケア, *日本病態栄養学会誌,* **8,** *4,* 310, 2005年.
42. **大村 直幹, 本釜 聖子, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 機能水の歯科補綴領域への応用, *日本口腔機能水学会誌,* **6,** *1,* 24-25, 2005年2月.
43. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 薩摩 登誉子, 井上 典子, 徳永 有美, 石川 輝明, 北村 万里子 :** 歯科用金属アレルギー患者における口腔内金属の起電力とアレルギー症状の検討, *平成15∼16年度 科学研究費補助金(研究基盤(C)(2))研究成果報告書,* **15592052,** 2005年3月.
44. **尾崎 和美 :** 齲蝕象牙質の細管侵入細菌におけるスクロース代謝の動的解析, *平成15年度∼平成16年度 科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書,* 2005年3月.
45. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 電顕用樹脂埋試料から抽出した細菌の16SrDNAを利用した象牙齲蝕病巣深部の細菌の同定, *カリオロジーに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 15-27, 2005年3月.
46. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** PCR Amplificcation of Target DNA Extracted From Bacterial Cells Embedded in Plastic Material for Electron Microscopy, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 29-49, 2005年3月.
47. **尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Bacterial Viability Assay at an Electron Microscopic Leved, *カリオロージに基づく齲蝕の診断法および治療法の開発,* 51-58, 2005年3月.
48. **坂東 永一, 竹内 久裕 :** 食感創造ハンドブック, --- 咀嚼運動の計測 ---, サイエンスフォーラム, 東京, 2005年4月.
49. **竹内 久裕 :** 顎運動の標準データ, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
50. **尾崎 和美, :** 取り残し細菌のアクティビティは?, 永末書店, 京都, 2006年1月.
51. **尾崎 和美 :** 辺縁漏洩による細菌の侵入はどの程度問題か?, 永末書店, 京都, 2006年1月.
52. **Masami Yoshioka, Daniel Grenier *and* Denis Mayrand :** Binding lipopolysaccharides to Peptostreptococcus micros stimulates tumor necrosis factor alpha production by macrophage-like cells, *Oral Microbiology and Immunology,* **20,** *2,* 118-121, 2005.
53. **吉岡 昌美, 横山 希実, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 官能試験の結果および質問票による口臭患者の分析, *口腔衛生学会雑誌,* **55,** *2,* 83-88, 2005年.
54. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio Ishikawa, Kazumi Ozaki, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Ammonium hexafluorosilicate increase acid resistance of bovine enamel and dentine, *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **16,** *5,* 461-466, 2005.
55. **Tomoichiro Yamaai, Tohru Nakanishi, Masahiro Asano, Kumiko Nawachi, Gen Yoshimichi, Kazumi Ohyama, Toshifumi Komori, Tomosada Sugimoto *and* Masaharu Takigawa :** Gene expression of connective tissue growth factor (CTGF/CCN2) in calcifying tissues of normal and cbfa1-null mutant mice in late stage of embryonic development, *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **23,** *4,* 280-288, 2005.
56. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Kaname Masuda, Masami Yoshioka *and* Daniel Grenier :** Effect of female sex hormones on Campylobacter rectus and human gingival fibroblasts, *Oral Microbiology and Immunology,* **20,** *4,* 239-243, 2005.
57. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** CXCL12 and CXCR4 expression by human gingival fibroblasts in periodontal disease, *Clinical and Experimental Immunology,* **141,** *3,* 467-474, 2005.
58. **瀬戸 浩行, 和田 智恵, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるアレンドロネートの歯槽骨吸収抑制作用, *日本歯周病学会誌,* **47,** *3,* 153-160, 2005年.
59. **Masahiro Asano, Satoshi Kubota, Tohru Nakanishi, Takashi Nishida, Tomoichiro Tamaai, Gen Yoshimichi, Kazumi Ohyama, Tomosada Sugimoto, Yoji Murayama *and* Masaharu Takigawa :** Effect of connective tissue growth factor (CCN2/CTGF) on proliferation and differentiation of mouse periodontal ligament-derived cells, *Cell Communication & Signaling,* **3,** 11, 2005.
60. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 中村 亮 :** フッ化物洗口実施校におけるう蝕予防効果, --- 歯群別分析および乳歯う蝕と永久歯う蝕の関連性についての分析 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **55,** *5,* 552-558, 2005年.
61. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Increase of CCL20 expression by human gingival fibroblasts upon stimulation with cytokines and bacterial endotoxin, *Clinical and Experimental Immunology,* **142,** *2,* 285-291, 2005.
62. **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,* **17,** *1,* 67, 2005年.
63. **薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕 :** 6自由度顎運動と顎関節三次元再構築画像による顎機能評価法の開発(D13), *日本顎関節学会雑誌,* **17,** *1,* 93, 2005年.
64. **西川 啓介, 重本 修伺, 坂東 永一 :** コンピュータ支援診断システム MM-JIからチェアーサイド咬合診査機器, *The Journal of Dental Engineering, 154,* 11-14, 2005年7月.
65. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Y Yoshijima *and* Tetsuo Ichikawa :** Gene expression in a mouse osteoblast like cell line in response to compressing force., *11th International College of Prosthodontists,* Crete, Greece, May 2005.
66. **Masami Yoshioka, Kaname Masuda, Nozomi Yokoyama, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe, Daisuke Hinode *and* Daniel Grenier :** Contribution of Peptostreptococcus Micros proteases in cytokine response by human gingival fibroblasts, *4th General Annual Meeting of the International Conference on Protease Inhibitors,* Quebec City, Oct. 2005.
67. **Tadashi Nakanishi, Jean Eastcott, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Characteristics of regulatory dendritic cells induced by gingival epithelial cells, *35th Annual Meeting & Exhibition of the AADR,* Orlando, Mar. 2006.
68. **末延 慎司, 藤坂 菊美, 尾崎 和美, 大嶋 隆 :** 培養条件変化によるStreptococcus mutansの動態に関する解析, *第78回 日本細菌学会総会,* 2005年4月.
69. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 糖尿病を有する患者の歯周治療における管理の重要性, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年4月.
70. **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,* **45,** *4,* 161-162, 2005年5月.
71. **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.
72. **北村 万里子, 薩摩 登誉子, 坂東 永一, 石川 輝明, 重本 修伺, 重本 貴穂, 竹内 久裕, 郡 元治, 中野 雅德, 山内 英嗣, 安陪 晋 :** 口腔内センサによる6自由度顎運動測定, *日本補綴歯科学会雑誌,* **49,** *113,* 2005年5月.
73. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 徳永 有美, 井上 典子, 西川 啓介, 森木 裕貴, 松浦 広興 :** cerconシステムによるロングスパンブリッジを装着した金属アレルギー症例, *日本補綴歯科学会 第113回学術大会抄録集,* **2-2-24,** 2005年5月.
74. **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.
75. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄線維芽細胞のIL-8，VEGF，接着分子の発現誘導, *第122回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2005年6月.
76. **足立 智彦, 中西 正, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 歯髄線維芽細胞における細菌由来因子によるIP-10発現, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
77. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor リガンドによる歯髄由来繊維芽細胞のIL-8, VEGF, 接着分子発現誘導, *第122回春季日本歯科保存学会,* 2005年6月.
78. **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.
79. **Hiroyuki Seto, Hiroshi Oba, Hideki Hama, Masumi Horibe *and* Toshihiko Nagata :** Statin Induces Mineralized Tissue Formation in Cultured Rat Dental Pulp Cells, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
80. **田部 慎一, 横山 正明, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 要介護高齢者口腔ケア実習に対する歯学部学生の意識調査, *第24回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 2005年7月.
81. **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.
82. **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,* **B-2-6,** 114, 2005年7月.
83. **吉岡 昌美, 増田 かなめ, 横山 希実, 横山 正明, 田部 慎一, 日野出 大輔 :** Peptostreptococcus microsのサイトカイン産生誘導能に対する酵素の関与, *口腔衛生学会雑誌,* **55,** *4,* 371, 2005年8月.
84. **福井 誠, 吉岡 昌美, 本那 智昭, 横山 正明, 田部 慎一, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 中村 亮 :** フッ化物洗口実施校におけるう蝕予防効果─歯群別分析および乳歯う蝕と永久歯う蝕の関連性についての分析─, *口腔衛生学会雑誌,* **55,** *4,* 423, 2005年8月.
85. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 喫煙している慢性歯周炎患者に外科的歯周治療を行なった一症例, *日本歯周病学会会誌,* **47,** 241, 2005年9月.
86. **新居 裕子, 細木 眞紀, 坂東 永一, 細川 有美, 森 牧子, 森木 裕貴, 中野 雅德, 西川 啓介, 重本 貴穂, 矢野 俊夫, 大守 貴志 :** 日光皮膚炎の治療をされていた歯科用金属アレルギーの一症例(演題番号22), *平成17年度 日本補綴歯科学会 中国·四国支部 九州支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 34, 2005年9月.
87. **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.
88. **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.
89. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
90. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
91. **大森 幸子, 三木 千津, 石川 清美, 菅 悦子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 咬合に問題を有する歯周病患者の治療経過について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
92. **和田 智恵, 堀部 ますみ, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** サイクロスポリンAがラット歯槽骨骨代謝に及ぼす影響, *第48回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
93. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Langerhans細胞における抗菌ペプチドの発現について, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
94. **細川 義隆, 細川 育子, 中江 英明, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインおよびLPSはヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を誘導する, *第48回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
95. **大場 博史, 瀬戸 浩行, 和田 智恵, 濱 秀樹, 堀部 ますみ, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎における乳塩基性タンパク質の歯槽骨吸収改善効果, *第48回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2005年9月.
96. **細木 眞紀, 坂東 永一, 中野 雅德, 細川 有美, 西川 啓介, 森木 裕貴, 野口 直人, 山本 修史 :** 徳島大学病院における歯科用金属アレルギー患者の動向, *日本補綴歯科学会 第114回学術大会抄録集,* 2005年10月.
97. **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.
98. **田部 慎一, 横山 正明, 福井 誠, 本那 智昭, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 吉岡 昌美, 森 達哉, 日野出 大輔 :** 口腔ケア活動による介護老人福祉施設職員の意識・行動の変化, *口腔衛生学会雑誌,* **55,** *5,* 630, 2005年10月.
99. **足立 智彦, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** 歯髄組織および細菌刺激THP-1細胞におけるCXCR3 ligands(特にIP-10)の発現解析, *第123回秋季日本歯科保存会,* 2005年11月.
100. **渡邉 恵, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 表原 文江, 林 良夫 :** Niアレルギーにおける樹状細胞及びT細胞の活性化機構, *第35回日本免疫学会総会・学術集会 ワークショップ,* **35,** 140, 2005年12月.
101. **渡邉 恵, 石丸 直澄, 新垣 理恵子, 表原 文江, 林 良夫 :** Niアレルギーにおける樹状細胞及びT細胞の活性化機構, *日本免役学会総会·学術集会記録,* **35,** 140, 2005年12月.
102. **瀬戸 浩行, 大場 博史, 濱 秀樹, 稲垣 裕司, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** スタチンによるラット骨欠損部の石灰化促進作用について, *第4回日本歯科骨粗鬆症研究会学術大会,* 2006年3月.
103. **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.
104. **武田 英二, 岡久 稔也, 高橋 保子, 国清 紀子, 松村 晃子, 中屋 豊, 西 正晴, 竹谷 豊, 吉本 勝彦, 寺尾 純二, 美馬 福恵, 吉岡 昌美, 山田 静恵, 石澤 啓介, 鈴木 麗子, 藤田 知代, 新井 英一, 桑波田 雅士, 岡田 和子 :** 栄養管理のチーム医療, 文光堂, 東京, 2006年4月.
105. **蓮井 義則, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士ポケットブック OSARAI, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2007年3月.
106. **Darija Viducic, Tsuneko Ono, Keiji Murakami, Susilowati Heni, Shizuo Kayama, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Functional Analysis of spoT, relA and dksA Genes on Quinolone Tolerance in Pseudomonas aeruginosa under Nongrowing Condition, *Microbiology and Immunology,* **50,** *4,* 349-357, 2006.
107. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate ICAM-1 and VCAM-1 expression on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **144,** *3,* 494-502, 2006.
108. **Chen Jianrong, Kan Nagao, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of a Vent Hole on the Retentive Force of a Cement-retained Superstructure before/after Thermocycling, *Prosthodontic Research & Practice,* **5,** *3,* 157-160, 2006.
109. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe *and* Masami Yoshioka :** Salivary immunoglobulin A directed to oral microbial GroEL in patients with periodontitis and their potential protective role., *Oral Microbiology and Immunology,* **21,** *5,* 289-295, 2006.
110. **Oh -H. S., Masanori Nakano, Eiichi Bando, Keisuke Nishigawa, Shuji Shigemoto *and* J. -H. Jeong :** Relationship between occlusal tooth contactpatterns and tightness of proximal tooth contact, *Journal of Oral Rehabilitation,* **33,** *10,* 749-753, 2006.
111. **吉田 有里, 友竹 偉則, 渡邉 恵, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 非接触型共鳴振動周波数分析装置の値に影響を与える因子についての検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **19,** *4,* 446-452, 2006年.
112. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory effects of tumour necrosis factor-like weak inducer of apoptosis (TWEAK) on human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **146,** *3,* 540-549, 2006.
113. **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,* **22,** *3,* 264-270, 2006年.
114. **Keisuke Nishigawa, Toyoko Satsuma, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Masanori Nakano *and* Osamu Ishida :** Development of a novel articulator that reproduced jaw movement with six-degree-of-freedom, *Medical Engineering & Physics,* **29,** *5,* 615-619, 2007.
115. **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,* **19,** *2,* 231-238, 2007年.
116. **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,* **19,** *2,* 255-262, 2007年.
117. **Maki Hosoki, Yumi Hosokawa, Eiichi Bando, Hisahiro Takeuchi, Keisuke Nishigawa *and* Masanori Nakano :** An allergy survey among dental professionals, *Prosthodontic Research & Practice,* **6,** *1,* 34-38, 2007.
118. **Hiromichi Yumoto, Masayoshi Yamada, Chihiro Shinohara, Hideaki Nakae, Kanako Takahashi, Hiroyuki Azakami, Ebisu Shigeyuki *and* Takashi Matsuo :** Soluble products from Eikenella corrodens induce cell proliferation and expression of interleukin-8 and adhesion molecules in endothelial cells via mitogen-activated protein kinase pathways, *Oral Microbiology and Immunology,* **22,** *1,* 36-45, 2007.
119. **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,* **19,** *2,* 239-246, 2007年.
120. **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,* **19,** *2,* 247-253, 2007年.
121. **Maki Hosoki, Yumi Tokunaga, Eiichi Bando, Hisahiro Takeuchi, Keisuke Nishigawa *and* Masanori Nakano :** Investigation on the Allergic Condition among the Dental Professionals, *Prosthodontic Research & Practice,* **6,** *1,* 34-38, 2007.
122. **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,* **20,** *1,* 41-48, 2007年.
123. **徳永 格, 瀬戸 浩行, 大場 博史, 和田 智恵, 濱 秀樹, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎における副甲状腺ホルモンの局所投与による歯槽骨形成作用, *第6回カルシトニン/副甲状腺ホルモン研究会記録集,* 36, 2007年.
124. **市川 哲雄, 本釜 聖子, 永尾 寛 :** 全部床義歯による無歯顎補綴治療 発音と嚥下機能から全部床義歯を語る, *補綴臨床,* **38,** *5,* 532-539, 2006年7月.
125. **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,* **108,** *1,* 72-78, 2006年7月.
126. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 佐藤 晶子, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院栄養サポートチームにおける専門的口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *3,* 309-317, 2006年7月.
127. **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,* **17,** *4,* 473-478, Aug. 2006.
128. **三宅 洋一郎, 鹿山 鎭男 :** 口腔内における感染防御機構, *日本臨牀,* **65,** *2,* 2007年2月.
129. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Yoshitaka Hosokawa, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Inhibitory effects of catechins on inflammatory reactions in pulp fibroblasts, *84th General Session & Exhibition of the IADR,* Brisbane, Jun. 2006.
130. **Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe *and* Masami Yoshioka :** Role of Salivary IgA directed to GroEL in Periodontitis Patients., *84th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
131. **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.
132. **Yuji Inagaki, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Masumi Horibe, Kaya Yoshida, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Dental Pulp Calcification and Osteopontin Expression in Diabetic Rats, *International Association for Dental Research,* Brisbane, Australia, Jun. 2006.
133. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 8th Joint-Scientific Meeting between KACD & JSCD,* Busan(Korea), Nov. 2006.
134. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Salivary Stress Makers in Patients with Complaint of Halitosis., *7th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry,* Okayama, Nov. 2006.
135. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai *and* Takashi Matsuo :** Expression and Functional Analyses of Pattern recognition Receptor (PRR) in Cultured Human Dental Pulp Cells, *The 1st international symposium and workshop "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century",* Mar. 2007.
136. **Tomoko Kimura, Kazumi Ozaki, Keiji Murakami, Kikumi Fujisaka *and* Takashi Matsuo :** The Analysis of role of Phosphoenolpyruvate-Dependent Sucrose Phosphotransferase System in pathogenicity of Streptococcus mutans., *第1回国際シンポジウム・FDワークショップ,* Awaji, Mar. 2007.
137. **Takeshi Yamamoto, Teruaki Ishikawa, Shuji Shigemoto, Yutaka Sato, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Masanori Nakano *and* Keisuke Nishigawa :** Kinematic characteristics of jaw movements in oatients with temporomandibular joint clicking, *IADR 85th General Session,* 124, New Orleans, Mar. 2007.
138. **大場 博史, 瀬戸 浩行, 徳永 格, 濱 秀樹, 稲垣 裕司, 堀部 ますみ, 永田 俊彦 :** ラット頭蓋骨骨欠損におけるシンバスタチンの石灰化促進作用, *第49回春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
139. **菅 悦子, 三木 千津, 石川 清美, 大森 幸子, 蓮井 義則, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 患者のコンプライアンスに配慮した歯周治療について, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
140. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
141. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞における炎症性サイトカイン産生ならびに接着分子発現に与える影響の解析, *第49回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2006年4月.
142. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)の発現と機能解析, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
143. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 足立 智彦, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第124回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2006年5月.
144. **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.
145. **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.
146. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬抵抗性による緑膿菌rpoS遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会総会,* 2006年5月.
147. **稲垣 裕司, 大場 博史, 瀬戸 浩行, 堀部 ますみ, 吉田 賀弥, 永田 俊彦 :** 2型糖尿病モデルラットにおける歯髄内石灰化物形成とオステオポンチンの関与, *第124回春季日本歯科保存学会学術大会,* 2006年5月.
148. **藤坂 菊美, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** S. mutans com遺伝子の象牙質への侵入に及ぼす影響について, *第124回日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
149. **石川 輝明, 坂東 永一, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 竹内 久裕, 郡 元治, 重本 貴穂, 安陪 晋, 大塩 恭仁 :** チェアサイドにおける6自由度顎運動データによる顎口腔機能評価, *日本補綴歯科学会雑誌,* **50,** *115,* 134, 2006年6月.
150. **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.
151. **向井 佳代, 中西 正, 細川 義隆, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** カテキンが歯髄由来線維芽細胞の炎症性サイトカインおよび接着分子の発現誘導に与える影響, *第27回日本歯内療法学会学術大会,* 2006年7月.
152. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 中江 英明, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm 第20回記念学術集会,* 2006年7月.
153. **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,* **19,** *1,* 81, Jul. 2006.
154. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 田部 慎一, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 妊婦における歯周疾患と唾液中の女性ホルモンおよび血管内皮増殖因子(VEGF)の関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *4,* 593, 2006年8月.
155. **瀬尾 恭平, 石川 輝明, 山本 修史, 竹内 久裕, 郡 元治, 重本 修伺, 大倉 一夫, 安陪 晋, 佐藤 裕, 坂東 永一, 鈴木 温, 清水 俊也, 清水 さとみ :** 下顎運動範囲の計測法に関する検討, *日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会プログラム,* 19, 2006年9月.
156. **平尾 功治, 高橋 加奈子, 湯本 浩通 :** 培養歯髄細胞におけるPRR分子の解析, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
157. **浅野 将宏, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 原因不明の歯髄炎様疼痛および抜歯後疼痛が長期間持続した1症例, *日本歯科保存学雑誌,* **49,** 203, 2006年10月.
158. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによるlamin B1の異所性表出, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
159. **LIU Dali, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Proinflammatory cytokines are induced in human monocytes in response to exposure to the histone like protein of Streptococcus intermedius, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2006.
160. **木村 智子, 尾崎 和美, 藤坂 菊美, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるスクロース輸送系遺伝子の役割について, *第59回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2006年10月.
161. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
162. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカインがヒト歯肉線維芽細胞上のICAM-1およびVCAM-1発現に与える影響, *第49回 秋季日本歯周病学会学術大会,* 2006年10月.
163. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 伊藤 博夫 :** 学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *5,* 723, 2006年10月.
164. **藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 佐藤 晶子, 福井 誠, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院栄養サポートチームにおける専門的口腔ケアの取り組み 第2報, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *5,* 723-724, 2006年10月.
165. **平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** う蝕関連細菌が歯髄細胞における自然免疫応答に及ぼす影響, *第125回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2006年11月.
166. **佐藤 裕, 石川 輝明, 坂東 永一, 中野 雅德, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 北村 万里子, 山本 修史, 野口 直人 :** 顎機能診断支援のためのリアルタイムモニタの開発, *日本顎口腔機能学会 第37回学術大会抄録集,* 16-17, 2006年11月.
167. **山本 修史, 石川 輝明, 坂東 永一, 重本 修伺, 北村 万里子, 中野 雅德, 野口 直人, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 大倉 一夫 :** 咬合紙検査条件とタッピング運動との関係, *日本顎口腔機能学会 第37回学術大会抄録集,* 14-15, 2006年11月.
168. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 抗菌薬添加による緑膿菌Quorum Sensing関連遺伝子発現の変化, *第54回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2006年12月.
169. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
170. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** サイトカイン刺激によるヒト歯肉線維芽細胞におけるCXCL16産生の解析, *第36回 日本免疫学会総会・学術集会,* 2006年12月.
171. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ・第1回国際シンポジウム,* Mar. 2007.
172. **弘田 克彦, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによる培養ヒト胆管上皮細胞核膜抗原の異所性表出, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
173. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
174. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **20,** 110-115, 2006年7月.
175. **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.
176. **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,* **6,** 1-42, 2007年3月.
177. **尾崎 和美 :** 象牙細管侵入細菌の菌体内多糖合成に関する動的解析, *平成17年度∼平成18年度 科学研究費補助金(基盤研究(C))研究成果報告書,* 徳島, 2007年3月.
178. **Cory W. Ernst, Jang Eun Lee, Tadashi Nakanishi, Nadeem Y. Karimbux, Taia M. Rezende, Philip Stashenko, Makoto Seki, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Diminished forkhead box P3/CD25 double-positive T regulatory cells are associated with the increased nuclear factor-kB ligand (RANKL(+)) T cells in bone resorption lesion of periodontal disease, *Clinical and Experimental Immunology,* **148,** *2,* 271-280, 2007.
179. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **51,** *116,* 158, 2007年.
180. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Ammonium hexafluorosilicate elicits calcium phosphate precipitation and shows continuous dentin tubule occlusion, *Dental Materials,* **24,** *2,* 192-198, 2007.
181. **菅 俊行, 石川 邦夫, 松尾 敬志, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙質知覚過敏症治療剤への応用―抜去歯を用いた象牙細管封鎖能の検討―, *日本歯科保存学雑誌,* **50,** *3,* 313-320, 2007年.
182. **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,* **20,** *1,* 177-180, 2007年.
183. **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,* **20,** *1,* 181-187, 2007年.
184. **Toshiya Kashiwabara, Yuka Yoshijima, Seiko Hongama, Kan Nagao, Katsuhiko Hirota *and* Tetsuo Ichikawa :** Denture plaque microflora in geriatric inpatients and maxillary defect patients, *Prosthodontic Research & Practice,* **6,** *3,* 153-158, 2007.
185. **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,* **104,** *2,* 243-248, 2007.
186. **佐藤 裕, 坂東 永一, 市川 哲雄 :** コンピュータ支援による咀嚼運動診断のための解析方法, *日本歯科産業学会雑誌,* **21,** *2,* 58-67, 2007年.
187. **Tomohiko Adachi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Caries-related bacteria and cytokines induce CXCL10 in dental pulp., *Journal of Dental Research,* **86,** *12,* 1217-1222, 2007.
188. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Makoto Fukui, Shin-ichi Tanabe, Daniel Grenier *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy., *Oral Microbiology and Immunology,* **23,** *1,* 55-59, 2008.
189. **福井 誠 :** 口臭症と唾液生理活性物質の関連性, *四国歯学会雑誌,* **21,** *1,* 129-141, 2008年.
190. **坂東 永一, 中野 雅德, 佐藤 裕 :** アンテリアルガイダンスの診断と治療, *四国歯学会雑誌,* **20,** *2,* 257-258, 2008年.
191. **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,* **111,** *2,* 280-287, 2008年2月.
192. **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,* **111,** *3,* 494-501, 2008年3月.
193. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Yutaka Sato, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Masanori Nakano, Takeshi Yamamoto *and* Toyoko Satsuma :** A study on implementation of jaw movement analysis using six-degree-of-freedom jaw movement parameters, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* **51,** *116,* 328, Kobe, May 2007.
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. **中野 雅德, 佐藤 裕, 細木 眞紀 :** 咀嚼運動機能診断システムの開発, *国際バイオEXPO 2007,* 東京, 2007年6月.
196. **Yutaka Sato, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Masanori Nakano, Tetsuo Ichikawa, Maki Hosoki *and* Shuji Shigemoto :** Development of Real-time Monitor for Examination of Occlusal Harmony, *12th Meetings of the International College of Prosthodontists,* 190, Fukuoka, Sep. 2007.
197. **Keisuke Nishigawa, Yamamoto Takeshi, Noguchi Naoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Shuji Shigemoto, Maki Hosoki, Hisahiro Takeuchi, YOSHIHIRO KUBO *and* Masanori Nakano :** Effect of different head postures on the jaw closing position during tapping movement, *The 2nd Joint Meeting of the Japan Prosthodontic Society and the Greater New York Academy of Prosthodontics,* Tokyo, Oct. 2007.
198. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Toyoko Satsuma, Mariko Kitamura, Maki Hosoki *and* Hisahiro Takeuchi :** Mandibular condylar movements in six-degree-of-freedom during chewing, *The 2nd International Symposium on The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century -Oral Sciences for our healthy life-,,* Tokushima, Dec. 2007.
199. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 下顎前歯に限局して生じた歯肉退縮の2症例について, *日本歯周病学会会誌,* **49,** 190, 2007年4月.
200. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌,* **51,** 158, 2007年5月.
201. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 簡易嚥下障害スクリーニングシステム法の開発 : 磁気センサを用いた測定方法の概要, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **51,** *116,* 144, 2007年5月.
202. **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.
203. **石川 輝明, 中野 雅德, 坂東 永一, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 西川 啓介 :** 強い噛みしめによりクリッキングを生じる1例, *第20回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* 136, 2007年7月.
204. **田北 啓洋, 藤田 圭二, 永尾 寛, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** デンタルメモリー ー 歯科補綴物への情報記録 ー, *電子情報通信学会技術研究報告,* **107,** *154,* 51-54, 2007年7月.
205. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯周病原細菌Campylobacter rectusと妊娠期の歯周状態との関連性, *日本歯周病学会会誌,* **49,** 176, 2007年8月.
206. **髙松 夏子, 増田 かなめ, 福井 誠, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯根面う蝕のリスクファクター調査, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *4,* 423, 2007年8月.
207. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 口臭患者における唾液ストレスマーカーの評価, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *4,* 482, 2007年8月.
208. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 十川 悠香, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経外科/神経内科病棟および脳卒中センターにおける専門的口腔ケアのニーズ, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *4,* 569, 2007年8月.
209. **石田 雄一, 佐藤 裕, 吉田 有里, 長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 姿勢検出センサを用いたインプラント埋入システムの開発, 2007年9月.
210. **十川 悠香, 坂本 治美, 横山 正明, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健向上のための取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *5,* 689, 2007年10月.
211. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 亀井 稔之, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 横山 正明, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業報告, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *5,* 689, 2007年10月.
212. **横山 正明, 福井 誠, 本那 智昭, 髙松 夏子, 増田 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔清潔度の指標としての唾液中総細菌数, --- リアルタイムPCR法によるハイスループット測定 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *5,* 692, 2007年10月.
213. **湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 向井 佳代, 中西 正, 松尾 敬志 :** 培養歯髄細胞におけるPattern Recognition Receptor (PRR)を介した接着分子の発現, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
214. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 高橋 加奈子, 中西 正, 松尾 敬志 :** カテキンは細菌やその構成成分に対する培養歯髄細胞の反応を調節する, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
215. **日野出 大輔, 横山 正明, 福井 誠, 吉岡 昌美 :** 口臭外来受診患者の喫煙状況と口臭に対する喫煙経験の影響, *第2回日本禁煙科学会学術総会,* 2007年12月.
216. **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.
217. **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.
218. **佐藤 裕, 市川 哲雄 :** (講演要約，翻訳)韓国ソウル大学歯学部における大卒者向け歯学教育課程(デンタルスクール化) Dong-Seok Nahm, *平成18-19年度 文部科学省「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 歯科専門医教育の指導者養成プログラム報告書,* 54-55, 徳島, 2008年3月.
219. **佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 「義歯の要件」...審美歯科・インプラント ワードブック...第3章 ベーシック補綴 2．デンチャー, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
220. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの成功基準, 2008年6月.
221. **石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの治療計画, 2008年6月.
222. **内藤 禎人, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 生体適合性/Biocompatibility, 2008年6月.
223. **長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 負荷の分類，免荷期間．, 2008年6月.
224. **和田 匡史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの生物学的幅経, 2008年6月.
225. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 三次元画像検査用機器, 2008年6月.
226. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 画像診断-コンピュータガイドシステム, 2008年6月.
227. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時荷重, 2008年11月.
228. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時埋入, 2008年11月.
229. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** CT光造形実体モデルとレーザー溶接法を利用した埋入即時負荷インプラント治療, 2008年11月.
230. **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.
231. **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,* **21,** *3,* 439-446, 2008年.
232. **Wei Hau, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Implant prostheses and adjacent tooth migration: preliminary retrospective survey using 3-dimensional occlusal analysis., *The International Journal of Prosthodontics,* **21,** *4,* 302-304, 2008.
233. **竹内 久裕, 坂東 永一, 安陪 晋 :** 顎運動解析パラメータの標準化に関する検討, --- ー切歯点における限界運動路解析ー ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **52,** *3,* 311-320, 2008年.
234. **竹内 久裕, 坂東 永一, 安陪 晋 :** 顎運動解析パラメータの標準化に関する検討, --- 6自由度顎運動解析 ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **52,** *3,* 321-330, 2008年.
235. **Kanako Takahashi, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Tomohiko Adachi *and* Takashi Matsuo :** CCL20 production is induced in human dental pulp upon stimulation by Streptococcus mutans and pro-inflammatory cytokines, *Oral Microbiology and Immunology,* **23,** *4,* 320-327, 2008.
236. **廣島 佑香, 稲垣 裕司, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 著明な過剰根管充填の経過を長期観察した3症例, *日本歯科保存学雑誌,* **51,** *5,* 485-492, 2008年.
237. **Tetsuo Ichikawa, Osamu Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Hua Wei :** A new retrieval system for cement-retained implant superstructures., *Journal of Prosthodontics,* **17,** *6,* 487-489, 2008.
238. **Maki Hosoki, Eiichi Bando, Kenzo Asaoka, Hisahiro Takeuchi *and* Keisuke Nishigawa :** Assessment of allergic hypersensitivity to dental materials, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **19,** *1,* 53-61, 2009.
239. **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,* **22,** *1,* 3-14, 2009年.
240. **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,* **111,** *4,* 690-697, 2008年4月.
241. **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,* **111,** *5,* 904-911, 2008年5月.
242. **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,* **111,** *5,* 904-911, 2008年5月.
243. **Takeshi Yamamoto, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Masanori Nakano, Maki Hosoki, Teruaki Ishikawa *and* Mariko Kitamura :** 磁気式歯科用6自由度デジタイザの開発, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* Nagoya, Jun. 2008.
244. **Maki Hosoki, Eiichi Bando, Kenzo Asaoka, M Kitamura, Hisahiro Takeuchi *and* Keisuke Nishigawa :** Assessment of allergic hypersensitivity to dental materials, *Nanotoxicology Assessment and Biomedical, Environmental Application of Fine Particles and Nanotubes (ISNT2008),* Sapporo, Jun. 2008.
245. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Tadashi Nakanishi, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Miho Yoneda *and* Takashi Matsuo :** Functional Analysis of Pattern Recognition Receptor Expression in Pulpal Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
246. **Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kouji Hirao *and* Takashi Matsuo :** Effects of Catechins on Cytokine Production in Human Odontoblast-like Cells, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jul. 2008.
247. **Kazuo Okura, Naoto Noguchi, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Teruaki Ishikawa *and* Masanori Nakano :** Development of Analysis System for Sleep Associated Bruxism, *86th General Session & Exhibition of the IADR,* Toronto, Jul. 2008.
248. **Toyoko Satsuma, Tetsuya Fujimura, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Maki Hosoki *and* Takeshi Yamamoto :** Visualization of Tooth Movements in Six-Degree-of-Freedom during Occlusal Force Loading, *86th General Session & Exhibition of the IADR,* Toronto, Jul. 2008.
249. **Naoto Noguchi, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Toyoko Satsuma, Takeshi Yamamoto, Kazuo Okura, Masanori Nakano, Maki Hosoki, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Keisuke Nishigawa *and* Motoharu Kori :** Development of an Intra-Oral Sensor Consisting of three Non-Concentric Orthogonal Coils for Measurement of Jaw Movements, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
250. **Takeshi Yamamoto, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Naoto Noguchi, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Masanori Nakano, Eiichi Bando *and* Maki Hosoki :** Development of Magnetic Three-dimensional Dental Digitizer for Visualization of Jaw Structure and Function, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
251. **Yoshitaka Suzuki, Keisuke Nishigawa, Naoto Noguchi, Takeshi Yamamoto, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Evaluation of Occlusal Contact Area with Different Examination Methods for Dental Articulation, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
252. **野口 直人, 坂東 永一, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 大倉 一夫, 中野 雅德, 細木 眞紀, 石川 輝明, 北村 万里子, 西川 啓介, 郡 元治 :** 口腔内用偏心三軸コイルを用いた顎運動測定, *日本顎口腔機能学会 第40回記念学術大会,* 2008年4月.
253. **平尾 功治, 湯本 浩通, 向井 佳代, 松尾 敬志 :** カテキンのヒト培養歯髄細胞に対する抗炎症効果, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
254. **岡島 雅代, 永尾 寛, 佐藤 裕, 吉田 有里, 市川 哲雄 :** 補綴治療による顔貌の三次元的変化の予測, *日本補綴歯科学会雑誌,* **52,** *117,* 97, 2008年6月.
255. **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,* **20,** 113, 2008年7月.
256. **石川 輝明, 中野 雅德, 坂東 永一, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 西川 啓介 :** ガム咀嚼中の下顎頭運動, *第21回 日本顎関節学会総会·学術大会 プログラム·抄録集,* 136, 2008年7月.
257. **野口 直人, 重本 修伺, 細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 石川 輝明, 垣内 佑亮, 竹内 久裕, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 咬合調整の定量評価法の検討, *平成20年度 日本補綴歯科学会 九州·中国·四国支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 36, 2008年8月.
258. **鈴木 善貴, 西川 啓介, 野口 直人, 山本 修史, 北村 万里子, 郡 元治, 大倉 一夫, 久保 吉廣, 池田 隆志, 坂東 永一 :** 観察方法の違いが咬合接触部位の判定に与える影響, *平成20年度 日本補綴歯科学会 九州·中国·四国支部合同学術大会 プログラム·抄録集,* 27, 2008年8月.
259. **奥津 達, 吉田 有里, 長尾 大輔, 石田 雄一, 佐藤 裕, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** MC3T3-E1細胞における間欠的な圧縮ストレスに対する反応, *日本口腔インプラント学会・第38回学術大会抄録,* **21,** 135, 2008年9月.
260. **大石 慶二, 徳永 格, 米田 哲, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** CTによって診断された歯根破折の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **51,** 154, 2008年10月.
261. **下川 洋介, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** ステロイド剤長期服用患者に見られた象牙質知覚過敏症の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **51,** 121, 2008年10月.
262. **石田 雄一, 佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** MIセンサ内蔵姿勢検出センサの仮想咬合平面設定への応用, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録,* 2008年10月.
263. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 睡眠中の6自由度顎運動測定システムの開発, *日本顎口腔機能学会 第41回学術大会,* 2008年11月.
264. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 根面被覆術について, *四国歯学会雑誌,* **21,** *2,* 428, 2009年.
265. **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.
266. **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, 7,* 1-44, 2008年8月.
267. **竹内 久裕, 中野 雅德, 郡 元治, 重本 修伺, 安陪 晋, 森木 裕貴, 大倉 一夫, 石川 輝明 :** 咬合面形態評価の定量化に関する研究, --- 平成16年度∼平成19年度科学研究費補助金 ---, *基盤研究(C) 研究成果報告書,* 2008年5月.
268. **Eiichi Bando, Keisuke Nishigawa, Masanori Nakano, Hisahiro Takeuchi, Shuji Shigemoto, Kazuo Okura, Toyoko Satsuma *and* Takeshi Yamamoto :** Current status of researches on jaw movement and occlusion for clinical application, *Japanese Dental Science Review,* **45,** *2,* 83-97, 2009.
269. **横山 正明, 福井 誠, 増田 かなめ, 髙松 夏子, 岡田 寿朗, 武部 裕光, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** リアルタイム定量PCR(qPCR)法による唾液中の総細菌数の測定 口腔清潔度の指標としての試み, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *3,* 183-189, 2009年.
270. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi, Kayo Mukai, Tadashi Nakanishi *and* Takashi Matsuo :** Roles of TLR2, TLR4, NOD2, and NOD1 in pulp fibroblasts., *Journal of Dental Research,* **88,** *8,* 762-767, 2009.
271. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Catechins Inhibit CCL20 Production in IL-17A-stimulated Human Gingival Fibroblasts, *Cellular Physiology and Biochemistry,* **24,** *5-6,* 391-396, 2009.
272. **友竹 偉則, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁石固定式上部構造におけるインプラント支持歯槽骨の光弾性応力解析, *日本磁気歯科学会雑誌,* **19,** *1,* 39-46, 2010年.
273. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Ishikawa Kunio, Takashi Matsuo *and* Ebisu Shigeyuki :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on dentin tubule occlusion and composition of the precipitate, *Dental Materials,* **26,** *1,* 29-34, 2010.
274. **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,* **22,** *2,* 167-172, 2010年.
275. **Toshiya Kashiwabara, Takaharu Goto, Yutaka Sato, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** A new method to prevent the corrosion of dental materials, during disinfection using functional water: Sacrificial protection, *Journal of Prosthodontic Research,* **54,** *3,* 147-149, 2010.
276. **重本 修伺, 石川 輝明, 坂東 永一, 野口 直人, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣 :** 運動論的顆頭点の検証, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **16,** *2,* 130-131, 2010年.
277. **Chieko Sugawara *and* Akira Takahashi :** Mechanical and Clinical Performance of Pulse-Inversion Tissue Harmonic Imaging in Superficial Region, *Journal of Medical Ultrasonics,* **37,** *3,* 107-115, 2010.
278. **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,* **29,** *1,* 168-174, 2010年1月.
279. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 根面被覆術について, *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 185-190, 2010年1月.
280. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Smart process of porous titanium for tailor-made medical and dental devices, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2009,* Berlin, Aug. 2009.
281. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 石川 輝明, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 坂東 永一 :** 睡眠中のブラキシズムと嚥下に伴う顎運動の解析, *日本顎口腔機能学会 第42回学術大会,* 2009年4月.
282. **山本 修史, 西川 啓介, 野口 直人, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 姿勢の変化や咬合紙の使用がタッピングポイントに及ぼす影響について, *第118回日本補綴歯科学会学術大会,* 2009年6月.
283. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄 :** 生体由来成分による抗菌性ティッシュコンディショナーの開発, *第54回日本歯科理工学会学術講演会,* 2009年10月.
284. **板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 大石 慶二, 二宮 雅美, Javkhlan Purevjav, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝浸出液中バイオマーカーの分析, *日本歯周病学会会誌,* **51,** 101, 2009年10月.
285. **大石 慶二, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 著明な歯肉増殖を伴う慢性歯周炎患者の一症例, *日本歯周病学会会誌,* **51,** 106, 2009年10月.
286. **稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** オスモティックストレスが歯髄細胞の硬組織形成能とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *第131回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2009年10月.
287. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 美原(和田) 智恵, 大石 慶二, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞における抗菌ペプチド遺伝子発現に及ぼす小柴胡湯の影響, *第131回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2009年10月.
288. **板東 伸幸, 福井 真弓, 重本 修伺, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 咬合採得材の介在が咬頭嵌合位に及ぼす影響, *平成21年度 日本補綴歯科学会 関西支部·中国·四国支部総会ならびに合同学術大会 プログラム·抄録集,* 36, 2009年11月.
289. **上領 哲也, 細木 眞紀, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 重本 修伺, 竹内 久裕, 坂東 永一, 岩永 浩幸 :** 歯科用ジルコニアセラミックスの固定性ブリッジへの応用, *平成21年度 日本補綴歯科学会 関西支部·中国·四国支部総会ならびに合同学術大会 プログラム·抄録集,* 2009年11月.
290. **重本 修伺, 石川 輝明, 坂東 永一, 野口 直人, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 山本 修史, 中野 雅德, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 吉廣 :** 運動論的顆頭点の検証, *日本顎口腔機能学会 第43回学術大会,* 2009年11月.
291. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 歯根尖切除術について, *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 201-202, 2010年.
292. **西川 啓介 :** *口腔QOL連続シンポジウム(咀嚼・嚥下カテゴリー),* 2010年2月.
293. **伊賀 弘起, 中野 雅德, 日野出 大輔, 尾崎 和美, 竹内 久裕, 吉本 勝彦, 林 良夫 :** 口腔保健学を基軸とした国際的社会福祉教育プログラムの構築に向けて, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
294. **木村 綾, 佐藤 泉美, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 野口 直人, 山本 修史, 坂東 永一 :** タッピングポイントの安定性と咬合接触の関係について, *第36回四国歯学会例会,* 2010年3月.
295. **多喜川 紗耶, 藤枝 創, 河津 嘉孝, 吉田 祐介, 山岸 雄太, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 坂東 永一 :** 咀嚼筋EMGを用いた噛みしめ習癖の評価について, *第38回四国歯学会例会,* 2010年3月.
296. **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, 8,* 1-46, 2010年2月.
297. **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.
298. **市川 哲雄, 永尾 寛, 友竹 偉則, 石田 雄一, 石田 修 :** リンガライズドオクルージョン -義歯の咬合・インプラントの咬合-(松本直之，市川哲雄 監著), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年9月.
299. **Maki Hosoki *and* Keisuke Nishigawa :** Dental Metale Allergy, INTECH, Croatia, 2011.
300. **友竹 偉則 :** よくわかる口腔インプラント学, 医歯薬出版, 2011年1月.
301. **Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Yoshitaka Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** Anti-inflammatory effect of catechin on cultured dental pulp cells affected by bacteria-derived factors, *European Journal of Oral Sciences,* **118,** *2,* 145-150, 2010.
302. **Yuji Inagaki, Kaya Yoshida, Hirofumi Ohba, Hiroyuki Seto, Jun-ichi Kido, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** High glucose levels increase osteopontin production and pathologic calcification in rat dental pulp tissues., *Journal of Endodontics,* **36,** *6,* 1014-1020, 2010.
303. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Kanako Takahashi, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Tea catechins reduce inflammatory reactions via mitogen-activated protein kinase pathways in toll-like receptor 2 ligand-stimulated dental pulp cells., *Life Sciences,* **86,** *17-18,* 654-660, 2010.
304. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Catechins inhibit CXCL10 production from oncostatin M-stimulated human gingival fibroblasts, *The Journal of Nutritional Biochemistry,* **21,** *7,* 659-664, 2010.
305. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Tea polyphenols inhibit IL-6 production in tumor necrosis factor superfamily 14-stimulated human gingival fibroblasts., *Molecular Nutrition & Food Research,* **54 Suppl 2,** S151-8, 2010.
306. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara, MC Herzberg, KF Ross, Yuji Inagaki, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Shosaikoto increases calprotectin expression in human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **45,** *1,* 79-86, 2010.
307. **稲垣 裕司, 板東 美香, 中島 由紀子, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** オスモティックストレスが培養歯髄細胞の硬組織形成能とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* **53,** *4,* 367-375, 2010年.
308. **Jing Li, Yoshihito Naitou, Jian-Rong Chen, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Takanori Kawano, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** New glass polyalkenoate temporary cement for cement-retained implant restoration: Evaluation of elevation and retentive strength, *Dental Materials Journal,* **29,** *5,* 589-595, 2010.
309. **竹内 久裕, 中野 雅德 :** 側方ガイド傾斜角についての定量的検討, *日本補綴歯科学会誌,* **2,** *4,* 243-251, 2010年.
310. **石田 雄一, 伊藤 照明, 西中 英伸, 佐藤 裕, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 荒井 一生 :** 姿勢検出センサを用いたインプラント埋入ナビゲーションシステムの開発, *日本口腔インプラント学会誌,* **23,** *4,* 715-722, 2010年.
311. **Hideki Suito, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao, Yuichi Ishida *and* Tetsuo Ichikawa :** Survival of immediate implant restoration: A retrospective study through 9-year-observation, *Journal of Prosthodontic Research,* **55,** *3,* 141-145, 2011.
312. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Yuji Inagaki, Mark C. Herzberg, Karen F. Ross, Kazuo Hosoi, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Regulation of antimicrobial peptide expression in human gingival keratinocytes by interleukin-1α, *Archives of Oral Biology,* **56,** *8,* 761-767, 2011.
313. **Kaku Tokunaga, Hiroyuki Seto, Hirofumi Ohba, Chie Wada -Mihara, Hideki Hama, Masumi Horibe, Satoshi Yoneda *and* Toshihiko Nagata :** Topical and intermittent application of parathyroid hormone recovers alveolar bone loss in rat experimental periodontitis., *Journal of Periodontal Research,* **46,** *6,* 655-662, 2011.
314. **Gilson C. N. Franco, Mikihito Kajiya, Tadashi Nakanishi, Kouji Ohta, Pedro L. Rosalen, Francisco C. Groppo, Cory W. O. Ernst, Janie L. Boyesen, John D. Bartlett, Philip Stashenko, Martin A. Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Inhibition of matrix metalloproteinase-9 activity by doxycycline ameliorates RANK ligand-induced osteoclast differentiation in vitro and in vivo., *Experimental Cell Research,* **317,** *10,* 1454-1464, 2011.
315. **野口 直人, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 中野 雅德, 山本 修史, 西川 啓介, 竹内 久裕, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム発現に伴う顎運動の解析法の検討, *日本補綴歯科学会誌. 特別号, 社団法人日本補綴歯科学会学術大会プログラム・抄録集 = Program and abstracts, the ... scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **1,** *118,* 163, 2010年.
316. **後藤 昌昭, 小野 高裕, 松浦 正朗, 尾澤 昌悟, 塩入 重彰, 久保 吉廣, 石上 友彦, 谷口 尚, 下郷 和雄 :** わが国における顎顔面補綴治療の現状分析と診療ガイドラインの作成, *日本歯科医学会誌,* **30,** *1,* 75-79, 2011年.
317. **中西 正 :** 歯髄炎の病態形成における細菌侵襲と歯髄の反応性, *日本歯科保存学雑誌,* **53,** *5,* 489-491, 2010年10月.
318. **細木 眞紀, 西川 啓介 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, *アレルギーの臨床,* **32,** *1,* 31-34, 2011年.
319. **Y Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, N Noguchi, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa *and* Eiichi Bando :** Study of Jaw Position with Maximal Muscle Activity during Sleep, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
320. **Toyoko Satsuma, Maki Hosoki, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Masanori Nakano :** A novel technique to visualize TMJ kinematics with computer graphics, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
321. **Takegawa Daisuke, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Interferon-gamma enhances toll-like receptor ligand-induced cytokine production in pulpal cells, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
322. **Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Takegawa Daisuke, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Catechins suppress cyclooxygenase-2 expression in human dental pulp cells, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
323. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Y Suzuki :** A handy and non-invasive microanalysis method for dental restoration materials, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
324. **Yuka Hiroshima, Mika Bando, Takahiro Hasegawa, Yuji Inagaki, Eijiro Sakamoto, Yukiko Nakajima, Chie Mihara, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Kazuo Hosoi *and* Jun-ichi Kido :** Resistin release from neutrophils is induced by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, *88th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
325. **Yuka Hiroshima, Mika Bando, Takahiro Hasegawa, Yuji Inagaki, Eijiro Sakamoto, Yukiko Nakajima, Chie Mihara, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Kazuo Hosoi *and* Jun-ichi Kido :** Resistin release from neutrophils is induced by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, *88th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
326. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of Attachments on Load Transfer in Implant Overdentures, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
327. **Yoshihito Naitou, Kenichi Hamada, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Powder-size effect on biocompatibility of porous-titanium produced using moldless-process, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
328. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Extremely low frequency pulsed magnetic fields accelerate osteoblast differentiation, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
329. **Takanori Kawano, Tetsuo Ichikawa, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe *and* Takaharu Goto :** Surface Modification of Titanium by Blue-violet Semiconductor Laser and Ultraviolet Light Emitting Diode, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
330. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoshihito Naitou, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Observation of the Main ccluding Area with Partually bentate, changes before/after Prosthetic Treatments., *6th Scientific Meeting Asian Academy of Osseointegration,* Seoul, Nov. 2010.
331. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Properties of Porous Titanium using Moldless Process, *International Joint Symposium on Oral Science,* Denpasar, Dec. 2010.
332. **Ashrin Nur Meinar, Naozumi Ishimaru, Megumi Watanabe, Yoshio Hayashi *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Molecular Mechanism for Pathogenesis of Metal Allergy, *International Joint Symposium, The University of Tokushima-Niigata University-Gajah Mada University,* Bali, Dec. 2010.
333. **大石 慶二, 堀部 ますみ, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯周組織破壊の程度を表す新規指標(総合骨吸収率)の有用性:糖尿病の重症度との関連, *日本歯周病学会会誌,* **52,** 119, 2010年4月.
334. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 福井 真弓, 中野 雅德, 郡 元治, 竹内 久裕, 西川 啓介, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の最大咬筋筋活動時の顎位の検討, *日本顎口腔機能学会 第44回学術大会,* 2010年4月.
335. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *糖尿病,* **53,** *Suppl.1,* S-145, 2010年4月.
336. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 淺原 洋士, 永田 俊彦 :** 歯肉溝浸出液中の糖尿病関連歯周炎バイオマーカーの検索, *日本歯周病学会会誌,* **52,** 97, 2010年5月.
337. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 (岡山),* 2010年5月.
338. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 美原 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 二宮 雅美, 大石 慶二, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの分析, *第53回日本糖尿病学会年次学術集会 (岡山),* 2010年5月.
339. **稲垣 裕司, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 美原(和田) 智恵 :** 糖尿病関連歯周炎における歯肉溝浸出液中のバイオマーカーの分析, *第53回 日本糖尿病学会,* 2010年5月.
340. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 野口 直人, 福井 真弓, 郡 元治, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時の安静状態における垂直的顎位の検証, *㈳日本補綴歯科学会 第119回学術大会,* 2010年6月.
341. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 福井 真弓, 西川 啓介, 竹内 久裕, 石川 輝明, 山本 修史, 坂東 永一 :** 下顎偏心位で発現する睡眠時ブラキシズム, *日本補綴歯科学会 第119回学術大会,* 2010年6月.
342. **内藤 禎人, 李 景, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *一般社団法人 日本老年歯科医学会第21回学術大会,* 2010年6月.
343. **本釜 聖子, 東岡 紗知江, 内藤 禎人, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 姿勢変化が喉頭閉鎖持続時間に与える影響, *日本老年歯科医学会総会第21回学術大会,* 2010年6月.
344. **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.
345. **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.
346. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 野口 直人, 福井 真弓, 薩摩 登誉子, 竹内 久裕, 福田 政司, 宮本 裕司, 坂東 永一 :** 起床時の筋症状と睡眠時ブラキシズムとの関係, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会,* 2010年8月.
347. **西中 英伸, 後藤 崇晴, 東岡 紗知江, 石田 雄一, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 多田 望 :** 欠損歯列における主機能部位の観察;補綴治療前後での変化, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
348. **後藤 崇晴, 永尾 寛, 石田 雄一, 柏原 稔也, 市川 哲雄, 萬好 哲也, 市場 裕康 :** 次世代の義歯製作法に関する一考察, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
349. **神原 佐知子, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 野口 直人, 山本 修史, 郡 元治, 久保 吉廣, 鈴木 温, 安村 博, 上領 哲也, 坂東 永一 :** タッピングポイントの安定性に及ぼす咬合接触の影響, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
350. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 中野 雅德, 坂東 永一, 清水 さとみ, 清水 俊也 :** 咬合採得中の下顎位の検討, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
351. **薩摩 登誉子 :** 重度歯周病を伴う顎関節症患者に対する補綴治療の1症例, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
352. **内藤 禎人, 李 景, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *老年歯科医学,* **25,** *2,* 252-253, 2010年9月.
353. **本釜 聖子, 東岡 紗知江, 内藤 禎人, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 姿勢変化が喉頭閉鎖持続時間に与える影響, *老年歯科医学,* **25,** *2,* 251-252, 2010年9月.
354. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
355. **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.
356. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
357. **橋本 玲奈, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2010年9月.
358. **後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** アタッチメントの違いがインプラントオーバーデンチャー床下組織の負担圧に及ぼす影響 -義歯の剛性の影響-, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2010年9月.
359. **李 景, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Characteristics of Candidal adherence and biofilm formation on materials used in the implant overdenture, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* Sep. 2010.
360. **浅原 洋士, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** II型糖尿病コントロール不良を伴った重度慢性歯周炎患者の治療例, *日本歯周病学会会誌,* **52,** 120, 2010年9月.
361. **友竹 偉則, 木村 英一郎, 河上 雄之介, 加藤 智彦, 陶山 ケイ子, 岸 祐治, 山根 進, 市川 哲雄 :** インプラント治療への患者と歯科医の疑問に関するアンケート調査, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2010年9月.
362. **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.
363. **平尾 功治, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 高橋 加奈子, 木村 智子, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius由来histon様DNA結合タンパク質がヒト単球系細胞のサイトカイン・ケモカイン産生に及ぼす影響, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
364. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** グルコースが糖尿病ラット由来歯髄細胞の石灰化物形成とオステオポンチン産生に及ぼす影響, *第133回日本歯科保存学会秋季学術大会(岐阜),* 2010年10月.
365. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** CatechinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2010年10月.
366. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** ヒト歯髄細胞におけるサイトカイン発現に対するProstaglandin F2alpha の影響, *日本歯科保存学会2010年度秋季学術大会(第133回),* 2010年10月.
367. **湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** Streptococcus intermedius由来histon様DNA結合タンパク質がTHP-1細胞のサイトカインバランスに及ぼす影響, *第133回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2010年10月.
368. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** CatechinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2010年10月.
369. **石田 雄一, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 臼歯遊離端欠損症例におけるインプラント上部構造に関する臨床調査, *第30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,* 2010年11月.
370. **近藤 洋史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** THP-1細胞のケモカイン産生に及ぼす口腔レンサ球菌ヒストン様DNA結合タンパク質の影響, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
371. **柏原 稔也, 後藤 崇晴, 内藤 禎人, 市川 哲雄 :** 粘膜調整材の機能水による洗浄が色調安定性に及ぼす影響, *第3回日本義歯ケア学会学術大会,* 2011年1月.
372. **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.
373. **多喜川 紗耶, 藤枝 創, 河津 嘉孝, 吉田 祐介, 山岸 雄太, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 坂東 永一 :** 咀嚼筋EMGを用いた噛みしめ習癖の評価について, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 101, 2011年3月.
374. **稲垣 裕司, 吉田 賀弥, 大場 博史, 中島 由紀子, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 高血糖は歯髄組織におけるオステオポンチン産生と病的石灰化を促進する, *第1回骨バイオサイエンス研究会 (岡山),* 2010年6月.
375. **稲垣 裕司, 吉田 賀弥, 大場 博史, 中島 由紀子, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 高血糖は歯髄組織におけるオステオポンチン産生と病的石灰化を促進する, *第1回骨バイオサイエンス研究会 (岡山),* 2010年6月.
376. **山本 修史, 西川 啓介, 野口 直人, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 細木 眞紀, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 姿勢の変化や咬合紙の使用がタッピングポイントへ及ぼす影響について, *日本補綴歯科学会誌. 特別号, 社団法人日本補綴歯科学会学術大会プログラム・抄録集 = Program and abstracts, the ... scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **1,** *118,* 86, 2010年8月.
377. **二宮 雅美, 米田 哲, 堀部 ますみ, 美原 智恵, 稲垣 裕司, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** FGF-2による歯周組織再生療法, *第10回 徳島Bone Forum,* 2010年12月.
378. **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,* **116,** *2,* 372-375, 2010年8月.
379. **西川 啓介 :** 「咬合学と歯科臨床 よく噛めて，噛み心地の良い咬合を目指して」第Ⅰ編，第3章，1基準点，基準線，基準面, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
380. **西川 啓介 :** 咬合学と歯科臨床 よく噛めて，噛み心地の良い咬合を目指して, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
381. **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.
382. **西川 啓介, 大石 慶二 :** 「咬合学と歯科臨床 よく噛めて，噛み心地の良い咬合を目指して」第II編 咬合診査，診断と咬合治療 第5章 歯周病と咬合, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
383. **竹内 久裕 :** 1． 咀嚼運動 (中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅰ編，第4章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
384. **竹内 久裕 :** 2． 歯のガイド (中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅱ編，第3章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
385. **竹内 久裕 :** 1． 顎機能障害の病因論と咬合異常(中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅱ編，第4章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
386. **竹内 久裕 :** 4． 歯科心身症と咬合(中野雅徳，坂東永一 編:咬合学と歯科臨床，第Ⅱ編，第4章), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
387. **薩摩 登誉子 :** 咀嚼効率，咬合力，バイオメカニクス，歯の運動，歯のひずみ ． 「咬合学と歯科臨床 よく嚙めて，嚙み心地の良い咬合を目指して」中野雅徳，坂東永一編, 医歯薬出版, 東京, 2011年9月.
388. **重本 修伺, 薩摩 登誉子 :** 顎運動と歯列形態・顎関節形態の可視化 ． 「咬合学と歯科臨床 よく嚙めて，嚙み心地の良い咬合を目指して」中野雅徳，坂東永一編, 医歯薬出版, 東京, 2011年9月.
389. **Chen Rong Jian, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Yuichi Ishida, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Telescopic Magnetic Attachment for Implant-Supported Denture: Evaluation of Splint Effect, *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **26,** *3,* 657-664, 2011.
390. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Tadashi Nakanishi, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Black tea polyphenol inhibits CXCL10 production in oncostatin M-stimulated human gingival fibroblasts., *International Immunopharmacology,* **11,** *6,* 670-674, 2011.
391. **Keisuke Nishigawa, Y Suzuki, Teruaki Ishikawa *and* Eiichi Bando :** Effect of occlusal contact stability on the jaw closing point during tapping movements., *Journal of Prosthodontic Research,* 2011.
392. **Shinya Horiuchi, Shingo Kuroda, Masahiro Hiasa, Toshiyuki Suge, Seitaro Saku, Kenichi Hamada, Takashi Matsuo, Kenzo Asaoka *and* Eiji Tanaka :** Reinforcement of bond strength of self-etching orthodontic adhesive., *The Angle Orthodontist,* **82,** *1,* 30-35, 2011.
393. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Roles of dental pulp fibroblasts in the recognition of bacterium-related factors and subsequent development of pulpitis, *Japanese Dental Science Review,* **47,** *2,* 161-166, 2011.
394. **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,* **23,** *2,* 83-89, 2011年.
395. **坂東 直樹, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 住友 孝史, 平尾 早希, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射の歯内療法への応用ーEMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)ー, *日本歯内療法学会雑誌,* **32,** *3,* 184-200, 2011年.
396. **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,* **52,** *1,* 15-21, 2012年.
397. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Kenzo Asaoka :** A Useful and Non-invasive Microanalytical Method for Dental Restoration Materials, *Applied Surface Science,* **262,** 258-262, 2012.
398. **Shibata Shingo, Toshiyuki Suge, Tomoko Kimura, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Antibacterial activity of ammonium hexafluorosilicate solution with antimicrobial agents for the prevention of dentin caries, *American Journal of Dentistry,* **25,** *1,* 31-34, 2012.
399. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Hiromi Murata, Yasuo Shinohara, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Resistin in gingival crevicular fluid and induction of resistin release by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide in human neutrophils, *Journal of Periodontal Research,* **47,** *5,* 554-562, 2012.
400. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -顆頭位の決定法について- ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **3,** *120,* 262, 2011年.
401. **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,* **47,** *2,* 131-140, Apr. 2011.
402. **大石 慶二, 永田 俊彦 :** 透析と歯周病 (2)透析患者の歯周組織所見, *臨牀透析,* **27,** *6,* 55-62, 2011年6月.
403. **塩入 重彰, 久保 吉廣 :** 「上顎欠損に対する新たなストラテジーー外科と補綴のコラボレーションー ーシンポジウムモデレーター総括ー, *顎顔面補綴,* **34,** *2,* 55-58, 2011年12月.
404. **東光 紗知江, 本釜 聖子, 本田 剛, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 口腔ケアと歯科医療デバイス, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 35-37, 2012年1月.
405. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Nur Asikin, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Liu Dali, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene Expression Profiling of Human Monocytic THP-1 Cells Stimulated With Extracellular Streptococcus intermedius Histone-Like DNA Binding Protein, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sep. 2011.
406. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of Attachments On Load Transfer in Implant Overdentures: Effect Of Denture Rigidity, *14th Meeting of International College of Prosthodontists,* Hawaii, Sep. 2011.
407. **Yuki Iwawaki, Yoshihito Naitou, Li Jing, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** The long-term change in properties of the anti-microbiological tissue conditioner containing Juncus powder, *The 7th Biennial Meeting of AAP,* Shanghai, Oct. 2011.
408. **Takaharu Goto, Takashi Matsuda, Yuichi Ishida, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Digital dentistry in complete denture fabrication, --- Feasibility study ---, *International Symposium on Oral Health Education and Research,* Balikpapan, Dec. 2011.
409. **堀部 ますみ, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯周病治療によってHbA1cが改善した2症例, *糖尿病,* **54,** *Suppl.1,* S-353, 2011年4月.
410. **堀部 ますみ, 大石 慶二, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯周病治療によってHbA1cが改善した2症例, *日本糖尿病学会 第54回年次学術集会プログラム,* 150, 2011年5月.
411. **T Goto, H Nishinaka, Toshiya Kashiwabara, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Significance of the Main Occluding Area in Implant Treatment, *社団法人日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会,* May 2011.
412. **柏原 稔也, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** マイクロ波重合型床用レジン重合法における磁気遮蔽の効果, *社団法人日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会,* 2011年5月.
413. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi, Sachiko Kanbara, Tetsuya Kamiryo, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Causal affect of earrings for pierced ears on dental metal allergy, *Program and abstracts the 120th scientific meeting of Japan Prosthodontic Society,* **3,** 148, May 2011.
414. **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,* **3,** *120,* 156, 2011年5月.
415. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi, Kanbara Sachiko, Kamiryo Tetsuya, YOSHIHIRO KUBO *and* Eiichi Bando :** Causal Affect of Earrings for Pierced Ears on Dental Metal Allergy, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society, 120,* 148, May 2011.
416. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -顆頭位の決定法について- ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* **3,** *120,* 262, 2011年5月.
417. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
418. **板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 村田 裕美, 坂東 由記子, 二宮 雅美, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミン測定法の確立, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **53,** 119, 2011年5月.
419. **板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 片岡 正俊, 村田 裕美, 坂東 由記子, 二宮 雅美, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミン測定法の確立, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **53,** 119, 2011年5月.
420. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Oncostatin Mが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に及ぼす紅茶ポリフェノールの影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
421. **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.
422. **後藤 昌昭, 小野 高裕, 松浦 正朗, 尾澤 昌悟, 塩入 重彰, 久保 吉廣, 石上 友彦, 谷口 尚, 下郷 和雄 :** わが国における顎顔面補綴治療の現状分析と診療ガイドラインの作成, *顎顔面補綴,* **34,** *2,* 95-96, 2011年6月.
423. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 柴田 眞吾, 武川 大輔, 高橋 加奈子, 木村 智子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射を歯内療法に応用した症例, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
424. **武川 大輔, 中西 正, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** ヒト培養歯髄細胞の自然免疫応答に対するインターフェロンγの影響, *第134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
425. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット培養歯髄細胞における最終糖化産物(AGEs)の石灰化促進作用, *日本歯科保存学会雑誌 第134回春季学術大会プログラム,* 12, 2011年6月.
426. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TheaflavinがTNFSF14刺激ヒト歯肉線維芽細胞のIL-6産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年6月.
427. **内藤 禎人, 李 景, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集,* 141, 2011年6月.
428. **内藤 禎人, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** イグサ粉末を添加した義歯安定材のカンジダ菌に対する抗菌活性とその物性, *日本老年歯科医学会第22回学術大会,* 2011年6月.
429. **李 景, 柏原 稔也, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 市川 哲雄 :** バイオフィルムに対するUV-LEDパルス照射の消毒効果, *LED総合フォーラム2011 in 徳島,* 2011年6月.
430. **李 景, 柏原 稔也, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 市川 哲雄 :** バイオフィルムに対するUV-LEDパルス照射の消毒効果, *LED総合フォーラム2011 in 徳島,* 2011年6月.
431. **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.
432. **西川 啓介 :** 明日から始める口腔内装置-睡眠時無呼吸症候群と睡眠ブラキシズムについて-, *徳島県歯科医師会・徳島県歯科技工士会 合同講習会 よくわかる「咬合理論」と臨床,* 2011年7月.
433. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Kenzo Asaoka :** A Useful and Non-invasive Microanalysis Method for Dental Restoration Materials, *SIB2011,* Jul. 2011.
434. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 久保 宜明 :** ニッケル含有ピアスによる金属アレルギー発症の危険性について, *第42回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会プログラム・抄録集,* **3,** 303, 2011年7月.
435. **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,* **23,** 113, 2011年7月.
436. **柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 義歯床用材料の機能水による洗浄が色調安定性に及ぼす影響, *第12回日本口腔機能水学会学術大会,* 2011年7月.
437. **福本 善和, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 象牙質知覚過敏と歯肉退縮の関連についての臨床疫学研究, *日本歯周病学会会誌,* **53,** 104, 2011年9月.
438. **詫間 俊夫, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化 前向き臨床研究, *日本歯周病学会会誌,* **53,** 103, 2011年9月.
439. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 大塩 恭仁, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 運動論的咬合採得法の検討, --- -全運動軸の推定誤差- ---, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
440. **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.
441. **高田 奈美, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 河津 嘉孝, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 本田 常晴, 坂東 永一 :** 実験的ストレスと噛みしめ習癖の関係について, *平成23年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
442. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 市川 哲雄, 佐藤 修斎, 井上 三四郎 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化:デジタル印象・咬合採得のシステム化の試み, *平成23年度(社)日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
443. **石田 雄一, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント暫間上部構造による最終上部構造の推定:前装部破損と隣接面コンタクトの離開, *第41回公益社団法人日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2011年9月.
444. **長尾 大輔, 内藤 禎人, 水頭 英樹, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント周囲溝滲出液中におけるタンパクの定量的評価, *第41回公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2011年9月.
445. **木戸 淳一, 阿部 佳織, 片岡 正俊, 板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** マイクロチップELISA法による歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定, *日本歯周病学会 秋季特別号,* **53,** 108, 2011年9月.
446. **坂東 由記子, 木戸 淳一, 廣島 佑香, 板東 美香, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 四釜 洋介, 船木 真理, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のNKL-40の分析, *日本歯周病学会会誌 秋季特別号,* **53,** 106, 2011年9月.
447. **岩脇 有軌, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント治療に対する認識 -学生・研修医へのアンケート調査-, *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.
448. **水頭 英樹, 内藤 禎人, 長尾 大輔, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** カルシウム水溶液中での水熱処理によるインプラント候補材の骨伝導能の向上, *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.
449. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射による骨芽細胞のGrowth Factorの発現・産生誘導, *第135回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2011年10月.
450. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 松尾 敬志 :** TWEAKがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2011年10月.
451. **村田 裕美, 木戸 淳一, 板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物はマクロファージ様細胞の炎症関連因子の発現を調節する, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プログラム,* 200, 2011年10月.
452. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** The Effect of Extracellular DNA on The Development of Streptococcus intermedius Biofilm, *第64回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2011.
453. **中村 真弓, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 西川 啓介, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 日中の咬筋活動の測定, *第47回日本顎口腔機能学会,* 2011年10月.
454. **中村 真弓, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 西川 啓介, 野口 直人, 薩摩 登誉子, 久保 吉廣, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 日中の咬筋活動の測定, *第47回日本顎口腔機能学会,* 2011年10月.
455. **清水 裕次, 西川 啓介 :** 閉塞型睡眠時無呼吸患者に用いる口腔内装置の製作-咬合採得に用いる下顎誘導装置の工夫-, *日本歯科技工学会中国・四国支部第6回学術大会,* 2011年11月.
456. **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.
457. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 金属アレルギーとピアスの関係について, *日本歯科医学会誌,* **65,** *3,* 92, 2012年.
458. **水頭 英樹, 岩脇 有機, 内藤 禎人, 長尾 大輔, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** セメントおよびスクリュー固定を併用するインプラント-上部構造に関する考察, *日本補綴歯科学会誌,* **4,** *1,* 2012年1月.
459. **西川 啓介 :** 臨床的条件がタッピング運動に及ぼす影響, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究 咀嚼・嚥下カテゴリーシンポジウム,* 2012年1月.
460. **後藤 崇晴, 永尾 寛, 松田 岳, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** デルファイ法を用いた義歯にとっての妥当なリコール間隔に関するアンケート調査, *第4回 日本義歯ケア学会学術大会,* 2012年1月.
461. **薩摩 登誉子 :** 「食べやすさ」の顎機能評価基準の考察, *第1回口腔健康科学創成室ミニフォーラム 口腔保健に基づく健康増進と疾病介護予防の徳島モデル構築に向けて,* 2012年2月.
462. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **31,** 86, 2012年3月.
463. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **31,** 86, 2012年3月.
464. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 美原(和田) 智恵, 堀部 ますみ, 米田 哲, 二宮 雅美, 大石 慶二, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 生田 貴久, 浅原 洋士, 永田 俊彦 :** バイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断研究, *日本歯科医学会誌,* **31,** 86, 2012年3月.
465. **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,* **24,** *2,* 85-94, 2012年1月.
466. **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, 9,* 1-40, 2012年2月.
467. **市川 哲雄, 野間 隆文, 三好 圭子, 西川 啓介, 水澤 典子, 松山 美和, 吉村 弘, 細木 眞紀 :** 連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書, *連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究報告書,* 1-67, 2012年.
468. **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.
469. **友竹 偉則, 内藤 禎人, 市川 哲雄 :** 力学の基本 -生体に危険な力の理解のために-, 2012年12月.
470. **友竹 偉則, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** インプラントとの隣接面コンタクトは喪失するか?, 2012年12月.
471. **内藤 禎人, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 見る目が変わる「欠損歯列」の読み方，「欠損補綴」の設計(本多正明，宮地建夫，伊藤雄策，武田孝之 編著), --- Section2 学術の世界から 1部分歯列欠損の分類とその意義 -症型の重症度(回復のための難易度)を知る ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年1月.
472. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio *and* Takashi Matsuo :** Changes in the crystallinity of hydroxyapatite powder and structure of enamel treated with several concentrations of ammonium hexafluorosilicate, *American Journal of Dentistry,* **25,** *5,* 299-302, 2012.
473. **Jing Li, Katsuhiko Hirota, Takaharu Goto, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake *and* Tetsuo Ichikawa :** Biofilm formation of Candida albicans on implant overdenture materials and its removal., *Journal of Dentistry,* **40,** *8,* 686-692, 2012.
474. **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,* **52,** *2,* 23-29, 2012年.
475. **Takaharu Goto, Hidenobu Nishinaka, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Main occluding area in partially edentulous patients: changes before and after implant treatment, *Journal of Oral Rehabilitation,* **39,** *9,* 677-683, 2012.
476. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Tomoko Kimura, Kanako Takahashi, Takashi Sumitomo, Naoki Bando *and* Takashi Matsuo :** Bactericidal activity and oral pathogen inactivation by electromagnetic wave irradiation, *Journal of Applied Microbiology,* **113,** *1,* 181-191, 2012.
477. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 久保 宜明 :** 歯科用金属アレルギーとピアスの関係について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **6,** *4,* 359-367, 2012年.
478. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 石川 輝明, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德, 坂東 永一, 藤村 哲也 :** 主機能部位でのストッピング嚙みしめ時の顆頭運動, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **19,** *1,* 19-27, 2012年.
479. **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,* **25,** 264-266, 2013.
480. **Yoshikazu Fukumoto, Masumi Horibe, Yuji Inagaki, Keiji Oishi, Naofumi Tamaki, Hiro-O Ito *and* Toshihiko Nagata :** Association of gingival recession and other factors with the presence of dentin hypersensitivity., *Odontology,* 2013.
481. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-products enhance calcification in cultured rat dental pulp cells, *Journal of Endodontics,* **39,** 873-878, 2013.
482. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 固定方法からみたインプラント上部構造の臨床的・文献的考察, *四国歯学会雑誌,* **25,** *2,* 39-46, 2013年.
483. **Yoshihito Naitou, Ashrin N. Meinar, Yuki Iwawaki, Toshiya Kashiwabara, Takaharu Goto, Teruaki Ito, Tetsuro Sakuma *and* Tetsuo Ichikawa :** Recording of individual identification information on dental prostheses using fluorescent material and ultraviolet light, *The International Journal of Prosthodontics,* **26,** *2,* 172-174, 2013.
484. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 中野 雅德, 坂東 永一, 細木 眞紀 :** 主機能部位の運動論的検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **19,** *1,* 68-70, 2012年.
485. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 板東 伸幸, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** クリッキング側顆頭の同側側方滑走運動時の顆頭運動, *日本補綴歯科学会誌,* **3,** *121,* 227, 2012年.
486. **Toshiyuki Suge *and* Takashi Matsuo :** Effects of ammonium hexafluorosilicate concentration on crystallinity of hydroxyapatite powder and enamel, *Key Engineering Materials,* **529-530,** 526-530, 2013.
487. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference, Program and Proceeding Book,* 47-48, 2012.
488. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 久保 吉廣, 坂東 永一 :** 金属アレルギーとピアスの関係について, *歯界展望,* 185, 2013年.
489. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga *and* Takashi Matsuo :** Electro-Magnetic Wave Irradiation Stimulates Osteoblasts to Enhance Cell Growth and Gene Expression of Growth Factors, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
490. **Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation for Infected Root Canal Treatment -EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment) -, *2012 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Boston, USA, Apr. 2012.
491. **Yuji Inagaki, Yukiko Nakajima, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Relationship between pathologic calcification and osteopontin expression in dental pulp tissues of diabetic rats, *European Calcified Tissue Society, 39th Annual Congress, Final Programme,* 125, Stockholm (Sweden), May 2012.
492. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-product increase calcification and inflammatory factors in cultured rat dental pulp cells, *European Calcified Tissue Society, 39th Annual Congress Final programme,* 73, Stockholm (Sweden), May 2012.
493. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Dali Liu, Nur Asikin, Kanako Takahashi, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Global Gene Analysis in Monocytes Stimulated with Streptococcal Histone-Like Protein, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
494. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Naoki Bando, Takashi Sumitomo, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Signaling Pathways and Gene Expression Activated by Electro-Magnetic-Wave in Osteoblastic-Cells, *90th General Session and Exhibition of the IADR,* Iguazu Falls, Brazil, Jun. 2012.
495. **Yoshihito Naitou, 水頭 英樹, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Fabrication of porous titanium using moldless and space holder technique, *90th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Iguase Falls, Brazil, Jun. 2012.
496. **Yoshihito Naitou, Hideki Suito, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Fabrication of porous titanium using moldless and space holder technique, *90th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Iguase Falls, Brazil, Jun. 2012.
497. **Yuji Inagaki, Tsuyoshi Saito, Kazuya Tanaka, Takahisa Ikuta, Yukiko Nakajima, Toshikazu Yamaguchi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Gene polymorphisms of antimicrobial peptides in Japaneses periodontitis patients, *Journal of the Japanese Association of Periodontology,* **54,** *3,* 286, Sep. 2012.
498. **Toshihiko Nagata, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Masami Ninomiya, Chie Wada -Mihara, Hiromi Murata, Yukiko Bandou *and* Makoto Funaki :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis by measuring biomarkers in gingival crevicular fluid, *The 9th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress/ The 4th AASD Scientific Meeting,* Nov. 2012.
499. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Yoshizo Matsuka :** Potential risk of earings for dental metal allergy, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
500. **Keisuke Nishigawa, Shuji Shigemoto, Toyoko Satsuma, Eiichi Bando *and* Yoshizo Matsuka :** Functional evaluation of dental occlusion with six-degree-of-freedom jaw movement data, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
501. **Maki Hosoki, Toyoko Satsuma, Keisuke Nishigawa, Hisahiro Takeuchi *and* Yoshizo Matsuka :** Potential risk of dental metal allergy associated with pierced earrings, *Asean Plus and Tokushima joint international conference,* 45-46, Dec. 2012.
502. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** A Trial of Complete Denture Fabrication using Digital Technology: in vitro Evaluation of digital impression, *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference"Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Yogyakarta, Dec. 2012.
503. **Takaharu Goto, Nobuaki Higaki, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Sensation of osseointegrated implants: literature review and new neurophysiological approach, *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference"Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Dec. 2012.
504. **Hideki Suito, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Oral factors affecting titanium elution and corrosion; in vitro study using SBF solution., *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference"Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Dec. 2012.
505. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Biological Roles of Extracellular DNA in Bacterial Infection, *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
506. **Yoritoki Tomotake, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** The Relationship between Main Occluding Area and Prosthetic Complains in Implant Superstructure., *The 8th Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics,* **8,** 139, Chennai, Dec. 2012.
507. **Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Systematic literature review on sensation of osseointegrated implants., *Programs and Abstracts of Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics.,* **8,** 137, Dec. 2012.
508. **Osamu Isida, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** The development of implant superstructures: especially considering the retrievability., *Programs and Abstracts of Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics.,* **8,** 135, Dec. 2012.
509. **Mika Bandou, Yukari Kajiura, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Lipopolysaccharide induces oxidative stress and antioxidant responses in gingival fibroblasts, *The 60th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Program and abstracts of papers,* 79, Dec. 2012.
510. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE induces calcification- and inflammation-related factors in dental pulp cells, *The 60th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research, Program and abstracts of papers,* 92, Dec. 2012.
511. **Eijiro Sakamoto, Chie Wada -Mihara, Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Age and LPS inhibit osteoblastic differentiation in rat bone marrow cells., *international Associatuin of dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
512. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Interferon-g modulates the innate immune response of dental pulp cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
513. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Prostaglandin F2a Regulates Cytokine Expression in Dental Pulp Cells, *91th General Session & Exhibition of the IADR,* Seattle, USA, Mar. 2013.
514. **薩摩 登誉子, 重本 修伺, 中野 雅德, 坂東 永一, 細木 眞紀 :** 主機能部位の運動論的検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **19,** *1,* 68-70, 2012年4月.
515. **畑中 加珠, 安田 多賀子, 福家 教子, 木戸 淳一, 大石 慶二, 田中 敬子, 須田 智也, 佐保 輝之, 市川 朋生, 鈴木 丈一郎, 八島 章博, 橘 亜希, 永田 俊彦, 和泉 雄一, 村上 伸也, 五味 一博, 高柴 正悟 :** SPT期間中の歯周組織の維持・改善に対する塗布用ブラシ一体型一般用歯周病薬(MC2)の多施設臨床試験, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **54,** 130, 2012年5月.
516. **板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, 山田 由加里, 坂東 由記子, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の診断指標スクリーニングに向けた医科・歯科連携研究, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **54,** 112, 2012年5月.
517. **木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 坂東 由記子, 廣島 佑香, 村田 裕美, 船木 真理, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のバイオマーカーを用いた糖尿病関連歯周炎の診断, *第55回日本糖尿病学会年次学術集会 抄録集,* 186, 2012年5月.
518. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 野口 直人, 中村 真弓, 山本 修史, 久保 吉廣, 中野 雅德 :** 睡眠中のRhythmic Masticatory Muscle Activity における咬筋活動と顎運動, *日本補綴歯科学会誌,* **3,** *121,* 86, 2012年5月.
519. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 板東 伸幸, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一 :** クリッキング側顆頭の同側側方滑走運動時の顆頭運動, *日本補綴歯科学会誌,* **3,** *121,* 227, 2012年5月.
520. **細木 眞紀, 薩摩 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 郡 元治, 神原 佐知子, 高田 奈美, 上領 哲也, 坂東 永一 :** チタンを原因とする金属アレルギーが疑われた症例, *日本補綴歯科学会誌,* **3,** *121,* 286, 2012年5月.
521. **渡邉 恵, 内藤 禎人, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** ニッケルアレルギーモデルマウス樹状細胞における Rhoファミリー低分子量G蛋白質の動態解析, *日本補綴歯科学会 第121回学術大会,* 2012年5月.
522. **後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄, 宮本 雅司 :** 義歯の動揺計測からインプラントオーバーデンチャー床下組織の負担分布を推定できるか, *社団法人日本補綴歯科学会 第121回学術大会,* 2012年5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. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Roles of extracellular DNA and DNA-binding protein in cell aggregation, biofilm formation and antibiotic tolerance of Streptococcus intermedius, *第21回Lancefieldレンサ球菌研究会&第44回レンサ球菌感染症研究会合同開催,* Jun. 2012.
525. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** prostaglandin F2aは歯髄細胞における炎症性メディエーター発現を調節する, *第136回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2012年6月.
526. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物及びリポ多糖の影響, *日本歯科保存学雑誌 第136回春季学術大会講演抄録集,* 82, 2012年6月.
527. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2012.
528. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 薩摩 登誉子, 郡 元治, 細木 眞紀, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 松香 芳三 :** 急性ストレス反応に対するガム咀嚼の効果について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
529. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 薦田 淳司 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化 -無歯顎模型に対するデジタル印象の印象精度の検討-, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会中国・四国・九州合同学術大会,* 2012年9月.
530. **Sapaar Bayarmagnai, Yoshihito Naitou, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Extracellular DNA of Candida albicans and its effect on biofilm formation on denture base materials, *平成24年度 (社)日本補綴歯科学会中国・四国・九州合同学術大会,* Sep. 2012.
531. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 電磁波照射による骨芽細胞の活性化とGrowth Factorの発現誘導, *第10回日本再生歯科医学会学術大会,* 2012年9月.
532. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 西村 良一 :** チタンの溶出に影響を及ぼす因子の検討, *第42回公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2012年9月.
533. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 模擬無重力下での培養骨芽細胞の分化発現に及ぼす歯周病原因子の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **54,** 86, 2012年9月.
534. **福本 善和, 堀部 ますみ, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 象牙質知覚過敏と歯肉退縮の関連についての臨床疫学研究(第2報), *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **54,** 82, 2012年9月.
535. **大石 慶二, 詫間 俊夫, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化∼前向き臨床研究∼ (第2報), *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **54,** 82, 2012年9月.
536. **岩脇 有軌, 西中 英伸, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント上部構造における主機能部位と補綴学的問題の関連について, *日本口腔インプラント学会誌,* **25,** 295, 2012年9月.
537. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 西村 良一 :** チタンの溶出に影響を及ぼす因子の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **25,** 292, 2012年9月.
538. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 模擬無重力下での培養骨芽細胞の分化発現に及ぼす歯周病原因子の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回秋季学術大会特別号,* **54,** 86, 2012年9月.
539. **Nur Asikin, 弘田 克彦, 湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Biological roles of extracellular DNA of Streptococcus intermeius, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
540. **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.
541. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第19回 徳島骨代謝研究会,* 2012年11月.
542. **後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁性アタッチメントを歯冠内・歯冠外アタッチメントとして用いた長期経過症例について, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
543. **後藤 崇晴, 永尾 寛, 石田 雄一, 柏原 稔也, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラントオーバーデンチャー床下組織の負担分布と義歯の動揺に関する研究, *第22回日本歯科医学会総会,* 2012年11月.
544. **石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント暫間上部構造による最終上部構造の推定．, *日本歯科医学会総会,* 2012年11月.
545. **友竹 偉則, 藤本 直樹, 山田 幸夫, 富永 賢, 市川 哲雄 :** 歯冠内スライドアタッチメントによる分割式上部構造を用いた症例考察．, *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.
546. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 磁性アタッチメントを応用したミニインプラントオーバーデンチャーの負担圧分布と義歯の動揺解析, *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.
547. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGE)はラット歯髄における石灰化物形成と炎症反応を進展させる, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 97, 2012年11月.
548. **堀部 ますみ, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 糖尿病ラットの実験的歯周炎における歯周組織破壊とオステオポンチンの局在, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 157, 2012年11月.
549. **稲垣 裕司, 生田 貴久, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 齋藤 剛, 田中 和也 :** 日本人歯周病患者を対象として抗菌ペプチド遺伝子のSNPs解析と疾患感受性の検討, *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 64, 2012年11月.
550. **細木 眞紀, 西川 啓介, 薩摩 登誉子, 竹内 久裕, 松香 芳三 :** チタンアレルギ- ―その現状と口腔内環境でのチタン材料の耐食性について―, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2013年1月.
551. **重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** Digital Dentistry を活用した睡眠ブラキシズム診断システムの開発, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2013年1月.
552. **本田 剛, 後藤 崇晴, 内藤 禎人, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** ルミテスターを用いた義歯の超音波洗浄効果の評価, *第5回日本義歯ケア学会学術大会,* 2013年1月.
553. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Nur Asikin, Kouji Hirao, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Pathogenic roles of Streptococcus intermedius histone-like protein in microbial inflammation, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
554. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** The role of extracellular DNA in Pseudomonas aeruginosa and Streptococcus intermedius infection, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
555. **柏原 稔也, 米山 武義, 市川 哲雄 :** in vitroカンジダバイオフィルムに対する電解次亜水の効果, *第14回 日本口腔機能水学会学術大会,* 2013年3月.
556. **大石 慶二, 竹内 久裕, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
557. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *第42回四国歯学会例会,* 2013年3月.
558. **鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 薩摩 登誉子, 高田 奈美, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの咬筋活動様式と顎運動, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
559. **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.
560. **西川 啓介, 重本 修伺, 薩摩 登誉子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 咬合可視化装置を用いた顎機能検査法の開発, *連携機能を活用した口腔から QOL向上を目指す研究報告書,* 51-52, 2013年3月.
561. **松香 芳三, 竹内 久裕 :** 顎関節症の診断，治療における診察と検査 医療面接, 東京, 2013年8月.
562. **Mika Bandou, Xianqiong Zou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, Karen F. Ross, Yasuo Shinohara, Toshihiko Nagata, Mark C. Herzberg *and* Jun-ichi Kido :** Mechanism of interleukin-1α transcriptional regulation of S100A9 in a human epidermal keratinocyte cell line, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Gene Regulatory Mechanisms,* **1829,** *9,* 954-962, 2013.
563. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, D Liu, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo, R Shu *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA and DNA-binding protein on the development of a Streptococcus intermedius biofilm., *Journal of Applied Microbiology,* **115,** *1,* 260-270, 2013.
564. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 磁性アッタチメントを用いたミニインプラントオーバーデンチャーの力学的解析, *日本口腔インプラント学会誌,* **26,** *4,* 660-667, 2013年.
565. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Role of Extracellular DNA and DNA-binding protein in biofilm formation of Streptococcus intermeius, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **26,** 25-29, 2013.
566. **Yoshihito Naitou, Jiyon Be, Yoritoki Tomotake, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** Formability and mechanical properties of porous titanium produced by a moldless process, *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **101,** *6,* 1090-1094, 2013.
567. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 後藤 崇晴 :** インプラントの感覚能に関する文献的考察 天然歯との比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **26,** *2,* 272-280, 2013年.
568. **Hideki Suito, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Oral factors affecting titanium elution and corrosion: an in vitro study using simulated body fluid., *PLoS ONE,* **8,** *6,* e66052, 2013.
569. **松香 芳三, 萩原 芳幸, 玉置 勝司, 竹内 久裕, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 築山 能大, 永尾 寛, 津賀 一弘, 會田 英紀, 近藤 尚知, 笛木 賢治, 塚崎 弘明, 石橋 寛二, 藤井 重壽, 平井 敏博, 佐々木 啓一, 矢谷 博文, 五十嵐 順正, 佐藤 裕二, 市川 哲雄, 松村 英雄, 山森 徹雄, 窪木 拓男, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 補綴歯科治療病名システムの信頼性と妥当性の検討, *日本補綴歯科学会誌,* **5,** *3,* 281-290, 2013年.
570. **Elisabeth Wilde A. W. J. De, Ryo Jimbo, Ann Wennerberg, Yoshihito Naitou, Paul Coucke, Matthew S. Bryington, Stefan Vandeweghe *and* Hugo Bruyn De :** The Soft Tissue Immunologic Response to Hydroxyapatite-Coated Transmucosal Implant Surfaces: A Study in Humans, *Clinical Implant Dentistry and Related Research,* **17 Suppl 1,** e65-74, 2013.
571. **Ali Alenezi, Yoshihito Naitou, Martin Andersson, Bruno R. Chrcanovic, Ann Wennerberg *and* Ryo Jimbo :** Characteristics of 2 Different Commercially Available Implants with or without Nanotopography., *International Journal of Dentistry,* **2013,** 769768, 2013.
572. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Toyoko Tajima, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Mandibular Movement during Sleep Bruxism: Mandibular Position with Peak Masseter Muscle Activity, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **26,** *1,* 35-42, 2013.
573. **柏原 稔也, 米山 武義, 中道 敦子, 本田 剛, 東岡 紗知江, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** In vitroカンジダバイオフィルムに対する電解次亜水の効果, *老年歯科医学,* **28,** *3,* 277-283, 2013年.
574. **Takanori Kawano, Widyasri Prananingrum, Yuichi Ishida, Takaharu Goto, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Blue-violet laser modification of titania treated titanium: antibacterial and osteo-inductive effects, *PLoS ONE,* **8,** *12,* e84327, 2013.
575. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 西川 啓介, 竹内 久裕, 松香 芳三, 久保 宜明 :** ニッケル含有ピアスによる金属アレルギー発症の危険性について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **8,** *1,* 12-20, 2014年.
576. **Yoshihito Naitou, Takayuki Terukina, Silvia Galli, Yusuke Kozai, Stefan Vandeweghe, Tatsuaki Tagami, Tetsuya Ozeki, Tetsuo Ichikawa, Paulo G. Coelho *and* Ryo Jimbo :** The effect of simvastatin-loaded polymeric microspheres in a critical size bone defect in the rabbit calvaria., *International Journal of Pharmaceutics,* **461,** *1-2,* 157-162, 2014.
577. **Dali Liu, Yanbin Zhou, Mariko Naito, Hiromichi Yumoto, Qiang Li, Yoichiro Miyake, Jingping Liang *and* Rong Shu :** Draft Genome Sequence of Porphyromonas gingivalis Strain SJD2, Isolated from Periodontal Pocket of a Patient with Periodontitis in China, *Genome Announcements,* **2,** *1,* e01091-13, 2014.
578. **Wang Yiwei, 湯本 浩通, Liu Dali, 松尾 敬志, Shu Rong :** The comparison of the ability of polysaccharide from different Porphyromonas gingivalis in inducing THP-1 cells to produce cytokines, *Chinese Journal of Stomatology,* **49,** *2,* 78-83, 2014年.
579. **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,* **43,** *4,* 1-5, 2014.
580. **Silvia Galli, Yoshihito Naitou, Johan Karlsson, Wenxiao He, Martin Andersson, Ann Wennerberg *and* Ryo Jimbo :** Osteoconductive Potential of Mesoporous Titania Implant Surfaces Loaded with Magnesium: An Experimental Study in the Rabbit, *Clinical Implant Dentistry and Related Research,* 2014.
581. **B Sapaar, A Nur, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, T Amoh, Takashi Matsuo, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effects of extracellular DNA from Candida albicans and pneumonia-related pathogens on Candida biofilm formation and hyphal transformation., *Journal of Applied Microbiology,* **116,** *6,* 1531-1542, 2014.
582. **Toshihiko Nagata, Masumi Horibe, Keiji Oishi *and* Jun-ichi Kido :** The close relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-associated periodontitis, *Proceeding of 2013-Asian-Pacific Society of Periodontology Meeting,* 89-95, 2014.
583. **菅 俊行 :** 象牙質知覚過敏症の病態と治療法, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 55-60, 2014年.
584. **松尾 敬志, 尾崎 和美, 中西 正, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 武川 大輔 :** 歯髄疾患の病態と診断, *日本歯内療法学会雑誌,* **34,** *2,* 67-76, 2013年5月.
585. **細木 眞紀, 松香 芳三, 西川 啓介 :** 歯科と金属アレルギー Up to Date ―チタンもアレルギーを引き起こす!―, *ザ·クインテッセンス,* **32,** *8,* 126-140, 2013年8月.
586. **木戸 淳一, 板東 美香, E Sakamoto, 梶浦 由加里, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の病態に及ぼす最終糖化産物の影響, *日本歯周病学会会誌,* **56,** *1,* 17-24, 2014年.
587. **竹内 久裕, 松香 芳三 :** いま，顎関節症にどう取り組むべきか 顎関節症はどのような病気か, *日本歯科評論,* **74,** *1,* 36-42, 2014年1月.
588. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE induces calcification and inflammatory factors in dental pulp tissues, *91th General Session & Exhibition of the International Accociation for Dental Research, Seattle, USA,* May 2013.
589. **Toshihiko Nagata, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Chie Wada -Mihara, Mika Bandou *and* Makoto Funaki :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis using biomarkers in gingival crevicular fluid, *91th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research. Seattle, USA,* May 2013.
590. **E Sakamoto, Chie Wada -Mihara, T Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** AGE and LPS inhibits osteoblastic differentiation in rat bone-marrow cells, *91th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research, Settle, USA,* May 2013.
591. **Naoki Bando, Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Clinical Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation to the Treatment for Periapical Periodontitis; Case Report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
592. **Toshihiko Tominaga, Naoki Bando, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Trial of Electro-Magnetic Wave Irradiation Therapy for Vertical Root Fracture as Tooth Conservative Therapy: a Case report, *The 9th World Endodontic Congress,* Tokyo, Japan, May 2013.
593. **Kazumitsu Sekine, Yoshihito Naitou *and* Kenichi Hamada :** Fundamental studies and development of micro-porous titanium blood contacting surface obtaining the neointimal formation., *35th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society,* Osaka, Jul. 2013.
594. **T Minagi, S Hiagshiura, Keisuke Nishigawa, Y Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Physical responses and clenching behavior with experimental stress loading, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
595. **S Hiagshiura, T Minagi, Keisuke Nishigawa, Y Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of gum chewing on physical responses with stress loading, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
596. **Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Hiromi Murata, Chie Wada -Mihara, 梶浦 由加里, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, Yukiko Nakajima, Yukiko Bandou, Makoto Funaki, Haruhiko Saito *and* Toshihiko Nagata :** Diagnosis of diabetes-associated periodontitis using glycoalbumin and calprotectin in gingival crevicular fluid, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Nara, Sep. 2013.
597. **Yukiko Nakajima, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Hiromi Murata *and* Toshihiko Nagata :** Effect of hypoxia on gene expression in human oral keratinocytes, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Nara, Sep. 2013.
598. **Yuichi Ishida, 水頭 英樹, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Prediction of prosthetic complications in the superstructure by assessing changes in the provisional restoration., *The 15th Biennnial Meeting of International College of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
599. **Yuichi Ishida, Hideki Suito, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Prediction of prosthetic complications in the superstructure by assessing changes in the provisional restoration., *The 15th Biennnial Meeting of International College of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
600. **Kazumitsu Sekine, Jiyon Be, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa *and* Kenichi Hamada :** Fundamental studies of micro-porous titanium scaffold for obtaining the neointimal formation., *Joint congress of 51st Annual Meeting of the Japanese Society for Artificial Organs and 5th Congress of the International Federation for Artificial Organs,* Yokohama, Sep. 2013.
601. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-product increases oxidative stress in human gingival fibroblasts, *53th General Session of the Korean Academy of Periodontology Meeting,* Seoul, Korea, Nov. 2013.
602. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Keiji Murakami, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** Pathogenic roles of Streptococcal histone-like protein in microbial infection, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD (Gyeongju, Korea),* Nov. 2013.
603. **Nur Ashikin, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, 天羽 崇 *and* Yoichiro Miyake :** Extracellular DNA affects Streptococcus mutans biofilm through quorum sensing system and histone-like DNA binding protein expression, *The 12th Japan-Korea International Symposium on Microbiology,* Tokyo, Mar. 2014.
604. **薩摩 登誉子, 石川 輝明, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德 :** 咀嚼中の下顎頭の運動と咬筋活動, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **20,** *1,* 62-63, 2013年4月.
605. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季歯周病学会,* 2013年5月.
606. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化発現に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季歯周病学会,* 2013年5月.
607. **木戸 淳一, 板東 美香, 坂東 由記子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 梶浦 由加里, 美原 智恵, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 橋本 万里, 船木 真理, 齋藤 晴比古, 永田 俊彦 :** --, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
608. **重本 修伺, 板東 伸幸, 石川 輝明, 薩摩 登誉子, 郡 元治, 西川 啓介, 竹内 久裕, 細木 眞紀, 久保 吉廣, 松香 芳三 :** 全運動軸点を利用した水平的下顎位決定法の検討, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
609. **水頭 英樹, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 疑似体液中でのチタン溶出への影響を及ぼす因子の検討, *公益社団法人日本補綴歯科学会設立80周年記念 第122回学術大会,* 2013年5月.
610. **水頭 英樹, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 疑似体液中でのチタン溶出への影響を及ぼす因子の検討, *公益社団法人日本補綴歯科学会設立80周年記念 第122回学術大会,* 2013年5月.
611. **大石 慶二, 詫間 俊夫, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 臼歯部インプラントの頬側歯槽骨及び軟組織の形態変化∼前向き臨床研究∼ (第3報), *日本歯周病学会会誌 第56回秋季学術大会特別号,* **55,** 113, 2013年5月.
612. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット骨芽細胞の分化に及ぼす最終糖化産物とリポ多糖の影響, *第56回春季日本歯周病学会学術大会,* 2013年5月.
613. **木戸 淳一, 板東 美香, 坂東 由記子, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 梶浦 由加里, 美原(和田) 智恵, 村田 裕美, 生田 貴久, 篠原 宏貴, 船木 真理, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の診断マーカーとしての歯肉溝滲出液中グリコアルブミンとカルプロテクチンの有用性, *第56回日本糖尿病学会,* 2013年5月.
614. **二宮 雅美, 板東 美香, 村田 裕美, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った症例, *日本歯周病学会会誌,* **55,** 2013年6月.
615. **梶浦 由加里, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物が歯肉線維芽細胞における酸化ストレス反応に及ぼす影響, *第56回春季日本歯周病学会学術大会,* 2013年6月.
616. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGE)はRAGE-MAPK経路を介してラット培養歯髄細胞の石灰化物形成を促進する, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
617. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 坂東 直樹, 平尾 功治, 平尾 早希, 加古 晋也, 前田 やよい, 山口 由美子, 高比良 一輝, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment ー嚢胞性疾患に対する対応ー, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
618. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusヒストン様タンパク質のPAMPsとしての解析, *第22回Lancefieldレンサ球菌研究会&第45回レンサ球菌感染症研究会,* 2013年6月.
619. **竹内 久裕 :** 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ー男女比，年齢構成と受診期間ー, *日本顎関節学会雑誌,* **25,** 69, 2013年7月.
620. **湯本 浩通, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** 高周波・電磁波照射の歯内療法への応用ー基礎実験∼臨床症例ー, *第13回日本歯内療法学会西日本支部会研修会,* 2013年7月.
621. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Effect of extracellular DNA on pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *第27回Bacterial Agherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2013.
622. **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.
623. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 吉本 勝彦 :** 機械的刺激応答性miRNAの同定, *第5回日本RNAi研究会 広島,* 2013年8月.
624. **高橋 陽光, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 郡 元治, 竹内 久裕, 久保 吉廣, 藤枝 創, 倉橋 宏輔, 松香 芳三 :** 実験的ストレス負荷時の身体的反応と噛みしめ動作の評価, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
625. **大本 勝弘, 重本 修伺, 高田 奈美, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 神原 佐知子, 松香 芳三 :** 日中の咬筋活動様式, *日本補綴歯科学会 中国・四国・九州支部合同学術大会,* 2013年8月.
626. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 岡島 雅代 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化 ―3Dスキャナによる研究用模型と作業用模型の一致度の検討―, *平成25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,* 2013年8月.
627. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄, 多田 望 :** 口腔内刺激が脳機能活動に与える影響, *平成25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,* 2013年8月.
628. **Sapaar Bayarmagnai, Yoshihito Naitou, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Loss of retentive force and per,manent deformation of polyethylene terephthalate and polyster clasps retainers, *平成25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,* Sep. 2013.
629. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** メカニカルストレスに応答するmicroRNAの同定, *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.
630. **中島 由紀子, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 低酸素環境がヒト口腔上皮細胞の各種遺伝子発現に及ぼす影響, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
631. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成に二本鎖RNA依存性プロテインキナーゼが関与する, *第56回秋季歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
632. **田島 登誉子, 藤村 哲也, 重本 修伺, 松香 芳三, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 歯の6自由度運動解析, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **20,** *2,* 152-153, 2013年10月.
633. **田島 登誉子, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下の一連動作における生体情報記録・解析, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* 2013年10月.
634. **堀内 信也, 湯本 浩通, 木村 智子, 天知 良太, 金 南希, 田中 栄二 :** パルス式超音波歯ブラシがStreptococcus mutansのBiofilmに及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
635. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Homologous and heterologous extracellular DNAs affect Pseudomonas aeruginosa to produce more pyocyanin without inducing bacterial growth, *第66回日本細菌学会中国・四国支部総会,* Oct. 2013.
636. **湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** イグサ抽出液のう蝕および歯周病予防効果の評価, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
637. **生田 貴久, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 日本人歯周病患者を対象とした抗菌ペプチド遺伝子のSNPs解析と疾患感受性の検討, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
638. **稲垣 裕司 :** 象牙質知覚過敏の発現に及ぼす 歯肉退縮および生活習慣因子の影響, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
639. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病変における破骨細胞形成における日本鎖RNA依存性プロテインキナーゼの役割, *日本解剖学会 第68回中国・四国支部学術集会,* 2013年10月.
640. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宜明 :** ピアスと金属アレルギー, --- 健常者を対象とした感作状況調査 ---, *Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology,* **7,** *5,* 457, 2013年11月.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 武川 恵美, 三宅 洋一郎, 松尾 敬志, 河野 文昭 :** Streptococcus mutans の病原性における scrA 遺伝子の役割, *第6回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 38, 2013年11月.
645. **竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** TBL授業の導入, *大学教育カンファレンスIn徳島,* 2013年12月.
646. **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.
647. **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.
648. **南 憲一, 後藤 崇晴, 本田 剛, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤の使用が咬合接触および下顎運動に与える影響, *第6回 日本義歯ケア学会学術大会,* 2014年1月.
649. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 森本 景之, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** 歯周病微小環境での破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第119回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2014年2月.
650. **竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 上枝 麻友, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(2)講義へのTBL(チーム基盤学習法)導入, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
651. **平尾 功治, 湯本 浩通 :** 細菌関連病原因子によりラット象牙芽細胞の自然免疫反応の解析, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
652. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 三宅 洋一郎 :** 抗Si-HLP抗体のミトコンドリアATP synthase β subunitに対する交差反応性, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
653. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** Extracellular DNA influences pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *第87回日本細菌学会総会,* Mar. 2014.
654. **大石 慶二, 竹内 裕久, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 広島大学歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 71-79, 2014年2月.
655. **菅 俊行, 野口 直人, 松尾 敬志, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本大学松戸歯学部臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 81-89, 徳島, 2014年2月.
656. **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.
657. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Effect of extracellular DNA on pyocyanin production from Pseudomonas aeruginosa, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **27,** 45-47, 2014.
658. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Tsuyoshi Miyazaki, Nobuyuki Yamamoto, Koji Miyamoto, Keiji Murakami, Natsumi Fujiwara, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory and protective effects of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer on oral epithelial cells., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **103,** *2,* 555-563, 2014.
659. **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,* **40,** *9,* 1382-1387, 2014.
660. **久保 克行, 目黒 道夫, 竹内 いずみ, 中山 良子, 加藤 真由美, 成石 浩司, 澤田 弘一, 足立 誠司, 山下 裕 :** ADL，認知機能の低下及び低栄養を併発した老年症候群患者は摂食嚥下機能が低下する, *全国自治体病院協議会雑誌,* **53,** *6,* 943-948, 2014年.
661. **Keisuke Nishigawa, Masanori Nakano, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando *and* Yoshizo Matsuka :** Case report of recurrent temporomandibular joint open lock associated with abrupt reduction of displaced articular disk, *Journal of Prosthodontic Research,* **58,** *3,* 184-190, 2014.
662. **Shuji Shigemoto, N Bando, Keisuke Nishigawa, Toyoko Tajima, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an exclusion range of jaw movement data from the intercuspal position on the estimation of the kinematic axis point, *Medical Engineering & Physics,* **36,** *9,* 1162-1167, 2014.
663. **Kazuhiro Omori, Yoshihisa Hanayama, Koji Naruishi, Kentaro Akiyama, Hiroshi Maeda, Fumio Otsuka *and* Shogo Takashiba :** Gingival overgrowth caused by vitamin C deficiency associated with metabolic syndrome and severe periodontal infection: a case report., *Clinical Case Reports,* **2,** *6,* 286-295, 2014.
664. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Glycated albumin and calprotectin levels in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and type 2 diabetes, *Journal of Periodontology,* **85,** *12,* 1667-1675, 2014.
665. **Koji Naruishi, Akiko Kunita, Katsuyuki Kubo, Toshihiko Nagata, Shogo Takashiba *and* Seiji Adachi :** Predictors of improved functional outcome in elderly inpatients after rehabilitation: a retrospective study., *Clinical Interventions in Aging,* **9,** 2133-2141, 2014.
666. **稲垣 裕司, 中島 由紀子, 堀部 ますみ, 生田 貴久, 梶浦 由加里, 成石 浩司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 肥満糖尿病ラット歯周炎の歯肉組織におけるオステオポンチンの局在, *日本歯周病学会会誌,* **67,** *4,* 149-158, 2015年.
667. **Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Kazuya Tanaka, Tsuyoshi Saito, Yukiko Nakajima, Mika Bandou, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Gene polymorphism of β-defensin-1 is associated with susceptibility to periodontitis in Japanese., *Odontology,* **103,** *1,* 66-74, 2015.
668. **Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Toshihiko Tominaga, Naoki Bando, Kanako Takahashi *and* Takashi Matsuo :** Electromagnetic wave irradiation promotes osteoblastic cell proliferation and up-regulates growth factors via activation of the ERK1/2 and p38 MAPK pathways, *Cellular Physiology and Biochemistry,* **35,** *2,* 601-615, 2015.
669. **大本 勝弘, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるTeam-Based Learningの導入とその効果, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **27,** *2,* 81-87, 2015年.
670. **西川 啓介 :** 睡眠時無呼吸症候群に対する歯科外来での治療経験, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **27,** *2,* 113-119, 2015年.
671. **Takaharu Goto, Atsuko Nakamichi, Megumi Watanabe, Kan Nagao, Miwa Matsuyama *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of food volume per mouthful on chewing and bolus properties, *Physiology & Behavior,* **141,** 58-62, 2015.
672. **内藤 仁美, 工藤 値英子, 目黒 道生, 成石 浩司, 伊東 孝, 前田 博史, 高柴 正悟 :** ある侵襲性歯周炎患者の26年間における歯周病治療の経過 -血清IgG抗体価による歯周病原細菌感染度もモニタリング-, *日本歯周病学会誌,* **56,** *2,* 217-226, 2014年.
673. **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,* **24,** *2,* 37-42, 2014年.
674. **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,* **21,** *2,* 48-54, 2015年.
675. **津村 望希, 清水 裕次, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 基本的な歯科技工の``勘どころ'' -臨床例から得られた具体的アドバイスをとおして熟練歯科技工士から新人歯科技工士への技術の継承を図る 第2回 変色支台歯へのオールセラミックブリッジから残存歯との``調和''を学ぶ, *歯科技工,* **42,** *8,* 908-918, 2014年8月.
676. **後藤 崇晴, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 問題を抱えた歯の治療計画における意思決定アルゴリズム, *ザ·クインテッセンス,* **33,** *9,* 183-192, 2014年9月.
677. **後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 補綴装置による個人認証システムに関する文献的考察, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **27,** *2,* 21-27, 2015年2月.
678. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病が生活習慣病に及ぼす影響, *臨床栄養,* **126,** *3,* 262-267, 2015年3月.
679. **Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Miyazaki Tsuyoshi, Keiji Murakami, Natsumi Fujiwara *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory and protective effects of 2-methacryloyloxyethyl-phosphorylcholine-polymer on oral epithelial cells, *92th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Cape Town, South Africa),* Jun. 2014.
680. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Keratinocytes during Nickel Allergy Development, *38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association,* Istanbul, Sep. 2014.
681. **Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Location of the main occluding area after implant treatment, *38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association,* Istanbul, Sep. 2014.
682. **Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki, Toyoko Tajima, Motoharu Kori *and* Yoshizo Matsuka :** Stress relief effects of gum chewing and masticatory performance, *Indonesia Japan Prosthodontic Society Joint Meeting,* Bali, Oct. 2014.
683. **Maki Hosoki, Toyoko Tajima, Keisuke Nishigawa, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Clinical investigation of titanium allergy prevalence, *Indonesia Japan Prosthodontic Society Joint Meeting,* Bali, Oct. 2014.
684. **Takashi Matsuda, Tetsuo Ichikawa, Takaharu Goto, Toshiya Kashiwabara *and* Kan Nagao :** Digital preliminary impression for complete denture fabrication, *Indonesia Japan Prosthodontic Society JOINT MEETING,* Bali, Oct. 2014.
685. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Extremely Low Frequency Pulsed Magnetic Fields Accelerate Osteoblast Differentiation, *3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference,* Makassar, Dec. 2014.
686. **Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** HGFs-macrophage crosstalk: sIL-6R secretion in THP-1 macrophages, *62th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Reserch Abstract,* Dec. 2014.
687. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Toshiya Kashiwabara, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Possibility of Complete Denture Fabrication using Digital Technology: the possibility of Contactless Digital Preliminary Impression, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on ``Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life'',* Makassar, Dec. 2014.
688. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara, Hosokawa Yuki *and* Takashi Matsuo :** Functional roles of NOD1 in odontoblasts on pulp innate immunity, *The 62nd annual meeting of japanese association for dental research,* 99, Dec. 2014.
689. **S Higashiura, Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki, K Omoto *and* Yoshizo Matsuka :** Does sleep bruxism enlarge occlusal contact area in adolescents?, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
690. **H. Miki, H Minakuchi, Mayu Miyagi, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, K Maekawa, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** Validation study of a modified miniature bruxism detection/analyzing device, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
691. **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.
692. **大本 勝弘, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計を用いた終日咬筋活動測定, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年4月.
693. **大本 勝弘, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計を用いた終日咬筋活動測定, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年4月.
694. **梶浦 由加里, 坂東 由記子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 村田 裕美, 廣島 佑香, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病および糖尿病患者の歯肉溝滲出液中のYKL-40レベルの検討, *第57回日本歯周病学会秋期学術大会抄録集,* 2014年5月.
695. **成石 浩司 :** 夜間ブラキシズムによる咬合性外傷によって進行した慢性歯周炎症例, *日本歯周病学会会誌,* 2014年5月.
696. **板東 美香, 中島 由紀子, 梶浦 由加里, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物は歯周組織細胞での炎症性関連因子と酸化ストレス因子の発現に影響する, *第57回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2014年5月.
697. **中島 由紀子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** Effect of hypoxia and P. gingivalis-lipopolysaccharide on the expression of inflammation-related molecules in human oral keratinocytes, *第57回春季日本歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
698. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 後藤 奈美, 高橋 陽光, 細木 眞紀, 郡 元治, 松香 芳三 :** ガム噛みによるストレス抑制効果と咀嚼能力の関係について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
699. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 野口 直人, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 咬筋活動ならびに顎運動から評価した睡眠時ブラキシズム, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
700. **田島 登誉子, 竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 上枝 麻友, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業へのチーム基盤型学習法の導入とその効果, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
701. **Bayarmagnai Sapaar, 永尾 寛, 後藤 崇晴, 内藤 禎人, 市川 哲雄 :** ノンメタルクラスプデンチャーのクラスプと義歯床のデザインに関する検討, *公益社団法人日本補綴歯科学会第123回学術大会,* 2014年5月.
702. **梶浦 由加里, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 生田 貴久, 橋本 万里, 篠原 宏貴, 二宮 雅美, 村田 裕美, 中島 由紀子, 米田 哲, 美原 智恵, 廣島 佑香, 大石 慶二, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のグリコアルブミンおよびカルプロテクチンを指標とした糖尿病関連歯周炎の診断, *第57回春季日本歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
703. **田島 登誉子, 竹内 久裕, 西川 啓介, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業へのチーム基盤型学習法の導入とその効果, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
704. **大本 勝弘, 重本 修伺, 後藤 奈美, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 髙橋 陽光, 松香 芳三 :** 連続 24 時間筋電図記録による覚醒時と睡眠時の咬筋活動の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2014年5月.
705. **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.
706. **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.
707. **木戸 淳一, 中島 由紀子, 板東 美香, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 低酸素環境とP.gingivalis由来リポ多糖はヒト口腔上皮細胞での炎症関連因子および血管関連因子の発現を調節する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
708. **板東 美香, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ヒト上皮細胞におけるInterleukin-1aによるS100A9遺伝子の転写調節, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
709. **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.
710. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 簡易貼付型睡眠時ブラキシズム測定装置の測定制度の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2014年7月.
711. **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,* **26,** *Supplement,* 2014年7月.
712. **宮城 麻友, 藤澤 拓生, 大野 光昭, E.S. Hara, P.T. Hai, 園山 亘, 窪木 拓男, 松香 芳三 :** 炎症環境による歯髄細胞の幹細胞化-歯髄細胞分化に与えるTNF-αの影響-, *日本再生歯科医学会,* 2014年8月.
713. **三浦 茉里子, 西川 啓介, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 藤枝 創, 宮城 麻友, 葉山 莉香, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** 咬合接触面積に及ぼすブラキシズムの影響について, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
714. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 簡易貼付型睡眠時ブラキシズム測定装置の測定精度の検討, *日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同学術大会,* 2014年9月.
715. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化-非接触式デジタル印象採得の可能性の検討-, --- -非接触式デジタル印象採得の可能性の検討- ---, *平成26年度(公社)日本補綴歯科学会中国・四国,関西支部合同支部学術大会,* 2014年9月.
716. **渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 周期的低周波磁場が骨芽細胞の分化に与える影響, *第44回 公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2014年9月.
717. **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.
718. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 高比良 一輝, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 松尾 敬志, 木内 陽介 :** 電磁波照射による骨芽細胞の活性化と成長因子の発現・産生誘導, *第37回生体医工学会中国四国支部大会,* 2014年10月.
719. **太良尾 浩生, 湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 高比良 一輝, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 松尾 敬志, 木内 陽介 :** 電磁波照射による骨芽細胞培養培地内の電流密度分布とVEGF産生との関連, *第37回日本生体医工学会中国四国支部大会,* 2014年10月.
720. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius Histone-Like DNA Binding Proteinの結合解析とExtracellular Vesicleとの関連, *第67回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
721. **梶浦 由加里, 坂東 由記子, 木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 中島 由紀子, 生田 貴久, 村田 裕美, 廣島 佑香, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯周病および糖尿病患者の歯肉溝滲出液中のYKL-40レベルの検討, *第57回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2014年10月.
722. **板東 美香, 梶浦 由加里, 中島 由紀子, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物は口腔由来線維芽細胞・上皮細胞での炎症関連因子と酸化ストレス因子の発現に影響する, *第57回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2014年10月.
723. **二宮 雅美, 大石 慶二, 橋本 万里, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎発症患者における歯周病の進行度に関する横断的疫学調査, *日本歯科保存学会 2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
724. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 高橋 加奈子, 松尾 敬志 :** イグサ抽出液のオーラルヘルスケア製品への応用に関する研究, *日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回),* 2014年10月.
725. **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.
726. **西川 啓介, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 重本 修伺, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ガム噛みによるストレス回復効果と咀嚼能力, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2014年11月.
727. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 顎運動の観点による睡眠時ブラキシズムと嚥下の関連性の検討, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2014年11月.
728. **西川 啓介, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 郡 元治, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 歯科臨床教育への反転授業の導入, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
729. **田島 登誉子, 大本 勝弘, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業へのチーム基盤型学習法(TBL)の導入とその効果, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2014年12月.
730. **大倉 一夫, 大本 勝弘, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 郡 元治, 重本 修伺, 宮城 麻友, 西川 啓介, 葉山 莉香, Chimeddulam G., 松香 芳三 :** 歯科補綴授業におけるチーム基盤型学習の効果, *四国歯学会雑誌,* 2015年3月.
731. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius Histone-Like Proteinと細胞外ベシクルの特性, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
732. **松尾 敬志, 中西 正, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 平尾 功治 :** 感染根管治療の考え方, *四国歯学会(第46回例会),* 2015年3月.
733. **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.
734. **湯本 浩通 :** 歯根尖の炎症(根尖性歯周炎)むし歯科:高周波・電磁波治療の臨床試験, 2015年8月.
735. **Hisahiro Takeuchi, K Omoto, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Motoharu Kori, Shuji Shigemoto, Mayu Miyagi, Keisuke Nishigawa, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of team-based learning on fixed prosthodontic education in Japan, *Journal of Dental Education,* **79,** *4,* 417-423, 2015.
736. **Jun-ichi Kido, Yukiko Bandou, Mika Bandou, Yukari Kajiura, Yuka Hiroshima, Yuji Inagaki, Hiromi Murata, Takahisa Ikuta, Reiko Kido, Koji Naruishi, Makoto Funaki *and* Toshihiko Nagata :** YKL-40 level in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and type 2 diabetes, *Oral Diseases,* **21,** *5,* 667-673, 2015.
737. **成石 浩司, 梶浦 由加里, 西川 泰史, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 培養歯肉線維芽細胞におけるクリプトタンシノンによる炎症関連分子の産生抑制効果, *日本歯科保存学雑誌,* **58,** *3,* 212-218, 2015年.
738. **Katsuhiro Omoto, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Mayumi Nakamura, Kazuo Okura, Keisuke Nishigawa, Nami Goto, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** A preliminary investigation of reproducibility of EMG signals during daytime masticatory muscle activity using a portable EMG logging device, *Journal of Electromyography and Kinesiology,* **25,** *4,* 603-611, 2015.
739. **Keisuke Nishigawa, Yoshitaka Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Masticatory performance alters stress relief effect of gum chewing, *Journal of Prosthodontic Research,* **59,** *4,* 262-267, 2015.
740. **Yuki Iwawaki, Noriko Mizusawa, Takeo Iwata, Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** MiR-494-3p induced by compressive force inhibits cell proliferation in MC3T3-E1 cells., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **120,** *4,* 456-462, 2015.
741. **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,* **14,** *10,* 27-31, 2015.
742. **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,* **60,** *3,* 213-219, 2016.
743. **Tsuyoshi Miyagawa, Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Tetsuya Yoshimoto, Mikihito Kajiya, Kazuhisa Ouhara, Shinji Matsuda, Hideki Shiba, Takashi Matsuo *and* Hidemi Kurihara :** Azithromycin recovers reductions in barrier function in human gingival epithelial cells stimulated with tumor necrosis factor-α, *Archives of Oral Biology,* **62,** 64-69, 2016.
744. **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,* **10,** *1,* 106-110, 2016年.
745. **Yasuko Sekita, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Hiroyuki Mizuguchi, Takashi Amoh, Satoshi Ogino, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake, Hiroyuki Fukui *and* Yoshiki Kashiwada :** Anti-bacterial and anti-inflammatory effects of ethanol extract from Houttuynia cordata poultice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* 2016.
746. **細木 眞紀, 田上 直美, 渡邉 恵, 山瀬 勝, 飯田 俊二, 舞田 健夫, 大平 千之, 大久保 力廣, 秋葉 陽介, 服部 正巳, 峯 篤史, 高 永和, 鳥井 克典, 松香 芳三, 志賀 博, 市川 哲雄 :** 歯科用金属による金属アレルギーの臨床病態と補綴学的対応に関する多施設調査, *日本歯科医学会誌,* **34,** 44-48, 2015年.
747. **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,* **55,** 58, 2015年.
748. **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,* **55,** 88, 2015年.
749. **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,* **55,** 88, 2015年.
750. **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,* **55,** 58, 2015年.
751. **Park Hyuk Sang, Ye Ling, Love M. Robert, Farges Jean-Christophe *and* Hiromichi Yumoto :** Inflammation of the Dental Pulp, *Mediators of Inflammation,* 980196, 2015.
752. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius biofilm componentsの糖鎖結合能と炎症反応誘導能に関する解析, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **29,** 2016年.
753. **松尾 敬志, 中西 正, 湯本 浩通, 平尾 功治, 篠原 千尋, Toshihiko Tominaga :** 感染根管治療の考え方, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *2,* 87-92, 2016年.
754. **Koji Naruishi, Akiko Kunita, Toshihiko Nagata, Shogo Takashiba *and* Seiji Adachi :** Cut-off values of Functional Independence Measure scores for discharge destination., *Geriatrics & Gerontology International,* **15,** *5,* 670-671, 2015.
755. **宮城 麻友 :** 炎症環境による歯髄細胞の幹細胞化―歯髄細胞分化に与える腫瘍壊死因子(TNF-α)の影響―, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *1,* 1-7, 2015年6月.
756. **渡邉 恵 :** 金属アレルギーの発症メカニズム, *歯界展望,* **126,** *5,* 912-917, 2015年11月.
757. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** 最新の知見から攻める!①歯周病と腎疾患はどう関係するの?, *デンタルハイジーン,* **36,** *3,* 304-305, 2016年3月.
758. **Toshihiko Tominaga, Kazuki Takahira, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Naoki Bando *and* Kouji Hirao :** EMAT (Electromagnetic Apical Treatment): Clinical Application of Pulsed Electric Current Energization for Root Canal Treatment, *2015 Annual Session of the American Association of Endodontists,* Seattle (USA), May 2015.
759. **Yukari Kajiura, Mika Bandou, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki *and* Toshihiko Nagata :** Determination of glycated albumin and calprotectin in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and diabetes., *Euro Perio 2015,* Jun. 2015.
760. **T Ikuta, Yukari Kajiura, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** YKL-40 in gingival crevicular fluid from patients with periodontitis and diabetes., *Euro Perio 2015,* Jun. 2015.
761. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Magnetic Fields Enhanced Osteoblast Differentiation via ERK Pathways, *16th International College of Prosthodontics Biennial Meeting,* Seoul, Sep. 2015.
762. **Masami Ninomiya, Keiji Oishi, Hashimoto Mari, Koji Naruishi, Yamanouchi Kouji, Fukumura Yoshiaki *and* Toshihiko Nagata :** A Cross-Sectional Study on the Severity of Periodontitis in Infective Endocarditis Patients, *11th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* Oct. 2015.
763. **Syotaro Yoshioka, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Kenji Yagi, Koji Naruishi, Kazuyuki Kuwayama, Keiko Kitazato, Takeshi Miyamoto, Yasuhisa Kanematsu, Masafumi Harada, Toshihiko Nagata *and* Shinji Nagahiro :** Impact of Periodontal Disease and Bacteria on Intracranial Aneurysms, *International Stroke Conference 2016,* Los Angeles, Feb. 2016.
764. **木戸 淳一, 永田 俊彦, 成石 浩司, 多部田 康一, 山崎 和久, 吉江 弘正, 渡邊 久, 和泉 雄一, 須田 玲子, 山本 松男, 柴 秀樹, 栗原 英見, 柳田 学, 北村 正博, 三島 昭宏, 水野 光春, 村上 伸也 :** イムノクロマト法を用いた歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定による歯周病診断ー第2報ー, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* 2015年5月.
765. **西川 泰史, 成石 浩司, 梶浦 由加里, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** カルプロテクチンがヒト歯肉線維芽細胞の炎症関連因子の発現に及ぼす影響, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* 2015年5月.
766. **渡邉 恵 :** 歯科金属アレルギーと関連疾患に関する診療ガイドライン策定を目指して, *(公社)日本補綴歯科学会第124回学術大会 イブニングセッション5,* 2015年5月.
767. **三木 春奈, 水口 一, 宮城 麻友, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 前川 賢治, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 健常者における睡眠時の覚醒反応と随伴運動との関連, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2015年5月.
768. **細木 眞紀, 西川 啓介, 大本 勝弘, 宮城 麻友, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** ニッケルアレルギーモデルマウスの作製と炎症局所のサイトカイン活性について, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2015年5月.
769. **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.
770. **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.
771. **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.
772. **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.
773. **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.
774. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞(KN-3)に対するカテキンとカフェイン酸の抗炎症作用, *日本歯科保存学会2015年度春季学術大会(第142回),* 2015年6月.
775. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞(KN-3)の自然免疫反応におけるシグナル伝達経路の解析, *日本歯科保存学会2015年度春季学術大会(第142回),* 2015年6月.
776. **成石 浩司, 梶浦 由加里, 西川 泰史, 板東 美香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 培養歯肉線維芽細胞におけるクリプトタンシノンによる炎症関連分子の生産抑制効果, *第142回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2015年6月.
777. **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.
778. **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,* **27,** *Suppl.,* 111, 2015年7月.
779. **西川 啓介, 大本 勝弘, 重本 修伺, 葉山 莉香, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** 骨伝道センサを用いた歯列接触検出装置の開発, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会,* 2015年7月.
780. **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.
781. **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.
782. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius biofilm componentsの糖鎖結合能と炎症反応誘導に関する解析, *第29回日本バイオフィルム学術集会,* 2015年7月.
783. **富永 敏彦, 高比良 一輝, 北池 光希, 坂東 直樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)∼根尖性歯周炎への応用に関する検討, *第36回日本歯内療法学会学術大会 & 第13回日韓合同歯内療法学会学術大会,* 2015年7月.
784. **福本 美緒, 細木 眞紀, 井上 美穂, 西川 啓介, 田島 登誉子, 重本 貴穂, 宮城 麻友, 清水 さとみ, 福田 政司, 安村 博, 松香 芳三 :** ニッケルアレルギーモデルマウスの感作特性の検討, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2015年9月.
785. **松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 萬好 哲也, 井上 三四郎 :** デジタル技術を用いた全部床義歯治療の効率化 -咬合圧印象用トレーの臨床評価-, *平成27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,* 2015年9月.
786. **松島 京, 植村 勇太, 南 憲一, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯科用金属アレルギーと口腔扁平苔癬組織浸潤細胞の関連, *平成27年度(公社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2015年9月.
787. **Liu Dali, Zhou Yanbin, Li Yunpeng, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake, Liang Jingping *and* Shu Rong :** Pan-genome and comparative genome of 16 Porphyromonas gingivalis strains, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* Sep. 2015.
788. **坂本 英次郎, 木戸 淳一, 梶浦 由加里, 板東 美香, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物はヒト口腔上皮細胞の遺伝子発現を調節する, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2015年9月.
789. **梶浦 由加里, 木戸 淳一, 中島 由紀子, 板東 美香, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 坂本 英次郎, 阿部 佳織, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 低酸素環境が誘導するヒト口腔上皮細胞における遺伝子発現の解析, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2015年9月.
790. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** 外科的歯内療法の依頼を受けた根側病変に対して高周波・電磁波照射を応用した症例, *第15回日本歯内療法学会西日本支部会研修会,* 2015年9月.
791. **吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 宮本 健志, 北里 慶子, 成石 浩司, 永田 俊彦, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 歯周病の重症度および原因菌は脳動脈瘤の発生と破裂に関与する, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
792. **Miki Haruna, Minakuchi Hajime, Mayu Miyagi, Shuji Shigemoto, Maekawa Kenji, Yoshizo Matsuka *and* Kuboki Takuo :** Sleep arousal-related comorbid motor activities recorded concomitantly with sleep bruxism, *Japanese Association for Dental Research,* Oct. 2015.
793. **渡邉 恵 :** 金属アレルギーの発症と免疫, *(公社)日本補綴歯科学会 関西支部総会・学術大会 生涯学習公開セミナー,* 2015年11月.
794. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** 象牙芽細胞が有するMincleを介した視細胞認識機構とその歯髄炎症反応における役割, *日本歯科保存学会 2015年度秋季学術大会(第143回),* 2015年11月.
795. **中西 正, 武川 大輔, 平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Interleukin-17がラット象牙芽細胞様細胞(KN-3)のCCL20産生に及ぼす影響, *日本歯科保存学会 2015年度秋季学術大会(第143回),* 2015年11月.
796. **木戸 淳一, 板東 美香, 中島 由紀子, 梶浦 由加里, 稲垣 裕司, 生田 貴久, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞と歯肉線維芽細胞において低酸素環境が誘導する遺伝子発現の比較, *第143回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2015年11月.
797. **西川 啓介, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 重本 修伺, 宮城 麻友, 田島 登誉子, 重本 貴穂, 鈴木 善貴, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 冠橋義歯学授業において行った反転授業とTBL授業の比較, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2016年1月.
798. **水頭 英樹, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 歯科介入による入院義歯患者の口腔環境の変化, *日本義歯ケア学会第8回学術大会,* 2016年1月.
799. **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,* **61,** *1,* 48, 2016年2月.
800. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 村上 圭史, 平尾 功治, 天羽 崇, 三宅 洋一郎 :** 口腔常在菌Streptococcus intermediusが呼吸器疾患重症化に関与するメカニズム, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
801. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Yuji Inagaki, Reiko Kido, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Effect of Hangeshashinto on calprotectin expression in human oral epithelial cells., *Odontology,* **104,** *2,* 152-162, 2016.
802. **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,* **155-156,** 7-14, 2016.
803. **K Takeuchi-Hatanaka, T Yasuda, Koji Naruishi, K Katsuragi-Fuke, J Inubushi, H Ootsuki, H Maeda *and* S Takashiba :** Effects of new over-the-counter periodontal ointment-containing applicator with single-tuft brush on cytokine levels in gingival crevicular fluid during supportive periodontal therapy phase: a randomized double-blind clinical trial., *Journal of Periodontal Research,* **51,** *3,* 321-331, 2016.
804. **Eijiro Sakamoto, Chie Wada -Mihara, Takahisa Ikuta, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Inhibitory effects of advanced glycation end-products and Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide on the expression of osteoblastic markers of rat bone marrow cells in culture, *Journal of Periodontal Research,* **51,** *3,* 313-320, 2016.
805. **Koji Naruishi, Keiji Oishi, Yuuji Inagaki, Masumi Horibe, Mika Bandou, Masami Ninomiya, K Kawahara, J Minakuchi, S Kawashima, K Shima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Association between Periodontal Condition and Kidney Dysfunction in Japanese Adults: A Cross-Sectional Study, *Clinical and Experimental Dental Research,* **2,** *2,* 1-8, 2016.
806. **Yasuko Sekita, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Natsumi Fujiwara, Shohei Ogata, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Yoshiki Kashiwada :** Preventive Effects of Houttuynia cordata Extract for Oral Infectious Diseases., *BioMed Research International,* **2016,** 2581876, 2016.
807. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Kazutomo Yagi, Toshiya Kashiwabara *and* Tetsuo Ichikawa :** Part-digitizing system of impression and interocclusal record for complete denture fabrication, *Journal of Prosthodontics,* **25,** *6,* 503-509, 2016.
808. **Yuki Hosokawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Ayako Washio, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Chiaki Kitamura *and* Takashi Matsuo :** Functional roles of NOD1 in odontoblasts on dental pulp innate immunity, *BioMed Research International,* **2016,** 9325436, 2016.
809. **Keiko Fujimoto, Norikazu Minami, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Hardness, cohesiveness, and adhesiveness of oral moisturizers and denture adhesives: selection criteria for denture wearers., *Dentistry Journal,* **4,** *4,* 34, 2016.
810. **Yuichi Ishida, Kumer Kiran, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Wigianto Rudi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Magnet-retained two-mini-implant overdenture: Clinical and mechanical consideration., *Dentistry Journal,* **4,** *4,* 35, 2016.
811. **秋葉 陽介, 渡邉 恵, 峯 篤史, 池戸 泉美, 二川 浩樹 :** 歯科金属アレルギーの現状と展望, *日本補綴歯科学会誌,* **8,** *4,* 327-339, 2016年.
812. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, B Sapaar, Takashi Matsuo, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Pathogenic factors in Candida biofilm-related infectious diseases., *Journal of Applied Microbiology,* **122,** *2,* 321-330, 2016.
813. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 岩浅 匠真, 福本 美緒, 井上 美穂, 宮城 麻友, 安陪 晋, 松香 芳三 :** スプリントによる睡眠時ブラキシズムに対する治療効果 : 予備的検討, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **29,** *1,* 21-27, 2016年.
814. **Katsuhiro Omoto, Takuma Iwasa, Shaista Afroz, Mayu Miyagi, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Preliminary study of neural excitation with positron emission tomography after tooth mechanical stimulation, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **29,** *1,* 28-34, 2016.
815. **Takaharu Goto, Nobuaki Higaki, Kazutomo Yagi, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** An innovative masticatory efficiency test using odor intensity in the mouth as a target marker: a feasibility study, *Journal of Oral Rehabilitation,* **43,** *12,* 883-888, 2016.
816. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Katsuhiko Omoto, Saya Takikawa, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of Effect on Physical Performance and Concentration by Custom-made Mouthguard Use, *International Journal of Sports Dentistry,* **10,** *1,* 1-10, 2017.
817. **Takuro Baba, Takaharu Goto, Keiko Fujimoto, Megumi Watanabe, Tsuyoshi Honda, Kazutomo Yagi, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Age-related changes in geniohyoid muscle morphology predict reduced swallowing function, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **30,** *1,* 18-25, 2017.
818. **Yoshizo Matsuka, Yoshiyuki Hagiwara, Katsushi Tamaki, Hisahiro Takeuchi, Masanori Fujisawa, Takahiro Ono, Yoshihiro Tsukiyama, Kan Nagao, Kazuhiro Tsuga, Hideki Aita, Hisatomo Kondo, Kenji Fueki, Hiroaki Tsukasaki, Keisuke Nishigawa, Shogo Ozawa, Rika Kuwatsuru, Hajime Minakuchi, Toshimitsu Iinuma, Takashi Matsuura, Kanji Ishibashi, Shigehisa Fujii, Toshihiro Hirai, Keiichi Sasaki, Hirofumi Yatani, Yoshimasa Igarashi, Yuji Sato, Tetsuo Ichikawa, Tetsuo Yamamori, Takuo Kuboki, Kazuyoshi Baba, Kiyoshi Koyano, Hironobu Sato *and* Matsumura Hideo :** Reliability and validity of the patient disability-oriented diagnostic nomenclature system for prosthetic dentistry, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *1,* 20-33, 2017.
819. **Kosuke Kurahashi, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Teruaki Ito *and* Tetsuo Ichikawa :** Duplication of complete dentures using general-purpose handheld optical scanner and 3-dimensional printer: Introduction and clinical considerations, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *1,* 81-86, 2017.
820. **Yasufumi Nishikawa, Yukari Kajiura, Hwan Jung Lew, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Calprotectin Induces IL-6 and MCP-1 Production via Toll-Like Receptor 4 Signaling in Human Gingival Fibroblasts., *Journal of Cellular Physiology,* **232,** *7,* 1862-1871, 2017.
821. **Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Ayu Murakami, Takashi Amoh, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Atsushi Tabata, Hideaki Nagamune, Hiroki Kourai, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Evaluation of the effectiveness of the potent bis-quaternary ammonium compound, 4,4'-(α,ω-hexametylenedithio) bis (1-octylpyridinium bromide) (4DTBP-6,8) on Pseudomonas aeruginosa, *Journal of Applied Microbiology,* **122,** *4,* 893-899, 2017.
822. **美原(和田) 智恵, 成石 浩司, 板東 美香, 西川 泰史, Lew Jung-Hwan, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 河野 薫, 梶浦 由加里, 橋本 万里, 中島 由紀子, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** Post clinical clerkship-OSCEを見据えた歯周病科での模擬OSCEの概要, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **29,** *2,* 49-53, 2017年.
823. **木戸 淳一, 板東 美香, 稲垣 裕司, 生田 貴久, 梶浦 由加里, 中島 由紀子, 坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 二宮 雅美, 西川 泰史, Jung-Hwan Lew, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液中のバイオマーカーを用いた歯周病診断, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **29,** *1,* 13-20, 2016年.
824. **Tarao Hiroo, Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Current Distribution around Lesions due to Apical Periodontitis by Applying 500-kHz Current Across Electrodes, *2016 The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics and the European BioElectromagnetics Association (Ghent, Belgium),* Jun. 2016.
825. **Yukari Kajiura, Koji Naruishi, Yukiko Nakajima, Yasufumi Nishikawa, Jung-Hwan Lew, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** High glucose enhaces P. gingivalis-induced cytokine production in THP-1 monocytes, *94th General Session & Exhibition, International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
826. **Yasufumi Nishikawa, Koji Naruishi, Yukari Kajiura, Jung-Hwan Lew, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Calprotectin induced the expression of inflammation-related molecules in gingival fibroblasts, *94th General Session & Exhibition, International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
827. **Jung-Hwan Lew, Koji Naruishi, Yukari Kajiura, Yasufumi Nishikawa, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** High glucose enhances IL-6-induced protease production in gingival fibroblasts, *94th General Session & Exhibition, International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
828. **Susilowati Heni, Keiji Murakami, Takashi Amoh, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Royal Jelly inhibits Pseudomonas aeruginosa adherence and reduces excessive inflammatory resoponses in human epithelial cells, *2016 IADR,* Seoul, Jun. 2016.
829. **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.
830. **Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido, Takagi Ryosuke, Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** AGE and Porphyromonas gingival is-LPS Increase Sclerostin Expression in Osteocytes, *International Association for Dental Research,* Mar. 2017.
831. **Yuka Hiroshima, Eijiro Sakamoto, Kaori Abe, Kaya Yoshida, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata, Yasuo Shinohara, Geczy Carolyn *and* Jun-ichi Kido :** Advanced Glycation End-Products Increase Calprotectin in Human Gingival Epithelial Cells, *The 95th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (IADR),* San Francisco, Mar. 2017.
832. **Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Yuki Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** Effect of interleukin-17A on CCL20 production from odontoblast-like cells, *95th General session and exhibition of the IADR,* Mar. 2017.
833. **Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Yuki Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** Interferon-gamma modulates the innate immune response in odontoblast-like cells, *95th General session and exhibition of the IADR,* Mar. 2017.
834. **Yuki Hosokawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Anti-inflammatory effects of polyphenols on rat odontoblastic cells, *95th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (San Francisco),* Mar. 2017.
835. **Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Yuki Hosokawa, Hitomi Kuramoto, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake *and* Takashi Matsuo :** Streptococcal histone-like DNA binding protein induces MINCLE expression on monocytes, *95th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* San Francisco, Mar. 2017.
836. **松香 芳三, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 井上 美穂, 福本 美緒, 宮城 麻友, 大倉 一夫 :** 知覚神経節における神経伝達物質による痛み情報伝達の可能性, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2016年4月.
837. **宮城 麻友, 井上 美穂, 福本 美緒, 松香 芳三 :** 炎症環境による歯髄細胞の幹細胞化―歯髄細胞分化に与える TNF-αの影響―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2016年4月.
838. **坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 梶浦 由加里, Jung-Hwan Lew, 永田 俊彦 :** 糖尿病関連歯周炎の歯槽骨破壊におけるスクレロスチンの役割, *第59回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2016年5月.
839. **稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 木戸 淳一, 梶浦 由加里, 永田 俊彦 :** 骨細胞培養系におけるAGEとLPS刺激によるスクレロスチンの発現上昇, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
840. **Jung-Hwan Lew, 成石 浩司, 梶浦 由加里, 西川 泰史, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** カロテノイドは高グルコース下で培養したヒト歯肉線維芽細胞のIL-6誘導性タンパク分解酵素産生を抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
841. **西川 泰史, 成石 浩司, 梶浦 由加里, Jung-Hwan Lew, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** カルプロテクチンはヒト歯肉線維芽細胞のTLR4を介して炎症性関連因子の発現を亢進する, *第144回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2016年6月.
842. **湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Streptococci由来Histone-Like DNA binding proteinの分泌機構と病原因子としての呼吸器感染症における役割, *日本歯科保存学会 2016年度春季学術大会(第144回),* 2016年6月.
843. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Streptococci由来Histone-Like DNA binding protein (HLP)刺激の単球様細胞(THP-1)におけるMincle発現への影響, *日本歯科保存学会 2016年度春季学術大会(第144回),* 2016年6月.
844. **葉山 莉香, 宮城 麻友, 菊谷 武, 松香 芳三 :** 経口摂取が可能となり，胃瘻から脱却した一症例, *日本老年歯科医学会,* 2016年6月.
845. **美原 智恵, 成石 浩司, 板東 美香, 西川 泰史, Jung-Hwan Lew, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 河野 薫, 梶浦 由加里, 橋本 万里, 中島 由紀子, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** アドバンスOSCEを見据えた当科の模擬OSCEの概要, *第49回四国歯学会例会,* 2016年6月.
846. **Gantumur Chimeddulam, 西川 啓介, 葉山 莉香, 田島 登誉子, 友竹 偉則, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 松香 芳三 :** 歯科インプラント周囲の骨吸収に関する臨床疫学研究, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
847. **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.
848. **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.
849. **細川 由樹, 湯本 浩通, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞様細胞(KN-3)に対するポリフェノールの炎症抑制効果, *第37回日本歯内療法学会学術大会,* 2016年7月.
850. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 尾崎 和美, 三宅 洋一郎 :** 歯周病原菌に対する新規化合物の効果, *第58回 歯科基礎医学会学術大会 北海道札幌市 2016年8月24-26日,* 2016年8月.
851. **藤枝 創, 細木 眞紀, 西川 啓介, 井上 美穂, 中川 敬司, 鴨居 浩平, 大塩 恭仁, 宮本 裕司, 松香 芳三 :** ジルコニア切削方法の違いが強度におよぼす影響について, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
852. **大倉 一夫, 岩浅 匠真, 重本 修伺, 鴨居 浩平, 宮城 麻友, 藤本 隆広, 山本 伊一郎, 松香 芳三 :** ARCTICA固定用アダプター使用によるCAD/CAMスキャンニングの検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
853. **湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 松尾 敬志 :** 40年以上前に外傷を受けた根未完成歯の根尖部に硬組織形成の誘導を試みた症例, *第16回西日本歯内療法学会研修会,* 2016年9月.
854. **友竹 偉側, 田島 登誉子, 内藤 禎人, 石田 雄一, 宮城 麻友, 安陪 晋, 松香 芳三, 市川 哲雄 :** インプラント治療前後の口腔関連QOLの評価:形態的困難度の影響, *日本口腔インプラント学会誌,* 2016年9月.
855. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 瀧川 稲子, 大和 光, 坂本 英次郎, 永田 俊彦 :** 糖尿病口腔保健行動アセスメントシートDiOHAT実用版の臨床使用の試みと実用化に向けた課題, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **20,** *Sep.,* 145, 2016年9月.
856. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 阿部 佳織, 吉田 賀弥, 永田 俊彦, 篠原 康雄 :** 最終糖化産物はヒト歯肉上皮細胞におけるS100A8およびS100A9発現を上昇する, *第59回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2016年10月.
857. **板東 美香, 梶浦 由加里, 野中 康平, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物はヒト歯肉線維芽細胞におけるIL-6およびICAM-1の発現を増加する, *第59回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2016年10月.
858. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 歯周病原菌に対する新規化合物の効果, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会 平成28年10月15-16日 香川県高松市 かがわ国際会議場,* 38, 2016年10月.
859. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 西川 啓介, 成谷 美緒, 松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギー患者の動向, *日本歯科医学会誌,* 2016年10月.
860. **梶浦 由加里, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液を用いた糖尿病関連歯周炎の新規診断法の確立, *第23回日本歯科医学会総会,* 2016年10月.
861. **坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 高木 亮輔, 生田 貴久, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** マウス骨細胞株MLO-Y4-A2のスクレロスチン発現における最終糖化産物およびLPSの影響, *第145回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2016年10月.
862. **松井 沙織, 呉本 勝隆, 米田 直道, 恵比須 繁之, 湯本 浩通, 的場 一成, 石本 卓也, 中野 貴由, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** 新規開発したラット根管治療モデルを用いた電磁波根尖療法の評価, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会(第145回),* 2016年10月.
863. **湯本 浩通 :** 高周波・電磁波照射の歯周組織再生療法への応用, *第75回日本矯正歯科学会大会,* 2016年11月.
864. **渡邉 恵 :** 基礎研究から見た金属アレルギー, 2016年11月.
865. **大倉 一夫, 西川 啓介, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの効果 ―反転授業とTBLの比較―, *大学教育再生加速プログラムシンポジウム,* 2016年12月.
866. **藤枝 創, 細木 眞紀, 西川 啓介, 鴨居 浩平, 裵 志英, 浜田 賢一, 松香 芳三 :** ジルコニア切削方法と切削後の強度・破断面について, *第5回日本バイオマテリアル学会中四国ブロックシンポジウム,* 2017年1月.
867. **松香 芳三, 岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, 大本 勝弘, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 大倉 一夫 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質による痛み情報伝達, *徳島大学医歯薬学研究部脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2017年3月.
868. **井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 腫瘍壊死因子TNF-αによる歯髄細胞，骨髄細胞の幹細胞化, *徳島大学大学院医歯薬学研究部 発生・再生・遺伝クラスター・ミニリトリート,* 2017年3月.
869. **金光 侑香里, 合田 千里, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 西川 啓介, 岡山 佳弘, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の生活満足度調査-徳島大学歯学部を卒業した女性歯科医師へのアンケート実態調査-, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
870. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 通常の運動にはエクササイズプログラムというものがありますが，口のエクササイズのプログラムはありませんか?, 2017年8月.
871. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯科がかかわる地域包括ケアシステム入門, --- 歯科的対応の実際 インプラント治療 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年9月.
872. **永尾 寛, 渡邉 恵, 津村 望 :** 増補版 複製義歯 慣れた義歯こそ高齢者の求める義歯, --- 第7章 義歯の複製法 1．フラスクを用いる方法 2現義歯をあくまで新義歯作製のガイドとする場合 ---, 永末書店, 東京, 2017年10月.
873. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 2018年1月.
874. **石田 雄一, 市川 哲雄 :** 1-3 7義歯のメインテナンスとケア, インターアクション株式会社, 2018年3月.
875. **Keisuke Nishigawa, K Omoto, Rika Hayama, Gantumur Chimeddulam, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Shuji Shigemoto, Mayu Miyagi, OMM Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Comparison between flipped classroom and team-based learning in fixed prosthodontic education, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *2,* 217-222, 2017.
876. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Michiyasu Nakao, Munehisa Toguchi, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo, Shigeki Sano, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** Novel reuterin-related compounds suppress odour by periodontopathic bacteria, *Oral Diseases,* **23,** *4,* 492-497, 2017.
877. **Yukari Kajiura, Hwan Jung Lew, Takahisa Ikuta, Yasufumi Nishikawa, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Clinical Significance of GCF sIL-6R and Calprotectin to Evaluate the Periodontal Inflammation., *Annals of Clinical Biochemistry,* **54,** *6,* 664-670, 2017.
878. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Michiyasu Nakao, Munehisa Toguchi, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo, Shigeki Sano, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** Antibacterial and antibiofilm effects of Reuterin-Related Compounds to periodontopathic bacteria, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **30,** *1,* 8-17, 2017.
879. **Muneaki Hashimoto, Shouki Yatsushiro, Shohei Yamamura, Masato Tanaka, Hirokazu Sakamoto, Yusuke Ido, Kazuaki Kajimoto, Mika Bandou, Jun-ichi Kido *and* Masatoshi Kataoka :** Hydrophilic-treated plastic plates for wide-range analysis of Giemsa-stained red blood cells and automated Plasmodium infection rate counting, *Malaria Journal,* **16,** *1,* 321, 2017.
880. **Koji Naruishi :** Association between Oral Conditions and Returning Home after Discharge in Elderly Patients, *Geriatrics,* **2,** *3,* 28, 2017.
881. **Jun-ichi Kido, Shinya Murakami, Masahiro Kitamura, Manabu Yanagita, Koichi Tabeta, Kazuhisa Yamazaki, Hiromasa Yoshie, Hisashi Watanabe, Yuichi Izumi, Reiko Suda, Matsuo Yamamoto, Hideki Shiba, Tsuyoshi Fujita, Hidemi Kurihara, Mitsuharu Mizuno, Akihiro Mishima, Nobumasa Kawahara, Kazuhiro Hashimoto, Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** Useful Immunochromatographic Assay of Calprotectin in Gingival Crevicular Fluid for Diagnosis of Diseased Sites in Patients with Periodontal Diseases., *Journal of Periodontology,* 1-19, 2017.
882. **Sekita Yasuko, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takashi Amoh, Natsumi Fujiwara, Katsuhiko Hirota, Hideki Fujii, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Yoshiki Kashiwada :** Antibiofilm and Anti-Inflammatory Activities of+ Houttuynia cordata Decoction for Oral Care, *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine : eCAM,* **2017,** 2850947, 2017.
883. **Susilowati Heni, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Amoh, Kouji Hirao, Katsuhiko Hirota, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Royal jelly inhibits Pseudomonas aeruginosa adherence and reduces excessive inflammatory responses in human epithelial cells, *BioMed Research International,* **2017,** 3191752, 2017.
884. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 鷲尾 絢子, 中西 正, 武川 大輔, 北村 知昭, 松尾 敬志 :** ラット象牙芽細胞様細胞 (KN-3) におけるカテキンの抗炎症作用, *日本歯科保存学雑誌,* **60,** *5,* 235-244, 2017年.
885. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Katsuhiro Omoto, Saya Takikawa, Keisuke Nishigawa *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of Custom-made Mouthguard Use on Physical Performance and Concentration, *The International Journal of Sports Dentistry,* **10,** *1,* 22-31, 2017.
886. **Miho Inoue, KAWAHARA Hiroo, Kazuo Okura, Mayu Miyagi, NARITANI Mio, Takuma Iwasa, OMOTO Katsuhiro, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Frequency of congenitally missing permanent teeth at a primary dental care clinic in Tokushima, Japan, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **30,** *1,* 67-70, 2017.
887. **Keisuke Nishigawa, Rika Hayama, Ktsushi Omoto, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Yoshitaka Suzuki, Maki Hosoki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Validity of peer evaluation for team-based learning in a dental school in Japan, *Journal of Dental Education,* **81,** *12,* 1451-1456, 2017.
888. **Yuka Hiroshima, Eijiro Sakamoto, Kaya Yoshida, Kaori Abe, Koji Naruishi, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara, Jun-ichi Kido *and* Carolyn L Geczy :** Advanced glycation end-products and Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide increase calprotectin expression in human gingival epithelial cells., *Journal of Cellular Biochemistry,* **119,** *2,* 1591-1603, 2018.
889. **Chie Wada -Mihara, Hiroyuki Seto, Hirofumi Ohba, Kaku Tokunaga, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Local administration of calcitonin inhibits alveolar bone loss in an experimental periodontitis in rats., *Biomedicine & Pharmacotherapy,* **97,** *1,* 765-770, 2018.
890. **Koji Naruishi *and* Yasufumi Nishikawa :** Swallowing impairment is a significant factor for predicting life prognosis of elderly at the end of life., *Aging Clinical and Experimental Research,* **30,** *1,* 77-80, 2018.
891. **Yukari Kajiura, Yasufumi Nishikawa, Hwan Jung Lew, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** b-carotene suppresses Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide-mediated cytokine production in THP-1 monocytes cultured with high glucose condition., *Cell Biology International,* **42,** *1,* 105-111, 2018.
892. **Koji Naruishi, Yasufumi Nishikawa, Jun-ichi Kido, Akihiro Fukunaga *and* Toshihiko Nagata :** Relationship of aspiration pneumonia to cognitive impairment and oral condition: a cross-sectional study., *Clinical Oral Investigations,* **22,** *7,* 2575-2580, 2018.
893. **Junhel Dalanon, JG Gabinete, H NainaJavier, KJ Galang, A Perales, C Sorela, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, S Afroz, Takuma Iwasa, Omar Maningo Rodis, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Technology acceptance model in the use of a patient management software in a dental school in the Philippines, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **17,** *2,* 65-69, 2018.
894. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** テアフラビンが口腔上皮細胞のケモカイン産生に与える影響の解析, *日本歯科保存学雑誌,* **61,** *1,* 10-16, 2018年.
895. **Yumi Kuwamura, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto *and* Sachi Kishida :** The utilization of the Diabetes Oral Health Assessment Tool© for Nurses by Diabetes Nurse Specialists, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **15,** *1,2,* 1-10, 2018.
896. **Koji Naruishi *and* Yasufumi Nishikawa :** Crosstalk of Gingival Fibroblasts and Macrophages in Inflammatory Cytokine Cascade: Potential Mechanisms of Periodontitis, *Journal of Cell Signaling,* **2,** *2,* e149, Jun. 2017.
897. **鈴木 善貴, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ナイトガードの意義, *歯界展望,* **130,** *5,* 826-839, 2017年11月.
898. **鈴木 善貴, 安陪 晋, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの対処法, *歯界展望,* **130,** *5,* 840-853, 2017年11月.
899. **大倉 一夫, 鴨居 浩平, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** ナイトガードの臨床, *歯界展望,* **130,** *6,* 1067-1081, 2017年12月.
900. **Koji Naruishi *and* Toshihiko Nagata :** Biological effects of interleukin-6 on Gingival Fibroblasts: Cytokine regulation in periodontitis., *Journal of Cellular Physiology,* **233,** *9,* 6393-6400, Mar. 2018.
901. **Yumi Kuwamura, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ineko Takikawa, Hikari Yamako, Hirokazu Uemura, Sachi Kishida, Toshihiko Nagata *and* Munehide Matsuhisa :** Nurses' Implementation and Opinion of Assessment of Oral Health Behavior in Patients with Diabetes, *Journal of Diabetes Investigation,* **8,** *Supplement S1 May,* 50, Nagoya, May 2017.
902. **Hiroo Tarao, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Takashi Matsumoto, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Calculation of current densities inside dentin by applying 500-kHz current, *2017 The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society (BEMS) and the European BioElectromagnetics Association (EBEA) (Hangzhou, China),* Jun. 2017.
903. **Hiroaki Shuu, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Takahiro Emoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Hiroo Tarao, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Fundamental study on the mechanism of electromagnetic wave therapy of periapical periodontitis, *2017 The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society (BEMS) and the European BioElectromagnetics Association (EBEA) (Hangzhou, China),* Jun. 2017.
904. **Alma L. Jonarta, Hiromichi Yumoto, I. Astuti, W. Asmara *and* R. C. T. Tandelilin :** The effects of lipopolysaccharide-induced periodontal disease on the pulmonary lymphocytes of the rats model, *The 2nd International Conference on Health Sciences (Yogyakarta, Indonesia),* Aug. 2017.
905. **Hiromichi Yumoto :** The use of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer in prevention of periodontal diseases, *The 2nd International Conference on Health Sciences (Yogyakarta, Indonesia),* Aug. 2017.
906. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** The effect of ELF pulsed magnetic fields on osteoblast differentiation via MAP kinase pathways, *International College of Prosthodontists,* Sep. 2017.
907. **Eriko Horikawa, Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa, Yoshizo Matsuka, Noriko Tachibana *and* Fumiaki Kawano :** The association between nocturnal trapezius and masseter muscle activity in two female patients with shoulder and neck pain: a case report, *World Sleep,* Prague, Oct. 2017.
908. **Yuehui Zhang, Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, S Afroz, Nami Goto, Masamitsu Oshima, OMM Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Correlation between satisfaction level and life related factors of Japanese female dentists, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
909. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合小面と顎運動軌跡の関係性について ―CADシステムを用いた評価方法の検討―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2017年4月.
910. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合面の運動からみた側方滑走運動と咀嚼運動の関係 -CADシステムを用いた評価方法の検討-, *日本顎口腔機能学会第58回学術大会,* 2017年4月.
911. **湯本 浩通 :** 口腔レンサ球菌の全身(特に宿主免疫)に及ぼす影響, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
912. **坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 高木 亮輔, 成石 浩司, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物とLPSはMAPKおよびNF-kBを介してマウス骨細胞のスクレロスチンの発現を調節する, *第60回春季日本歯周病学会学術大会,* 2017年5月.
913. **蔵本 瞳, 湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** Caffeic Acid Phenethyl Ester (CAPE)のラット象牙芽細胞(KN-3)におけるVEGF産生に与える影響, *日本歯科保存学会2017年度春季学術大会(第146回),* 2017年6月.
914. **美原(和田) 智恵, 成石 浩司, 板東 美香, 西川 泰史, Hwan Jung Lew, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 河野 薫, 梶浦 由加里, 橋本 万里, 中島 由紀子, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** アドバンスドOSCEを見据えた当科の模擬OSCEの概要, *四国歯学会雑誌,* **29,** *2,* 49-53, 2017年6月.
915. **二宮 雅美, 稲垣 裕司, 美原(和田) 智恵, 板東 美香, 中島 由紀子, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 西川 泰史, Jung-Hwan Lew, 木戸 理恵, 高木 亮輔, 野中 康平, 成石 浩司, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 新規歯周組織再生剤「リグロス歯科用液キット」の有効性, *四国歯学会 第51回例会,* 2017年6月.
916. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** ニッケルで刺激したケラチノサイトと樹状細胞におけるPlexin-Semaphorinの動態解析, *日本補綴歯科学会第126回学術大会,* 2017年6月.
917. **鈴木 善貴, ラヴィーン ジル, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の律動性咀嚼筋活動に関連した酸素および二酸化炭素濃度の変動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
918. **平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 松尾 敬志 :** ヒト歯髄組織ならびにラット象牙芽細胞(KN-3)におけるMincle発現と象牙芽細胞での機能解析, *第38回日本歯内療法学会学術大会 & 第14回日韓合同歯内療法学会学術大会,* 2017年7月.
919. **岩浅 匠真, 大島 正充, 大倉 一夫, 井上 美穂, SHAISTA AFROZ, 松香 芳三 :** 口腔顎顔面痛モデル三叉神経節におけるサイトカイン動態, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2017年7月.
920. **野田 千織, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 本田 常晴, 杉尾 隆夫, 河野 文昭, 大島 正充, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の幸福度調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
921. **平尾 功治, 蔵本 瞳, 湯本 浩通, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** プロポリス生理活性物質(CAPE; Caffeic Acid Phenetyl Ester)を用いた新規覆髄材の開発, *第17回西日本歯内療法学会研修会,* 2017年9月.
922. **桑村 由美, 坂本 英次郎, 澄川 真珠子, 大和 光, 瀧川 稲子, 村田 裕美, 永田 俊彦 :** DiOHAT(Diabetes Oral Health Assessment Tool for Nurses)臨床版を用いた看護アセスメント結果の実態, *日本糖尿病教育・看護学会誌,* **21,** 119, 2017年9月.
923. **藤原 奈津美, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 村上 圭史, 尾崎 和美 :** MPC ポリマーによる口腔細菌の抑制効果, *第59回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集 平成29年9月16-18日(松本歯科大学，長野県塩尻市),* 341, 2017年9月.
924. **渡邉 恵, 南 憲一, 高瀬 維彦, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が骨芽細胞分化に与える影響, *第47回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
925. **渡邉 恵, 内藤 禎人, 石田 雄一 :** チタンに代わる次世代インプラント材料の現状と将来展望, *第47回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
926. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 因子分析を用いたピッツバーグ睡眠質問票による顎関節症外来患者の睡眠の評価, *日本臨床睡眠医学会,* 2017年9月.
927. **荒井 安希, 清野 方子, 友竹 偉則, 和田 匡史, 高瀬 維彦, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 臼歯部インプラント補綴のセルフクリーニングに関する研究, *公益社団法人 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.
928. **川原 博雄, 井上 美穂, 大倉 一夫, 大島 正充, 松香 芳三 :** 長期的メインテナンス患者における歯の喪失に関する後ろ向き調査, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* 2017年11月.
929. **石田 雄一 :** 「長期経過を見据えたインプラント治療のために」インプラント歯列を高齢期でどうマネージメントするか, 2017年11月.
930. **稲垣 裕司, 板東 美香, 生田 貴久, 木戸 淳一 :** 歯肉退縮に対して異なる術式を用いて根面被覆を行った一症例, *日本歯周病学会60周年記念大会,* 2017年12月.
931. **大倉 一夫, 西川 啓介, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 葉山 莉香, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの効果 ―反転授業とTBLの比較―, *教育カンファレンスin徳島,* 2017年12月.
932. **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.
933. **渡邉 恵 :** 義歯材料とアレルギー, *日本義歯ケア学会 第 10回学術大会,* 2018年1月.
934. **藤枝 創, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 咬耗に関連した生活習慣による咬耗の変動, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
935. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 中川 聖子, 岩浅 亮彦, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田中 栄二, 松香 芳三 :** 睡眠衛生指導とパラタルスプリントにより睡眠時ブラキシズムをコントロールした症例, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
936. **鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大島 正充, 清水 裕次, 松香 芳三 :** ナイトガードの咬耗面を3次元画像解析装置にて定量評価した症例, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
937. **Hiromichi Yumoto :** Inhibition of bacterial activity, inactivation of oral pathogen and activating effect of electromagnetic wave irradiation, *Gadjah Mada University,* Aug. 2017.
938. **Hiromichi Yumoto :** Current non-surgical method to treat periapical periodontitis; Etiology and pathology of refractory periapical periodontitis, *Gadjah Mada University,* Aug. 2017.
939. **Resmi Raju, Miho Inoue, M. Naritani, Mayu Miyagi, Yuehui Zhang, Masamitsu Oshima, Masahisa Inoue *and* Yoshizo Matsuka :** Cellular kinetics of bone marrow derived mesenchymal cells by short-term TNF-alpha stimulation, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
940. **松香 芳三, 大倉 一夫, 小見山 道, 石垣 尚一, 鳥巣 哲朗, 大野 由夏, 佐藤 仁, 島田 明子, 山﨑 陽子, 峯 篤史, 長縄 拓哉, 佐久間 泰司, 佐々木 啓一 :** 口腔顎顔面痛に対する運動療法, *日本歯科医学会 医療問題関連事業報告書,* 2017年.
941. **松香 芳三, 小見山 道, 石垣 尚一, 鳥巣 哲朗, 佐藤 仁, 大倉 一夫, 大野 由夏, 島田 明子, 山﨑 陽子, 峯 篤史, 長縄 拓哉, 佐久間 泰司, 佐々木 啓一, 今村 佳樹 :** 顎関節症の原因・治療・リハビリテーション, 真興交易医書出版部, 2018年4月.
942. **渡邉 恵 :** パラジウムアレルギーに抗原除去療法で対応した症例, 2018年6月.
943. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 局部床義歯(部分床義歯)の支持，把持，維持の考え方, 2018年8月.
944. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** ザ・ペリオドントロジー「歯周病と慢性腎臓病(CKD)」, 永末書店, 2019年2月.
945. **Koji Naruishi, Hiromichi Yumoto *and* Jun-ichi Kido :** Clinical effects of low body mass index on geriatric status in elderly patients., *Experimental Gerontology,* **110,** 86-91, 2018.
946. **Kohei Nonaka, Yukari Kajiura, Mika Bandou, Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, JH Lew, Koji Naruishi, Takahisa Ikuta, Kaya Yoshida, Tesuo Kobayashi, Hiromasa Yoshie, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Advanced glycation end-products increase IL-6 and ICAM-1 expression via RAGE, MAPK and NF-kB pathways in human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **53,** *3,* 334-344, 2018.
947. **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,* **31,** *1,* 25-31, 2018.
948. **Keiko Fujimoto, Tsuyoshi Honda, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Tongue thickness and its clinical significance, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 32-38, 2018.
949. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Transforming growth factor-β1 increases C-C chemokine ligand 11 production in interleukin 4-stimulated human periodontal ligament cells., *Cell Biology International,* **42,** *10,* 1395-1400, 2018.
950. **Susumu Abe, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka, Chihiro Shinohara, Tomoko Kimura, Kenji Oka, Kazuo Okura, Omar Maningo Rodis *and* Fumiaki Kawano :** Educational effects using a robot patient simulation system for development of clinical attitude, *European Journal of Dental Education,* **22,** *3,* e327-e336, 2018.
951. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito *and* Eiichi Honda :** Dental students' levels of understanding normal panoramic anatomy, *Journal of Dental Sciences,* **13,** *3,* 374-377, 2018.
952. **Rika Hayama, Yoshitaka Suzuki, Keisuke Nishigawa, Kazuo Okura, Mayu Miyagi, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of behavioural factors which vary occlusal contact in Japanese dental students, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **25,** *1,* 1-9, 2018.
953. **Eijiro Sakamoto, Rie Kido, Yoritoki Tomotake, Yoshihito Naitou, Yuichi Ishida *and* Jun-ichi Kido :** Calprotectin and cross-linked N-telopeptides of type I collagen levels in crevicular fluid from implant sites with peri-implant diseases: a pilot study, *International Journal of Implant Dentistry,* **4,** *1,* 26, 2018.
954. **Koji Naruishi :** Association between oral frailty and geriatric conditions, *OBM Geriatrics,* **2,** *4,* 2018.
955. **Jung-Hwan Lew, Koji Naruishi, Yukari Kajiura, Yasufumi Nishikawa, Takahisa Ikuta, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** High Glucose-Mediated Cytokine Regulation in Gingival Fibroblasts and THP-1 Macrophage: a Possible Mechanism of Severe Periodontitis with Diabetes., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **50,** *3,* 973-986, 2018.
956. **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,* **31,** *6,* 569-572, 2018.
957. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Honokiol and Magnolol Inhibit CXCL10 and CXCL11 Production in IL-27-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Inflammation,* **41,** *6,* 2110-2115, 2018.
958. **松香 芳三, 西山 暁, 湯浅 秀道, 水口 一, 髙野 直久, 羽毛田 匡, 鈴木 善貴, Dalanon Junhel, 久保田 英朗, 杉崎 正志, 木野 孔司, 古谷野 潔 :** 特別養護老人ホーム入所者における顎関節脱臼の実態調査, *日本顎関節学会雑誌,* **30,** *3,* 249-254, 2018年.
959. **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,* **30,** *3,* 261-265, 2018年.
960. **Tetsuo Ichikawa, Kosuke Kurahashi, Lipei Liu, Takashi Matsuda *and* Yuichi Ishida :** Use of a Polyetheretherketone Clasp Retainer for Removable Partial Denture: A Case Report, *Dentistry Journal,* **7,** *1,* 4, 2019.
961. **Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, Shaista Afroz, Nami Goto, Resmi Raju, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Omar Maningo Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Quality of life and job satisfaction among female dentists in Japan, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *2,* 79-86, 2019.
962. **Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Yuki Hosokawa, Hitomi Kuramoto, Daisuke Takegawa, Tadashi Nakanishi *and* Takashi Matsuo :** The Roles of Odontoblasts in Dental Pulp Innate Immunity, *Japanese Dental Science Review,* **54,** *3,* 105-117, Aug. 2018.
963. **RJ Batirzal, AJ Gimena, AC Arreza, JA Jalbuna, L Salinas, M Tumamac, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Resmi Raju, Yuehui Zhang, Kazuo Okura, Masamitsu Oshima, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Challenges in meeting the demands for future dental faculty: a cross sectional survey, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
964. **Yuji Inagaki, Kohei Nonaka, Ryosuke Takagi, Yasufumi Nishikawa, Rie Kido, Eijiro Sakamoto, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido *and* Hiromichi Yumoto :** Kanroin Extracts Prevent Alveolar Bone Resorption in Experimental Rat Periodontitis, *96th General Session & Exhibition of the International Association of Dental Research,* Jul. 2018.
965. **Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Ryosuke Takagi, Jun-ichi Kido *and* Hiromichi Yumoto :** AGEs and LPS Inhibit Osteoblastic Differentiation via Sclerostin in Osteocytes, *96th General Session & Exhibition of the International Association of Dental Research,* Jul. 2018.
966. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ken-ichi Aihara, Hiromichi Yumoto, Munehide Matsuhisa, Itsuro Endo, Toshiyuki Yasui *and* Sachi Kishida :** The Relationship Between the Modified Diabetes Oral Health Assessment Tool© for Nurses, Self-Efficacy Scale, and Outcome Expectancy Scale for Self-Care of Patients with Periodontal Disease, *2nd Technological Competency as Caring in the Health Sciences 2018,* 63, Aug. 2018.
967. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 長谷川 洋子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 口腔習癖，不良姿勢と肩こりの検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
968. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 長谷川 陽子, 佐藤 美穂, 大竹 正紀, 齋藤 大嗣, 設樂 仁子, 互野 亮, 山田 蘭子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 不良姿勢，噛みしめ癖と肩こりの関連性の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
969. **高木 亮輔, 坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** カルプロテクチンはマウス骨細胞の炎症および骨代謝関連因子の発現を制御する, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
970. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-27はヒト口腔上皮細胞のCXCR3リガンド産生を誘導する, *第61回日本歯周病学会春季学術大会,* 2018年6月.
971. **木戸 理恵, 坂本 英次郎, 板東 美香, 稲垣 裕司, 二宮 雅美, 美原(和田) 智恵, 生田 貴久, 成石 浩司, 永田 俊彦, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** インプラント周囲溝滲出液中のカルプロテクチンとNTxを用いたインプラント疾患の診断, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
972. **野中 康平, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物はヒト歯肉線維芽細胞におけるIL-6とICAM-1の発現増加を介して単球との接着を誘導する, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
973. **稲垣 裕司, 野中 康平, 高木 亮輔, 西川 泰史, 木戸 理恵, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 甘露飲エキス配合製剤はラット実験的歯周炎において歯槽骨吸収を抑制する, *第61回春季日本歯周病学会学術大会,* 2018年6月.
974. **坂本 英次郎, 高木 亮輔, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物とLPSは骨細胞由来スクレロスチンを介して骨芽細胞分化を抑制する, *第148回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2018年6月.
975. **蔵本 瞳, 湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 中西 正, 武川 大輔, 松尾 敬志 :** Caffeic Acid Phenetyl Ester (CAPE)の象牙芽細胞と骨芽細胞におけるVEGF産生誘導機序の解析, *第148回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2018年6月.
976. **西川 泰史, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯肉線維芽細胞におけるカルプロテクチン誘導性炎症関連因子の産生に及ぼす高グルコースの影響, *第148回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2018年6月.
977. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 安陪 晋, 細木 眞紀, 大島 正充, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 徳島大学歯学部学生における咬耗に関連した行動因子による咬合接触の変化, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
978. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 安田 想, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジン片の3次元測定方法による寸法精度の比較, *四国歯学会雑誌,* 2018年7月.
979. **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.
980. **岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, Casinilo Junhel Dalanon, 大島 正充, 大倉 一夫, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 三叉神経痛モデルラットにおける炎症性サイトカインの変動解析, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会・日本歯科心身医学会,* 2018年7月.
981. **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.
982. **川原 博雄, 井上 美穂, 大島 正充, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 一般歯科診療所での長期メインテナンス患者における歯の喪失原因の評価, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
983. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 池田 隆志, 山内 英嗣, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジンブロックの三次元計測方法の違いによる寸法精度の比較, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
984. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 松田 岳, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 吉﨑 文彦, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた前方・側方滑走運動と咀嚼運動の差異に関する研究, *平成30年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
985. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 葉山 莉香, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 教育シンポジウム2 PSGの表面筋電図を極める 咬筋表面筋電図の背景にあるもの, *日本臨床睡眠医学会,* 2018年10月.
986. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鴨居 浩平, 富永 賢, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズム中に認められる顎運動様式の検討, *日本歯科技工学会 中国・四国支部総会・学術大会,* 2018年10月.
987. **里見 淳一郎, 吉岡 正太郎, 宮本 健志, 成石 浩司, 北里 慶子, 多田 恵曜, 原田 雅史, 髙木 康志, 永廣 信治 :** 脳動脈瘤と歯周病との関連, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
988. **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.
989. **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.
990. **野中 康平, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** ショーガオールはヒト歯肉線維芽細胞におけるAGEs誘導性のIL-6およびICAM-1産生を抑制する, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2018年10月.
991. **二宮 雅美, 生田 貴久, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 口腔内細菌が原因で発症した感染性心内膜炎患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯科保存学会2018年度秋季学術大会(第149回),* 163, 2018年11月.
992. **稲垣 裕司, 高木 亮輔, 西川 泰史, 木戸 理恵, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 甘露飲エキスは破骨細胞と骨芽細胞の分化制御を介してラット実験的歯周炎の歯槽骨吸収を抑制する, *日本歯科保存学会2018年度秋季学術大会(第149回),* 2018年11月.
993. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Carnosic acidはヒト口腔上皮細胞のIL-27誘導CXCR3リガンド産生を抑制する, *日本歯科保存学会2018年度秋季学術大会,* 2018年11月.
994. **南 憲一, 石田 雄一, 渡邉 恵, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** 下顎無歯顎症例に対してデジタル複製義歯製作法を用いた磁性ミニインプラントオーバーデンチャーにより対応した1症例, *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.
995. **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.
996. **細木 眞紀, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大倉 一夫, 大島 正充, Resmi Raju, 岩浅 匠真, 成谷 美緒, ZHANG YUEHUI, 閻 会嬌, Arief Waskitho, Dalanon Junhel Casinillo, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学実習における実習書の改訂とその効果の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年12月.
997. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, ジュネル ダラノン, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果-反転授業とTBLの比較-, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2018年12月.
998. **細木 眞紀, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 西川 泰史, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 大倉 一夫, Zhang Yuehui, Yan Huijiao, Arief Waskitho, Rodrigo Shigeru Ofuchi, 大島 正充, 鈴木 善貴, 成谷 美緒, 宮城 麻友, Resmi Raju, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(Ⅱ)実習における実習書改定後の検討in徳島, *大学教育カンファレンス,* 2018年12月.
999. **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.
1000. **倉林 卓弘, 永尾 寛, 藤本 けい子, 渡邉 恵, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 高齢者歯科関連キーワードの変遷 ―学術論文検索とインターネット検索による調査―, *四国歯学会第54回例会,* 2019年3月.
1001. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 要介護高齢期を見据えた歯科インプラント治療, *歯界展望,* **132,** *2,* 249-277, 2018年8月.
1002. **渡邉 恵 :** 機能水(強酸性水), *義歯ケア辞典,* 2018年9月.
1003. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 3世代のジルコニア:前装からモノリシック修復まで パート2, *ザ・クインテッセンス,* **37,** *11,* 191-201, 2018年11月.
1004. **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.
1005. **市川 哲雄, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** 要介護高齢期を見据えた歯科インプラント治療, *歯界展望,* **132,** *2,* 249-277, 2018年8月.
1006. **二宮 雅美, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 周期性好中球減少症患者に発症した重度歯周炎の家族症例, *第1回侵襲性歯周炎センター クリニカルカンファレンス,* 2018年12月.
1007. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 総義歯の咬合様式と接触状態, 2019年10月.
1008. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 骨質，インプラントのデザイン，および外科的テクニックによるインプラントの初期固定への影響, 2020年2月.
1009. **Kato Takafumi, Kazuo Okura, Macaluso M. Guido *and* Lavigne J. Gilles :** SLEEP MEDECINE FOR DENTIST: An Evidence-Based Overview, --- chapter26 Physiologic Mechanisms Associated with SB Genesis ---, Quintessence Publishing Co. Inc, Batavia IL, USA, Feb. 2020.
1010. **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,* **10,** *1,* 9-16, 2019年.
1011. **Akiko Shimada, Shoichi Ishigaki, Yoshizo Matsuka, Osamu Komiyama, T Torisu, Yoko Oono, Hitoshi Sato, Takuya Naganawa, Atsushi Mine, Yoko Yamazaki, Kazuo Okura, Yasushi Sakuma *and* Keiichi Sasaki :** The effects of exercise therapy on painful temporomandibular disorders, *Journal of Oral Rehabilitation,* **46,** *5,* 475-481, 2019.
1012. **Eijiro Sakamoto, Jun-ichi Kido, Ryosuke Takagi, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata *and* Hiromichi Yumoto :** Advanced glycation end-product 2 and Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide increase sclerostin expression in mouse osteocyte-like cells, *Bone,* **122,** 22-30, 2019.
1013. **Yoshitaka Suzuki, Pierre Rompré, Pierre Mayer, Takafumi Kato, Kazuo Okura *and* Gilles Lavigne :** Changes in oxygen and carbon dioxide in the genesis of sleep bruxism:a mechanism study, *Journal of Prosthodontic Research,* **64,** *1,* 43-47, 2019.
1014. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Hideki Shiba :** Interleukin (IL)-35 Suppresses IL-6 and IL-8 Production in IL-17A-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **42,** *3,* 835-840, 2019.
1015. **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,* **32,** *1,* 1-9, 2019年.
1016. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Carnosic Acid Inhibits CXCR3 Ligands Production in IL-27-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Inflammation,* **42,** *4,* 1311-1316, 2019.
1017. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Sudachitin Inhibits Matrix Metalloproteinase-1 and -3 Production in Tumor Necrosis Factor-α-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **42,** *4,* 1456-1462, 2019.
1018. **Yumi Kuwamura, Eijiro Sakamoto, Masuko Sumikawa, Munehide Matsuhisa, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura *and* Sachi Kishida :** Assessing the oral health of in-patients with diabetes using a clinical version of the diabetes oral health assessment tool© and its association with dental examinations, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 328-336, 2019.
1019. **Kohei Nonaka, Mika Bandou, Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Hiromichi Yumoto *and* Jun-ichi Kido :** 6-Shogaol inhibits advanced glycation end-products-induced IL-6 and ICAM-1 expression by regulating oxidative responses in human gingival fibroblasts, *Molecules,* **24,** *20,* e3705, 2019.
1020. **Hitomi Kuramoto, Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Yuki Hosokawa, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, Ayako Washio, Chiaki Kitamura *and* Takashi Matsuo :** Caffeic acid phenethyl ester (CAPE) induces VEGF expression and production in rat odontoblastic cells, *BioMed Research International,* **Article ID 5390720,** 2019.
1021. **Kosuke Kurahashi, Takashi Matsuda, Yuichi Ishida *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of polishing protocols on the surface roughness of polyetheretherketone., *Journal of Oral Science,* **62,** *1,* 40-42, 2020.
1022. **Koji Naruishi :** Carotenoids and Periodontal Infection., *Nutrients,* **12,** *1,* E269, 2020.
1023. **Haruna Miki, Hajime Minakuchi, Mayu Miyagi, Satoshi Emilio Hara, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Kenji Maekawa, Yoshizo Matsuka, GT Clark *and* Takuo Kuboki :** Association of masticatory muscle activity with sleep arousal and other concomitant movements during sleep, *Journal of Oral Rehabilitation,* **47,** *3,* 281-288, 2020.
1024. **Masami Ninomiya, Mari Hashimoto, Kouji Yamanouchi, Yoshiaki Fukumura, Toshihiko Nagata *and* Koji Naruishi :** Relationship of oral conditions to the incidence of infective endocarditis in periodontitis patients with valvular heart disease: a cross-sectional study., *Clinical Oral Investigations,* **24,** *2,* 833-840, 2020.
1025. **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,* **64,** *4,* 485-489, 2020.
1026. **Ryosuke Takagi, Eijiro Sakamoto, Jun-ichi Kido, Yuji Inagaki, Yuka Hiroshima, Koji Naruishi *and* Hiromichi Yumoto :** S100A9 Increases IL-6 and RANKL Expressions through MAPKs and STAT3 Signaling Pathways in Osteocyte-Like Cells., *BioMed Research International,* **2020,** *7149408,* 2020.
1027. **成石 浩司, 坂本 英次郎, 生田 貴久, 木戸 理恵, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 講義および実習試験の評価による歯周病学教育のあり方の考察, *日本歯科保存学雑誌,* **63,** *1,* 22-29, 2020年.
1028. **Rie Kido, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Takahisa Ikuta, Eijiro Sakamoto, Yuji Inagaki, Koji Naruishi *and* Hiromichi Yumoto :** Advanced glycation end-products increase lipocalin 2 expression in human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **55,** *4,* 539-550, 2020.
1029. **Tohru Hashimura, Jun-ichi Kido, Risa Matsuda, Miho Yokota, Hirokazu Matsui, Manami Inoue-Fujiwara, Yuji Inagaki, Mayumi Hidaka, Tamotsu Tanaka, Toshihiko Tsutsumi, Toshihiko Nagata *and* Akira Tokumura :** A low level of lysophosphatidic acid in human gingival crevicular fluid from patients with periodontitis due to high soluble lysophospholipase activity: Its potential protective role on alveolar bone loss by periodontitis., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular and Cell Biology of Lipids,* **1865,** *7,* 158698, 2020.
1030. **鈴木 善貴 :** 咀嚼困難を訴える閉塞性睡眠時無呼吸症患者に対する補綴症例, *日本補綴歯科学会誌,* **11,** *4,* 427-430, 2019年.
1031. **大倉 一夫, 松香 芳三 :** 咬合平面の種類, *聞くに聞けない補綴治療100 デンタルダイヤモンド,* 16, 2019年9月.
1032. **大倉 一夫, 松香 芳三 :** 解剖学的形態, *聞くに聞けない補綴治療100 デンタルダイヤモンド,* 17, 2019年9月.
1033. **成石 浩司, 湯本 浩通 :** 糖尿病と慢性腎疾患(CKD), *月刊糖尿病,* **11,** *4,* 80-85, 2019年10月.
1034. **今村 佳樹, 佐々木 啓一, 和嶋 浩一, 矢谷 博文, 松香 芳三, 井川 雅子, 苅部 洋行, 小見山 道, 西須 大徳, 坂本 英治, 佐藤 仁, 土井 充, 鳥巣 哲朗, 野間 昇, 村岡 渡, 飯田 崇, 石垣 尚一, 島田 明子, 長縄 拓哉, 峯 篤史, 山﨑 陽子, 大野 由夏, 大倉 一夫, 安陪 晋 :** 非歯原性歯痛の診療ガイドライン 改訂版, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **12,** *1,* 39-106, 2019年12月.
1035. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所への白血球浸潤メカニズムの解析ならびに歯周炎治療薬の探索, *日本歯科保存学雑誌,* **62,** *6,* 260-262, 2020年1月.
1036. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Akio Kuroda, Hikari Yamato, Misuzu Okamoto, Hirokazu Uemura, Daisuke Hinode, Hiromichi Yumoto, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Munehide Matsuhisa, Itsuro Endo *and* Sachi Kishida :** Oral health behaviors of outpatients with diabetes based on the Revised Diabetes Oral Health Assessment Tool for nurses, *Journal of Diabetes Investigation,* **10,** *Supplement1,* 26, Sendai-City, Miyagi Prefecture, May 2019.
1037. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, N Tachibana, A Murakami, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects., *World Sleep 2019,* Vancouver, Jun. 2019.
1038. **Yasufumi Nishikawa, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido *and* Hiromichi Yumoto :** Diabetic high-glucose condition enhances calprotectin-induced inflammatory responses in gingival fibroblasts, *97th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research (Vancouver, Canada),* Jun. 2019.
1039. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Treatment effect of four different type splints for sleep bruxism, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
1040. **Yoshitaka Suzuki, D Junhel, Kazuo Okura, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional accuracy of resin block through various measurement methods, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
1041. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, Tachibana Naoko, Murakami Ayu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects, *2019 World Sleep Congress,* Sep. 2019.
1042. **Kazuo Okura :** Occlusal force control and digital dentistry, *Dentisphere 4 International scientific meeting 5th asean plus & tokushima joint international conference,* 16, Nov. 2019.
1043. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 研磨方法がポリエーテルエーテルケトンの表面粗さに及ぼす影響, *日本補綴歯科学会誌11巻特別号,* 2019年5月.
1044. **石田 雄一, 松田 岳, 倉橋 宏輔, 市川 哲雄 :** 全部床義歯学実習における咬合様式に関するアンケート調査, *日本補綴歯科学会誌11巻特別号,* 2019年5月.
1045. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 研磨方法がポリエーテルエーテルケトンの表面粗さに及ぼす影響, *日本補綴歯科学会第128回学術大会,* 2019年5月.
1046. **細木 眞紀, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 田島 登誉子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 後藤 奈美, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 10年以上が経過した金属アレルギー患者の口腔内からみえてくるもの, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2019年5月.
1047. **南 憲一, Liu Lipei, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 金属アレルギー惹起相におけるセマフォリン7Aの役割, *公益社団法人日本補綴歯科学会第128回学術大会,* 2019年5月.
1048. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 生田 貴久, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 尾崎 和美, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物はヒト口腔上皮細胞のリポカリン2発現を増加する, *第62回春季日本歯周病学会学術大会,* 2019年5月.
1049. **二宮 雅美, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 生田 貴久, 高木 亮輔, 畑中 加珠, 岡本 憲太郎, 小野 晋太郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通 :** 周期性好中球減少症を有する母娘に認められた重度歯周炎の症例, *日本歯周病学会会誌,* **61,** 164, 2019年5月.
1050. **蔵本 瞳, 湯本 浩通, 平尾 功治, 細川 由樹, 松尾 敬志 :** Caffeic Acid Phenetyl Ester (CAPE)のラット象牙芽細胞(KN-3)におけるVEGF産生誘導機序の解析, *第40回日本歯内療法学会学術大会 (東京),* 2019年6月.
1051. **秋月 皆人, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 安達 聡, 松香 芳三 :** ウェイクボード世界選手権大会2018における徳島大学病院・徳島県歯科医師会の歯科活動, *スポーツ歯科医学会,* 2019年6月.
1052. **武川 大輔, 中西 正, 平尾 功治, 湯本 浩通, 細川 由樹, 蔵本 瞳, 松尾 敬志 :** NODリガンド刺激したヒト象牙芽細胞様細胞におけるインターフェロンγの影響, *第150回 日本歯科保存学会 2019年度 春季学術大会,* 2019年6月.
1053. **稲垣 裕司, 生田 貴久, 坂本 英次郎, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 全顎的歯周治療に伴って関節リウマチの状態が改善した一症例, *日本歯科保存学会2019年度春季学術大会(第150回),* 2019年6月.
1054. **高木 亮輔, 坂本 英次郎, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** S100A9はMAPKおよびSTAT3経路を介して骨細胞におけるIL-6とRANKLの発現を調節する, *日本歯科保存学会 2019年度春季学術大会(第150回) (金沢),* 2019年6月.
1055. **大倉 一夫, 井上 美穂, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 卒前専門基礎教育におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果―反転授業とTBLの比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2019年7月.
1056. **Liu Lipei, 南 憲一, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** ニッケルアレルギーにおけるセマフォリン3Aの役割, *第38回分子病理研究会,* 2019年7月.
1057. **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.
1058. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 非接触式3Dスキャナーによる透明レジン測定精度の検証, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
1059. **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.
1060. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** オーラルケアへの応用を目指した抗菌ペプチド合成とリポソーム封入, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2019年10月.
1061. **野中 康平, 板東 美香, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 坂本 英次郎, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** ショウガオールはヒト歯肉線維芽細胞においてAGEs誘導性の酸化ストレスを抑制する, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会 (北九州),* 2019年10月.
1062. **松香 芳三, Arief Waskitho, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** ボツリヌス毒素の効果メカニズム, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2019年10月.
1063. **蔵本 瞳, 平尾 功治, 細川 由樹, 武川 大輔, 湯本 浩通, 中西 正 :** ラット象牙芽細胞(KN-3)におけるVEGFの石灰化誘導作用, *日本歯科保存学会 2019年度秋季学術大会(第151回) (福岡),* 2019年11月.
1064. **二宮 雅美, 生田 貴久, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 重度慢性歯周炎を有する血液透析患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯科保存学会 2019年度秋季学術大会(第151回),* 2019年11月.
1065. **深田 有希, 渡邉 恵, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が上皮角化細胞の遊走に与える影響, *第29回日本磁気歯科学会学術大会,* 2019年11月.
1066. **大倉 一夫 :** 睡眠時ブラキシズムの診断と治療∼ナイトガード作製に注目して∼, *愛知県保険医協会歯科学術研究会,* 2019年11月.
1067. **鈴木 善貴 :** ナイトガード使用の検討, *第18回日本睡眠歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
1068. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果―反転授業とTBL，通常授業の比較―, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2019年12月.
1069. **細木 眞紀, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 西川 泰史, 秋月 皆人, 吉原 靖智, 大倉 一夫, Yuehui Zhang, Huijiao Yan, Arief Waskitho, Ofuchi R.S., 大島 正充, 鈴木 善貴, 成谷 美緒, 宮城 麻友, Resmi Raju, 松香 芳三 :** 歯科補綴学(Ⅱ)実習における実習書改定後の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2019年12月.
1070. **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.
1071. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, Omar Marianito, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 補綴学授業におけるアクティブラーニングによる学修効果-反転授業とTBLの長期比較-, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1072. **植村 勇太, 二宮 雅美, 和田 明大, 木戸 理恵, 高木 亮輔, 野中 康平, 谷口 裕哉, 生田 貴久, 坂本 英次郎, 板東 美香, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯周病ならびに歯周組織再生療法に関する臨床研究について, *徳島県歯科医学大会・四国歯学会第56回例会,* 2020年2月.
1073. **岡本 元太, Liu Lipei, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科用金属が細胞に与える影響, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1074. **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.
1075. **石田 雄一, 南 憲一, 岩脇 有軌, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 木管楽器の演奏に配慮してインプラント治療を行った1症例, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
1076. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 冨田 洋介 :** 作業環境の違いによる咀嚼筋・肩甲帯筋への影響, *第11回顎口腔機能セミナー,* 2019年8月.
1077. **鈴木 善貴, 松香 芳三, 大倉 一夫, 安陪 晋, 鴨居 浩平 :** 徹底解説 ナイトガード -エビデンスに基づいた睡眠時ブラキシズムの診断・治療-, 医歯薬出版 株式会社, 2020年6月.
1078. **渡邉 恵 :** ワレンベルグ症候群と延髄梗塞を併発した患者への補綴治療症例, 2020年7月.
1079. **成石 浩司, 永田 俊彦 :** 腎臓と他臓器連関を考える 臓器連関の実態 腎臓-口腔連関, 南江堂, 2020年8月.
1080. **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.
1081. **Manon Galoppin, Pierre Berroir, Jean-Paul Soucy, Yoshitaka Suzuki, Gilles J. Lavigne, Jean-François Gagnon, Jacques Y. Montplaisir, Emmanuel Stip *and* Pierre Blanchet :** Chronic Neuroleptic-Induced Parkinsonism Examined with Positron Emission Tomography, *Movement Disorders,* **35,** *7,* 1189-1198, 2020.
1082. **鈴木 善貴 :** ナイトガード使用に関する検討, *睡眠口腔医学,* **6,** *2,* 129-135, 2020年.
1083. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Eijiro Sakamoto, Ken-ichi Aihara, Hiromichi Yumoto, Akio Kuroda, Itsuro Endo, Toshiyuki Yasui *and* Sachi Kishida :** Modified diabetes oral health assessment tool (M-DiOHAT©) for nurses and their association with efficacy beliefs and outcome expectancies in patients with diabetes, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **18,** *1,* 13-26, 2020.
1084. **Norikazu Minami, Megumi Watanabe, Lipei Liu, YUNIZAR Fadyl Mohammad *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Semaphorin7A during the Effector Phase of Nickel Allergy, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *1,* 8-14, 2020.
1085. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Carnosic acid inhibits inflammatory cytokines production in human periodontal ligament cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* **42,** *4,* 373-378, 2020.
1086. **Junhel Dalanon, RB Ugalde, LD Catibod, JML Macaso, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Comparative analysis of education, awareness, and knowledge of dentists and physical therapists in the treatment of temporomandibular disorders, *Cranio,* 1-8, 2020.
1087. **Shotaroh Yoshioka, Takeshi Miyamoto, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Koji Naruishi, Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Tadashi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yoshihiro Okayama, Masafumi Harada, Keiko Kitazato, Yasuhisa Kanematsu, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Disequilibrium of Plasma Protease/Anti-Protease Due to Severe Periodontal Disease Contributes to Human Subarachnoid Hemorrhage, *Neurosurgery Open,* **1,** *3,* 1-9, 2020.
1088. **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,* **10,** *8,* E482, 2020.
1089. **H Kawahara, Miho Inoue, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Risk factors for tooth loss in patients undergoing mid long-term maintenance: A retrospective study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **17,** *17,* E6258, 2020.
1090. **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,* **8,** *3,* 2020.
1091. **桑村 由美, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 澄川 真珠子, 坂本 英次郎, 黒田 暁生, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 湯本 浩通, 上村 浩一, 岡本 美鈴, 大和 光, 松久 宗英, 遠藤 逸朗, 岸田 佐智 :** 糖尿病患者の口腔保健行動アセスメントツールを用いた看護支援プログラムの評価, *糖尿病,* **63,** *Supplement,* S117, 2020年.
1092. **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,* **9,** *10,* 3330, 2020.
1093. **松香 芳三, 大島 正充, 大倉 一夫, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂 :** インドネシアの歯学部における学部教育, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **33,** *1,* 53-57, 2020年.
1094. **西川 泰史, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 高グルコース条件下における歯肉線維芽細胞のカルプロテクチン誘導性炎症関連因子の産生におけるスダチチンの抑制効果, *日本歯科保存学雑誌,* **63,** *6,* 503-511, 2020年.
1095. **Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido, Yasufumi Nishikawa, Rie Kido, Eijiro Sakamoto, Mika Bandou, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata *and* Hiromichi Yumoto :** Gan-Lu-Yin (Kanroin), traditional Chinese herbal extracts, reduces osteoclast differentiation in vitro and prevents alveolar bone resorption in rat experimental periodontitis, *Journal of Clinical Medicine,* **10,** *3,* 386, 2021.
1096. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** The Polymethoxy Flavonoid Sudachitin Inhibits Interleukin-1 β-Induced Inflammatory Mediator Production in Human Periodontal Ligament Cells, *BioMed Research International,* **2021,** *Article ID 8826586,* 2021.
1097. **坂本 英次郎, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 西川 泰史, 成石 浩司, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** カルプロテクチンの歯周病病態における多様な役割と歯周病診断マーカーとしての可能性, *日本歯周病学会会誌,* **62,** *4,* 193-199, 2020年12月.
1098. **市川 哲雄, 渡邉 恵, 石田 雄一, 岩脇 有軌 :** インプラント治療に関わる高齢者の諸問題とその対応 インプラント治療における多(他)職種との連携を見据えて, *日本歯科先端技術研究所学術会誌,* **27,** *1,* 14-21, 2021年2月.
1099. **鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 富永 賢 :** ラボサイドで行う睡眠時ブラキシズムの診査と顎口腔機能に配慮したナイトガードの製作 前編 睡眠時ブラキシズムの基礎知識と模型から読み取れる臨床徴候, *歯科技工,* **49,** *3,* 250-257, 2021年3月.
1100. **Junhel Dalanon, R Docor, Rozzano De Castro Locsin, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Increased dental students acceptance of a sculpting software using a pen mouse during COVID-19, *International Association for Dental Research Southeast Asia and Southeast Asian Association for Dental Education,* Virtual meeting, Nov. 2020.
1101. **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.
1102. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 生田 貴久, 稲垣 裕司, 板東 美香, 成石 浩司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 最終糖化産物による口腔上皮細胞の Lipocalin2 発現誘導は好中球の遊走性とサイトカイン発現を 調節する, *第63回春季日本歯周病学会学術大会,* 2020年5月.
1103. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** オーラルケアへの応用に関連するリポソームのデリバリー法の検討, *第63回春季日本歯周病学会学術大会,* 2020年5月.
1104. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 無細胞蛋白質合成系を用いた抗菌ペプチドの合成とリポソーム封入, *日本歯科保存学会2020年度春季学術大会(第152回)(神戸),* 2020年6月.
1105. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美 :** Sudachitinはヒト歯根膜由来細胞のIL-1β誘導炎症性メディエーター産生を抑制する, *日本歯科保存学会2020年度春季学術大会,* 2020年6月.
1106. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美 :** Carnosic Acidはヒト歯根膜由来細胞のIL-1β誘導炎症性サイトカイン産生を抑制する, *日本歯科保存学会2020年度春季学術大会,* 2020年6月.
1107. **鈴木 善貴, 吉原 靖智, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 清水 俊也, 清水 さとみ, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 透明色レジン3次元測定のためのスキャナーと表面処理の選択, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2020年8月.
1108. **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.
1109. **石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** フューチャー・デザイン手法を用いた終末期のインプラント治療への対応の検討, *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.
1110. **劉 黎佩, 渡邉 恵 :** The role of Semaphorin 3A in the development of metal allergy, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* 2020年9月.
1111. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―通常授業，TBL，反転授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
1112. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた冠橋義歯学実習の検討, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
1113. **木戸 理恵, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 西川 泰史, 廣島 佑香, 湯本 浩通 :** イムノクロマト法を用いたカルプロテクチンの測定によるインプラント疾患の診断, *第63回秋季日本歯周病学会学術大会,* **62,** 123, 2020年10月.
1114. **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,* **60,** 50, 2020年10月.
1115. **友野 陽平, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 七條 文雄 :** 嚥下障害患者の評価を目指した嚥下音の自動検出システムの開発, *第35回信号処理シンポジウム,* 2020年11月.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **秋月 皆人, 二宮 雅美, 植村 勇太, 生田 貴久, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** PCRを用いたPorphyromonas gingivalis迅速検出システムの有用性, *日本歯科保存学会第153回 2020年度秋季学術大会,* 2020年11月.
1119. **植村 勇太, 廣島 佑香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルがヒト歯肉上皮細胞に及ぼす影響, *日本歯科保存学会2020年度秋季学術大会(第153回),* 2020年11月.
1120. **鈴木 善貴 :** 歯ぎしり診断のための睡眠時歯科筋電図検査の活用法, *第19回日本睡眠歯科学会学術集会,* 2020年11月.
1121. **渡邉 恵 :** 部分床義歯設計の基本と補綴前処置, *令和2年度(公社)日本補綴歯科学会・鳥取県歯科医師会共催生涯学習公開セミナー,* 2020年12月.
1122. **大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果―オンライン授業とTBL授業の比較―, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2021年1月.
1123. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 大島 正充, 西川 泰史, Resmi Raju, 小澤 彩, 新開 瑞希, Arief Waskitho, Swarna L.Raman, Parimal R.Chavan, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 松香 芳三 :** 歯科補綴学実習における新型コロナウイルス感染症対策について, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2021年1月.
1124. **Chavan Parimal, Sachiko Chikahisa, Dalanon Junhel, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of dual orexin receptor antagonist drug on nociceptive behavior in predictable chronic mild stress mouse model, *徳島大学脳科学ミニクラスター,* Feb. 2021.
1125. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, ロディス Maningo オマー, Junhel Dalanon, Raju Resmi, 松香 芳三 :** 補綴学授業における反転授業とTBLの学修効果に関する比較, *四国歯学会雑誌,* 2021年2月.
1126. **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.
1127. **神野 青空, 川合 史准瑠, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, Raman Swarna Lakshmi, Raju Resmi, 大倉 一夫, Lavigne G., 松香 芳三 :** 睡眠体位療法を用いた睡眠時ブラキシズムへの効果:中間報告, *四国歯学会雑誌,* 2021年3月.
1128. **柳澤 孝祐, 永尾 寛, 藤本 けい子, 田上 義弘, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 舌接触補助床の口蓋形成方法の確立, --- 粘膜調整材の性状 ---, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
1129. **成石 浩司 :** 日本歯周病学会 ニュースレター 編集後記, *日本歯周病学会 ニュースレター, 1,* 18, 2020年4月.
1130. **今村 佳樹, 坂本 英治, 大倉 一夫, 安陪 晋, 石垣 尚一, 飯田 崇, 井川 雅子, 西須 大徳 :** 慢性疼痛診療ガイドライン, --- 第M章 口腔顔面痛 ---, 真興交易(株)医書出版部, 東京, 2021年6月.
1131. **Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido, Yasufumi Nishikawa, Rie Kido, Eijiro Sakamoto, Mika Bandou, Koji Naruishi, Toshihiko Nagata *and* Hiromichi Yumoto :** Gan-Lu-Yin (Kanroin), Traditional Chinese Herbal Extracts, Reduces Osteoclast Differentiation In Vitro and Prevents Alveolar Bone Resorption in Rat Experimental Periodontitis, Jul. 2021.
1132. **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.
1133. **保坂 啓一, 畑山 貴志, 米倉 和秀 :** 手に取るようにわかるコンポジットレジン修復のメソッド, 医歯薬出版株式会社, 2022年3月.
1134. **鈴木 善貴, 冨田 洋介, 田中 佑人, 長谷川 陽子, 佐藤 美穂, 大竹 正紀, 齋藤 大嗣, 設樂 仁子, 互野 亮, 山田 蘭子, 白澤 良執, 上原 文子, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 肩こり ∼口腔習癖や姿勢との関連性∼, 2022年3月.
1135. **Yousuke Tomita, Yoshitaka Suzuki, Yuto Tanaka, Yoko Hasegawa, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of sitting posture and jaw clenching on neck and trunk muscle activities during typing, *Journal of Oral Rehabilitation,* **48,** *5,* 568-574, 2021.
1136. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Nobiletin Inhibits Inflammatory Reaction in Interleukin-1β-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Pharmaceutics,* **13,** *5,* 667, 2021.
1137. **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,* **36,** *1,* 44-52, 2021年.
1138. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, P Chavan, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Pain sensitivity increases with sleep disturbance under predictable chronic mild stress in mice, *Scientific Reports,* **11,** *1,* 14231, 2021.
1139. **Hiroo Kawahara, Miho Inoue, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Risk factors for tooth loss in patients with 25 remaining teeth undergoing mid-long-term, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **18,** *13,* 7174, 2021.
1140. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Kazumi Ozaki :** Nobiletin Decreases Inflammatory Mediator Expression in Tumor Necrosis Factor-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Mediators of Inflammation,* **2021,** *5535844,* 2021.
1141. **Rika Hayama, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Yoshitaka Suzuki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Takuma Iwasa, Junhel Dalanon, Raju Resmi, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Longitudinal comparison between flipped classroom and team-based learning in a prosthodontic class, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **34,** *1,* 1-10, 2021.
1142. **Arief Waskitho, Yumiko Yamamoto, S Raman, Fumiya Kano, Huijiao Yan, R Raju, S Afroz, Tsuyoshi Morita, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima, Akihito Yamamoto, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Peripherally Administered Botulinum Toxin Type A Localizes Bilaterally in Trigeminal Ganglia of Animal Model, *Toxins,* **13,** *10,* 704, 2021.
1143. **Rie Kido, Jun-ichi Kido, Yasufumi Nishikawa, Eijiro Sakamoto, Yoritoki Tomotake *and* Hiromichi Yumoto :** Diagnosis of inflammatory peri-implant diseases using an immunochromatographic assay for calprotectin in peri-implant crevicular fluid, *International Journal of Implant Dentistry,* **7,** *1,* 106, 2021.
1144. **Yorichika Shioya, Antonin Tichy, Kazuhide Yonekura, Mayu Hasegawa, Takashi Hatayama, Masaomi Ikeda, Junji Tagami, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** Sodium p-Toluenesulfinate Enhances the Bonding Durability of Universal Adhesives on Deproteinized Eroded Dentin, *Polymers,* **13,** *22,* 3901, 2021.
1145. **Wigianto Yoshi Putra Adityakrisna, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Treatment outcomes of implant-assisted removable partial denture with distal extension based on the Kennedy classification and attachment type: a systematic review, *International Journal of Implant Dentistry,* **7,** *1,* 111, 2021.
1146. **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,* **77,** *5-6,* 261-268, 2021年.
1147. **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,* **10,** *1,* 26-31, 2022.
1148. **Koji Naruishi, Chie Wada -Mihara, Keiji Oishi *and* Toshihiko Nagata :** Dental students' awareness after clinical training between dental treatment and systemic health: A questionnaire-based survey, *Frontiers in Dental Medicine,* 2022.
1149. **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,* **11,** *3,* 519, 2022.
1150. **P Chavan, S Raman, Arief Waskitho, Junhel Dalanon, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura, Ryosuke Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin injection attenuates nonodontogenic toothache: A case report, *Clinical Case Reports,* **10,** 2022.
1151. **保坂 啓一, 米倉 和秀, 中島 正俊, 田上 順次, 島田 康史, 吉山 昌宏 :** Advanced MIデンティストリー時代に向かって~新しい接着再生歯科治療~, *象牙質歯髄治療学会雑誌,* **2,** *1,* 1-7, 2022年.
1152. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Current development status of additive manufacturing technologies for fabricating removable partial denture frameworks: a literature review, *International Journal of Computerized Dentistry,* **25,** *1,* 57-70, 2022.
1153. **Hajime Minakuchi, Masanori Fujisawa, Yuka Abe, Takashi Iida, Kyosuke Oki, Kazuo Okura, Norimasa Tanabe *and* Akira Nishiyama :** Managements of sleep bruxism in adult: A systematic review., *Japanese Dental Science Review,* **58,** 124-136, 2022.
1154. **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,* **61,** 75, 2021年.
1155. **鴨居 浩平, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 富永 賢 :** ラボサイドで行う睡眠時ブラキシズムの診査と顎口腔機能に配慮したナイトガードの製作 後編 ナイトガード製作の流れと技工操作のポイント, *歯科技工,* **49,** *4,* 382-390, 2021年4月.
1156. **細川 育子, 細川 義隆 :** 香辛料含有成分を歯周炎治療に用いるための基礎的研究, *アグリバイオ,* **5,** *9,* 784-788, 2021年8月.
1157. **細川 育子, 細川 義隆 :** 柑橘類果皮含有生理活性物質を歯周病治療に応用するための基礎的研究, *月刊 メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **47,** *10,* 36-37, 2021年9月.
1158. **細川 育子, 細川 義隆 :** 香辛料含有成分を歯周炎治療に用いるための基礎的研究, *地域ケアリング,* **23,** *12,* 75-78, 2021年11月.
1159. **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,* **66,** *1,* 19-28, Jan. 2022.
1160. **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.
1161. **Junhel Dalanon, P Chavan, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Cost-effective virtual sculpting in a dental anatomy class during COVID-19, *International Association for Dental Research,* Jul. 2021.
1162. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin3A Promotes the Development of Nickel Allergy, *International College of Prosthodontics, 19th Biennial Meeting,* virtual meeting, Sep. 2021.
1163. **Mohammad Fadyl Yunizar, Megumi Watanabe, Lipei Liu *and* Tetsuo Ichikawa :** The pathogenesis of oral lichen planus related to metal reaction, *International College of Prosthodontics, 19th Biennial Meeting,* Sep. 2021.
1164. **P Chavan, Sachiko Chikahisa, Junhel Dalanon, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effects of a dual orexin receptor antagonist drug on nociceptive behavior in predictable chronic mild stress: an animal study, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Online, Oct. 2021.
1165. **廣島 佑香, 植村 勇太, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** ヒト歯肉上皮細胞におけるPorphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルの炎症性サイトカイン産生誘導機構の解明, *第64回春季日本歯周病学会学術大会,* 2021年5月.
1166. **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.
1167. **生田 貴久, 二宮 雅美, 秋月 皆人, 植村 勇太, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** PCRを用いたPorphyromonas gingivalis2型線毛迅速検出システムの有効性の検討, *第64回春季日本歯周病学会学術大会プログラムおよび演題抄録集,* **63,** 24, 2021年5月.
1168. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** リポソームに封入したリポカリン2の口腔上皮細胞への送達, *第64回春季日本歯周病学会学術大会,* 2021年5月.
1169. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美 :** Nobiletinはヒト歯根膜由来細胞のIL-1β誘導炎症性メディエーター産生を抑制する, *2021年度日本歯科保存学会春季学術大会(第154回),* 2021年6月.
1170. **成石 浩司 :** 幸せな「人生の最終段階」を目指して，歯科医療が貢献できること, *日本歯科保存学雑誌,* 27, 2021年6月.
1171. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 大島 正充, 細木 眞紀, 井上 美穂, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 顎運動を伴うRMMAの三次元顎運動解析を行った症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
1172. **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.
1173. **鈴木 善貴 :** 補綴歯科治療で留意すべき睡眠中の顎位・顎運動, *日本補綴歯科学会誌13巻130回記念学術大会特別号,* 2021年6月.
1174. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 稲垣 裕司, 湯本 浩通, 藤猪 英樹 :** ヒト歯肉上皮細胞におけるPorphyromonas gingivalis由来メンブレンベシクルの炎症性サイトカイン産生誘導機構の解明, *第19回四国免疫フォーラム,* 2021年6月.
1175. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 七條 文雄 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響に関する調査, *第26・27回合同学術大会 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 プログラム・抄録集,* 2021年8月.
1176. **新開 瑞希, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 小澤 彩, 吉原 靖智, 安村 博, 宮本 裕司, 福田 政司, 郡 元治, 大塩 恭仁, 鈴木 温, 松香 芳三 :** 金属アレルギーにホルムアルデヒドおよびレジンアレルギーが併発した症例, *日本補綴歯科学会中四国支部学術大会,* 2021年8月.
1177. **石田 雄一, 鴨居 浩平, 小西 晴奈, 松田 岳, Wigianto Yoshi Putra Adityakrisna, 市川 哲雄 :** PEEK製クラスプのデザインの最適化に関する検討レスト付き二腕鉤の維持力に関して, *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(Web開催),* **0,** *0,* 0, 2021年8月.
1178. **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.
1179. **廣島 佑香, 木戸 理恵, 木戸 淳一, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したLopocalin 2はPorphyromonas gingivalisの口腔上皮細胞への付着を抑制する, *第64回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2021年10月.
1180. **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,* **33,** 96, 2021年10月.
1181. **西川 泰史, 成石 浩司, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 2次性咬合性外傷を有する広汎型重度慢性歯周炎患者に包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯科保存学会2021年度秋季学術大会(第155回)プログラムおよび講演抄録集,* 2021年10月.
1182. **蔵本 瞳, 中西 正, 武川 大輔, 細川 由樹, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** Caffeic acid phenethyl ester (CAPE)が歯髄細胞のVEGF産生に与える影響, *日本歯科保存学会2021年度秋季学術大会(第155回),* 2021年10月.
1183. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** コロナ禍におけるデジタル機器およびウェブを利用した歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
1184. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―オンライン授業とTBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
1185. **小澤 彩, 鴨井 浩平, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 安陪 晋, 大倉 一夫, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 汎用3Dスキャナーによる透明レジンのスキャンの検討, *四国歯学会雑誌,* 2021年11月.
1186. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 稲垣 裕司, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis OMVによる歯肉上皮細胞のサイトカイン産生機構, *四国歯学会第58回例会,* 2021年11月.
1187. **米倉 和秀, 矢野 隆章, 時実 悠, 井内 智貴, 安井 武史, 保坂 啓一 :** テラヘルツ波イメージング法を用いた歯科保存修復領域における非破壊観察(第1報), *四国歯学会第58回例会,* 2021年11月.
1188. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと睡眠中の嚥下の関連性に関する系統的レビュー, *日本睡眠歯科学会,* 2021年11月.
1189. **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.
1190. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2021年12月.
1191. **Lipei Liu, Megumi Watanabe, Mohammad Fadyl Yunizar *and* Tetsuo Ichikawa :** Semaphorin3A: A novel potential target for prevention and treatment of nickel allergy, *第50回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2021.
1192. **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,* **0,** *0,* 00, 2021年12月.
1193. **細木 眞紀, 西川 泰史, 生田目 大介, 大島 正充, 井上 美穂, 小澤 彩, 新開 瑞希, RAMAN SWARNA LAKSHMI, RAVINDRA PARIMAL CHAVAN, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** COVID-19対策が日常となった2021年度歯科補綴学実習の評価, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年1月.
1194. **大倉 一夫, 葉山 莉香, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 小澤 彩, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの学修効果―オンライン授業と通常授業，TBL授業の比較―, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2022年1月.
1195. **Waskitho Arief, Yumiko Yamamoto, Raman Swarna Lakshmi, Fumiya Kano, Huijiao Yan, Kazuo Okura, Daisuke Ikutame, Masamitsu Ohshima, Otto Baba, Akihito Yamamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral botulinum toxin type A effect on orofacial neuropathic pain of animal model, *徳島大学脳科学クラスターミニリトリート,* Feb. 2022.
1196. **Raman Swarna Lakshmi, Waskitho Arief, Kazuo Okura, Daisuke Ikutame, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of tetrahydrobiopterin pathway in orofacial pain model, Feb. 2022.
1197. **岸 隆登, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 山上 祐美, 七條 文雄 :** 摂食嚥下障害患者の呼吸音のホルマント周波数の推定, *一般社団法人 電子情報通信学会 信学技報,* 2022年3月.
1198. **木戸 理恵, 坂本 英次郎, 廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 生田 貴久, 二宮 雅美, 稲垣 裕司, 西川 泰史, 友竹 偉則, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** イムノクロマト法を用いたカルプロテクチン測定による歯周病およびインプラント疾患の診断, *四国歯学会第59回例会,* 2022年3月.
1199. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** 咬合崩壊リスク因子としての睡眠時ブラキシズム, 2022年4月.
1200. **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.
1201. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** Q通常の運動にはエクササイズプログラムというものがありますが，口のエクササイズのプログラムはありませんか?, 一般財団法人 口腔保健協会, 2022年12月.
1202. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 永末書店, 2023年2月.
1203. **保坂 啓一, 米倉 和秀 :** 保存修復学専門用語集(第3版), 医歯薬出版 株式会社, 2023年3月.
1204. **Kittisak Sanon, Antonin Tichy, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Kazuhide Yonekura, Keiichi Hosaka, Masayuki Otsuki *and* Masatoshi Nakajima :** Application of Sulfinate Agent in Conjunction with HOCl Smear -Layer Deproteinization Improves Dentin Bonding Durability of One-step Self-etch Adhesives., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **24,** *1,* 223-232, 2022.
1205. **S Wahyuni Dwiandhany, Ahmed Abdou, Antonin Tichy, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Keiichi Hosaka, Junji Tagami *and* Masatoshi Nakajima :** Additive effects of touch-activated polymerization and extended irradiation time on bonding of light-activated adhesives to root canal dentin., *The Journal of Prosthetic Dentistry,* 2022.
1206. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Novel Magnetic Attachment System Manufactured Using High-Frequency Heat Treatment and Stamp Technique: Introduction and Basic Performance, *Dentistry Journal,* **10,** *5,* 75, 2022.
1207. **S Raman, Arief Waskitho, R Raju, Takuma Iwasa, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Analgesic effect of tranilast in an animal model of neuropathic pain and its role in the regulation of tetrahydrobiopterin synthesis, *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *11,* 5878, 2022.
1208. **Masahiro Shimoyama, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** 6-(Methylsulfinyl) Hexyl Isothiocyanate Inhibits IL-6 and CXCL10 Production in TNF-α-Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Current Issues in Molecular Biology,* **44,** *7,* 2915-2922, 2022.
1209. **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,* **34,** *2,* 40, 2022.
1210. **秋葉 陽介, 細木 眞紀, 原田 章生, 高岡 由梨那, 渡邉 恵 :** 歯科金属アレルギー患者への対応∼検査，診断，治療方針と他科連携∼, *日本補綴歯科学会誌,* **14,** *3,* 250-258, 2022年.
1211. **石田 雄一 :** 顎関節リウマチに起因した開咬に対して可撤性補綴装置によって機能回復を行った症例, *日本補綴歯科学会誌,* **14,** *3,* 329-332, 2022年.
1212. **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,* **5,** *1,* 671, 2022.
1213. **P Chavan, Sachiko Chikahisa, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, Junhel Dalanon, Kazuo Okura, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Dual orexin receptor antagonist drug suvorexant can help in amelioration of predictable chronic mild stress-induced hyperalgesia, *Brain Research Bulletin,* **188,** 39-46, 2022.
1214. **冨田 洋介, 鈴木 善貴, 田中 佑人, 真柄 仁 :** 顎口腔機能と姿勢・運動制御との関連性:歯科と理学療法の協働によるエビデンス創出に向けて, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **29,** *1,* 1-12, 2022年.
1215. **Yuta Uemura, Yuka Hiroshima, Ayano Tada, Keiji Murakami, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki, Tomomi Kuwahara, Akikazu Murakami, Hideki Fujii *and* Hiromichi Yumoto :** Porphyromonas gingivalis Outer Membrane Vesicles Stimulate Gingival Epithelial Cells to Induce Pro-Inflammatory Cytokines via the MAPK and STING Pathways, *Biomedicines,* **10,** *10,* 2643, 2022.
1216. **Koji Naruishi :** Biological Roles of Fibroblasts in Periodontal Diseases., *Cells,* **11,** *21,* 3345, 2022.
1217. **Yosuke Tomita, Yoshitaka Suzuki, A Shibagaki, Shingo Takahashi *and* Yoshizo Matsuka :** Physical load while using a tablet at different tilt angles during sitting and standing, *Sensors,* **22,** *21,* 8237, 2022.
1218. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Yuichi Ishida, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Tetsuo Ichikawa :** 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer treatment prevents Candida albicans biofilm formation on acrylic resin, *Journal of Prosthodontic Research,* **67,** *3,* 384-391, 2022.
1219. **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,* **15,** *1,* 17-24, 2022.
1220. **Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Daisuke Takegawa, MIEDA Katsuhiro *and* Keiichi Hosaka :** Caffeic Acid Phenethyl Ester Induces Vascular Endothelial Growth Factor Production and Inhibits CXCL10 Production in Human Dental Pulp Cells, *Current Issues in Molecular Biology,* **44,** *11,* 5691-5699, 2022.
1221. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Masahiro Shimoyama, Ayumi Fujii, Juri Sato, Kimitake Kadena, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** The Anti-Inflammatory Effects of Iberin on TNF-α-Stimulated Human Oral Epithelial Cells: In Vitro Research., *Biomedicines,* **10,** *12,* 2022.
1222. **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,* **78,** *5-6,* 193-198, 2022年.
1223. **岩﨑 智憲, 猪子 芳美, 鈴木 浩司, 佐藤 光生, 鈴木 善貴 :** 睡眠歯科の用語集 第2版 日本睡眠歯科学術用語部会, *睡眠口腔医学,* **9,** *2,* 36-41, 2023年.
1224. **Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Rie Kido, Kaya Yoshida, Mika Bandou, Kazuaki Kajimoto, Hiromichi Yumoto *and* Yasuo Shinohara :** β-defensin 2 synthesized by a cell-free protein synthesis system and encapsulated in liposomes inhibits adhesion of Porphyromonas gingivalis to oral epithelial cells., *Odontology,* **111,** 830-838, 2023.
1225. **Yasufumi Nishikawa, Yoritoki Tomotake, Hiromichi Kawano, Koji Naruishi, Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima, Akikazu Murakami, Tetsuo Ichikawa *and* Hiromichi Yumoto :** Effects of Candidalysin Derived from Candida albicans on the Expression of Pro-Inflammatory Mediators in Human Gingival Fibroblasts, *International Journal of Molecular Sciences,* **24,** *4,* 3256, 2023.
1226. **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,* **13,** *4,* 675, 2023.
1227. **S Raman, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Targeted therapy for orofacial pain: A novel perspective for precision medicine, *Journal of Personalized Medicine,* **13,** *3,* 565, 2023.
1228. **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,* **35,** *2,* 39-46, 2023.
1229. **坂東 永一, 鈴木 善貴, 藤村 哲也, 田島 登誉子, 大倉 一夫, 吉原 靖智, 小澤 彩, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** 顎運動を攻略するための第一歩 CAD/CAM 時代に向けて―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **29,** *2,* 75-90, 2023年.
1230. **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,* **62,** *2,* 80-85, 2023年.
1231. **Lipei Liu, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Robotics in Dentistry: A Narrative Review, *Dentistry Journal,* **11,** *3,* 62, 2023.
1232. **井内 智貴, 米倉 和秀, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(7)臼歯部隣接面の修復, *日本歯科評論,* **82,** *7,* 10-13, 2022年7月.
1233. **成石 浩司 :** 歯周病と慢性腎臓病, *診断と治療,* **110,** *9,* 1155-1158, 2022年9月.
1234. **米倉 和秀, 鴨居 浩平, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復 : クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(9)非う蝕性歯頸部欠損のCR修復, *日本歯科評論,* **82,** *9,* 10-13, 2022年9月.
1235. **細川 義隆, 細川 育子 :** 歯周病の発症と進行のメカニズム, *診断と治療,* **110,** *9,* 1125-1128, 2022年9月.
1236. **蔵本 瞳, 中西 正 :** 歯髄炎治療におけるカフェイン酸フェネチルエステル応用の可能性, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **48,** *11,* 48-49, 2022年10月.
1237. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 高野 栄之 :** 地域包括ケアシステムにおける多職種・他施設連携に向けて -摂食嚥下障害認定看護師と歯科の連携, *日本歯科評論,* **82,** *12,* 14-15, 2022年12月.
1238. **市川 哲雄, 小野 高裕, 會田 英紀, 飯沼 利光, 尾澤 昌悟, 中島 純子, 松田 謙一, 水口 一, 長谷川 陽子, 大川 周治, 藤澤 政紀, 西村 正宏, 鬼原 英道, 丸尾 勝一郎, 峯 篤史, 佐藤 雅介, 村上 小夏, 石井 智浩, 佐藤 佑介, 西尾 健介, 西山 雄一郎, 吉岡 文, 吉田 和弘, 渡辺 崇文, 馬場 一美, 松香 芳三, 玉置 勝司, 大倉 一夫, 西山 暁, 大島 正充, 河相 安彦, 水口 俊介, 武部 純, 鱒見 進一, 村田 比呂司, 大久保 力廣, 横山 文典 :** 軟質リライン材によるリラインのガイドイン2023, *日本補綴歯科学会雑誌,* 1-69, 2023年3月.
1239. **市川 哲雄, 小野 高裕, 會田 英紀, 飯沼 利光, 尾澤 昌悟, 中島 純子, 松田 謙一, 水口 一, 長谷川 陽子, 大川 周治, 藤澤 政紀, 西村 正宏, 鬼原 英道, 丸尾 勝一郎, 峯 篤史, 佐藤 雅介, 村上 小夏, 馬場 一美, 松香 芳三, 玉置 勝司, 大倉 一夫, 西山 暁, 大島 正充 :** リラインとリベースの臨床指針2023, *日本補綴歯科学会雑誌,* 1-43, 2023年3月.
1240. **Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Yu Tokizane, Taka-aki Yano, Iuchi Tomoki, Takeshi Yasui *and* Keiichi Hosaka :** Nondestructive observation of adhesively cemented interface between dentin and indirect composite resin disks using a novel terahertz pulsed imaging technique, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1241. **Iuchi Tomoki, Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Motoyama Yutaro, Ikeda Masaomi, Kenichi Hamada, Nakajima Masatoshi *and* Keiichi Hosaka :** Are HEMA and 10-MDP necessary in the bonding agent of a 2-SEA?, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
1242. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したbeta-defensin 2によるPorphyromonas gingivalisの付着抑制およびリポソーム封入と口腔上皮細胞への送達, *第65回春季日本歯周病学会学術大会,* 2022年6月.
1243. **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.
1244. **下山 真弘, 細川 義隆, 細川 育子, 保坂 啓一 :** 6-MSITCはTNF-αが誘導するヒト口腔上皮由来細胞のIL-6およびCXCL10産生を抑制する, *日本歯科保存学会 2022年度春季学術大会(156回),* 2022年6月.
1245. **山上 祐美, 榎本 崇宏, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人男性被験者における頭位が嚥下音に与える影響, *生体医工学会,* 2022年6月.
1246. **小山 響央, 吉川 峰加, 森 隆浩, 平岡 綾, 吉田 光由, A. Waskitho, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 小澤 彩, 水口 一, 西山 暁, 津賀 一弘, 松香 芳三 :** 超高齢者における顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連, *四国歯学会雑誌,* 2022年6月.
1247. **木戸 淳一, 廣島 佑香, 木戸 理恵, 吉田 賀弥, 稲垣 裕司, 成石 浩司, 湯本 浩通 :** 人工合成したβ-defensin 2によるPorphyromonas gingivalisの付着抑制およびリポソーム封入と口腔上皮細胞への送達, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
1248. **鈴木 善貴 :** ブラキシズムの顎運動から顎関節症リスクを考える, *日本顎関節学会,* 2022年7月.
1249. **大倉 一夫, 葉山 莉香, 大島 正充, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 田島 登誉子, 吉原 靖智, 小澤 彩, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 歯科補綴学におけるアクティブラーニングの学修効果 反転授業とTBL，通常授業の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1250. **新開 瑞希, 細木 眞紀, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 井上 美穂, 小澤 彩, 吉原 靖智, 大島 正充, 織田 英正, 本田 常晴, 松香 芳三 :** レジンアレルギーのリスクと歯科治療における対応, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
1251. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** カンジダのバイオフィルム形成を阻害する光反応型 MPC コーティング材の効果と耐久性, *令和4年度 公益社団法人日本補綴歯科学会第131回記念学術大会,* 2022年7月.
1252. **鈴木 善貴, 真柄 仁, 服部 麻里子, 奥野 健太郎 :** 口腔機能の低下に対する補綴歯科の可能性 ∼嚥下・構音・睡眠時呼吸∼, *日本補綴歯科学会,* 2022年7月.
1253. **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.
1254. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 2021年度歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
1255. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** アクティブラーニングの学修効果 ―オンライン授業と通常授業，TBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
1256. **山口 絵里, 高石 和子, 南 明香, 薦田 茜, 藤倉 みき, 上田 甲奈, 川島 雄一郎, 島 久登, 鈴木 善貴 :** 糖尿病患者における舌口唇運動機能低下の要因の検討, *日本歯科衛生学会,* 2022年8月.
1257. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 加藤 隆史, 宮城 麻友, 柴垣 あかり, 大島 正充, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと睡眠嚥下の関連:系統的レビュー, *日本補綴歯科学会中四国支部学術大会,* 2022年8月.
1258. **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.
1259. **植村 勇太, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 仲村 大輔, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVs (Outer Membrane Vesicles)は破骨細胞の分化に関与する, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2022年9月.
1260. **板東 美香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** 歯肉退縮に対して根面被覆を行った2症例∼成功症例と失敗症例の考察∼, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2022年9月.
1261. **稲垣 裕司, 板東 美香, 生田 貴久, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 侵襲性歯周炎(ステージIII, グレードC)に対して歯周基本治療と歯周外科治療を行い奏功した一症例, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
1262. **藤井 亜祐美, 嘉手納 公威, 佐藤 朱里, 下山 真弘, 細川 育子, 細川 義隆 :** イベリンがヒト口腔上皮細胞の炎症性メディエーター産生に及ぼす影 響の解析, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1263. **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.
1264. **鈴木 善貴 :** ようこそ 顎口腔機能研究沼へ, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2022年10月.
1265. **鈴木 善貴, 後藤 祐実 :** 部位特異性の顎口腔領域の音を視る, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2022年10月.
1266. **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.
1267. **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.
1268. **伊田 百美香, 米倉 和秀, 井内 智貴, Diana Fitri Muslimah, 池田 正臣, 保坂 啓一 :** インジェクションモールディング法におけるクリアインデックス厚みがワンステップ接着システムの象牙質接着性能に及ぼす影響, *日本歯科保存学会 2022年秋季学術大会,* 2022年11月.
1269. **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.
1270. **鈴木 善貴 :** 睡眠時無呼吸と睡眠時ブラキシズムの併存について考える, *日本睡眠歯科学会,* 2022年11月.
1271. **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.
1272. **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.
1273. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** 歯科衛生士に必要な摂食嚥下障害の知識, *WEB,* 2022年12月.
1274. **木村 慧, 榎本 崇宏, 後藤 祐美, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** 複数の機械学習手法を用いた嚥下音検出システムの提案, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2022年12月.
1275. **後藤 祐美, 鈴木 善貴, 木村 慧, 仲座 海希, 船岡 俊介, 内ヶ崎 一徹, 有安 雄一, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 榎本 崇宏, 松香 芳三 :** 咽喉マイクロホンを用いた顎口腔咽頭活動音の音響特性, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2022年12月.
1276. **細木 眞紀, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 井上 美穂, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 鴨居 浩平, 板東 伸幸, C. Riquelme, 吉原 靖智, 大島 正充, 鈴木 善貴, 新開 みずき, 松香 芳三 :** デジタル化が進む歯科診療の現状紹介と歯科補綴学実習における学習内容の検討, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2022年12月.
1277. **Jr.M.Fabillar Jaime, Raman Swarna, P.Perdana Lutfi, Daisuke Ikutame, Kazuo Okura, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration, *徳島大学脳科学クラスター・ミニリトリート,* Feb. 2023.
1278. **西松 佳苗, 清水 日向, 中村 大輔, 植村 勇太, 稲垣 裕司, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 村上 明一, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsは破骨細胞の分化と歯槽骨吸収に関与する, *四国歯学会第61回例会,* 2023年3月.
1279. **鈴木 善貴 :** 歯ぎしり診断・管理のエッセンス, *四国歯学会,* 2023年3月.
1280. **鈴木 善貴 :** 睡眠時ブラキシズムの生理学的特性とマネジメント, *第413回松本歯科大学大学院セミナー,* 2023年1月.
1281. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 咀嚼関連検査 評価と検査の使い分けは?, 2024年1月.
1282. **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.
1283. **Jun-ichi Kido, Yuka Hiroshima, Rie Kido, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki, Koji Naruishi, Kazuaki Kajimoto, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Hiromichi Yumoto :** Lipocalin 2, synthesized using a cell-free protein synthesis system and encapsulated into liposomes, inhibits the adhesion of Porphyromonas gingivalis to human oral epithelial cells., *Journal of Periodontal Research,* **58,** *2,* 262-273, 2023.
1284. **市川 哲雄, 石田 雄一, 渡邉 恵 :** 補綴歯科はインプラント治療で何を見ているのか．, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **22,** *1,* 3-9, 2023年.
1285. **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,* **65,** *1,* e12412, 2023.
1286. **Keiichiro Watanabe, A Tichy, Kouhei Kamoi, Masahiro Hiasa, Kazuhide Yonekura, Eiji Tanaka, M Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** Restoration of a Microdont Using the Resin Composite Injection Technique With a Fully Digital Workflow: A Flexible 3D-printed Index With a Holding Clip., *Operative Dentistry,* 2023.
1287. **Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Monica Yamauti, Keiichiro Watanabe, Kohei Kamoi, Kazuhide Yonekura, Richard Foxton *and* Masatoshi Nakajima :** Digitally Guided Direct Composite Injection Technique with a Bi-layer Clear Mini-Index for the Management of Extensive Occlusal Caries in a Pediatric Patient: A Case Report., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **25,** *1,* 211-218, 2023.
1288. **Masahiro Shimoyama, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Effects of erucin on inflammatory mediators and antioxidant enzymes' expression in TNF-α-stimulated human oral epithelial cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* **46,** *1,* 49-54, 2023.
1289. **Swarnalakshmi Raman, Yumiko Yamamoto, Yoshitaka Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Mechanism and clinical use of botulinum neurotoxin in head and facial region, *Journal of Prosthodontic Research,* **67,** *4,* 493-505, 2023.
1290. **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,* **63,** *1,* 25-34, 2023年.
1291. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Masahiro Shimoyama, Risa Okamoto, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** The effects of berteroin on inflammatory mediators and antioxidant enzymes expression in human periodontal ligament cells., *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology,* 2023.
1292. **Megumi Watanabe, Lipei Liu *and* Tetsuo Ichikawa :** Are Allergy-Induced Implant Failures Actually Hypersensitivity Reactions to Titanium? A Literature Review., *Dentistry Journal,* **11,** *11,* 263, 2023.
1293. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Cardamonin decreases inflammatory mediator expression in IL-1β-stimulated human periodontal ligament cells., *Molecular Biology Reports,* **51,** *1,* 2024.
1294. **Adityakrisna Putra Yoshi Wigianto, Megumi Watanabe, Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Tamaki Otsuki *and* Tetsuo Ichikawa :** Antimicrobial Efficacy of a Portable UV-C-Based Coating Activation Device against Candida albicans Biofilm and SARS-CoV-2 as an Additional Feature: An In Vitro Study., *Hygiene,* **4,** *1,* 93-102, 2024.
1295. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toyoko Tajima, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Mayu Miyagi, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** Essence of diagnosis and management of sleep bruxism, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *2,* 22-29, 2024.
1296. **松香 芳三, 山本 由弥子, Swarnalakshmi Raman, 生田目 大介, 岩浅 匠真, 大倉 一夫 :** 口腔顔面痛に対するボツリヌス毒素効果メカニズム, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **16,** *1,* 21-24, 2024年.
1297. **Yoshitaka Suzuki :** The link between prosthodontics and sleep dentistry., *Journal of Prosthodontic Research,* **68,** *2,* vii-viii, 2024.
1298. **鈴木 善貴, 後藤 祐美, 木村 慧, 榎本 崇宏, 仲座 海希, 船岡 俊介, 内ケ崎 一徹, 有安 雄一, 髙橋 優太朗, 松香 芳三 :** 部位特異性の顎口腔領域の音を視る, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **30,** *2,* 132-135, 2024年.
1299. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 小澤 彩, 松香 芳三 :** ブラキシズムの顎運動から顎関節症リスクを考える, *歯界展望,* **141,** *6,* 1104-1118, 2023年6月.
1300. **武川 大輔, 米倉 和秀, 蔵本 瞳, 伊田 百美香, 細川 由樹, 細川 育子, 細川 義隆, 菅 俊行, 中西 正, 保坂 啓一 :** 2級コンポジットレジン修復のキーポイント, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *1,* 8-12, 2023年9月.
1301. **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,* **36,** *2,* 30-35, 2024.
1302. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** ブラキシズムの生理学, *新 力を診る 臨床と研究の接点,* 96-103, 2024年1月.
1303. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** ブラキシズムの薬物療法, *新 力を診る 臨床と研究の接点,* 212-215, 2024年1月.
1304. **鈴木 善貴, 岡田 和樹, 奥野 健太郎 :** 第9回 睡眠×ブラキシズム 睡眠時ブラキシズムの臨床, *歯界展望,* **143,** *3,* 522-538, 2024年3月.
1305. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, Minato Akizuki, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Recovers Adipose Tissue-Derived Stromal Cells from Senescence-Associated Secretory Phenotype, Leading to Enhanced Angiogenesis and Diabetic Wound Healing, *83nd Scientific Sessions presented by the American Diabetes Association,* Jun. 2023.
1306. **Yuichi Ishida :** Magnetic attachment: Basic Principles and Clinical Applications, Bali, Oct. 2023.
1307. **Megumi Watanabe :** Biological reaction to magnetic fields., *SYMPOSIUM OF DIGITAL & MAGNET DENTISTRY,* Oct. 2023.
1308. **Junhel Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Beneath the surface: Investigating the OSA connection to TMJ morphology and orofacial pain, *The Journal of the Philippine Dental Association,* Ormoc City, Leyte, Philippines, Dec. 2023.
1309. **J Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Solving the sleep puzzle: Strategies for managing OSA in the aging demographic, *Philippine Dental Association Bohol Chapter Scientific Session,* Tagbilaran City, Philippines, Feb. 2024.
1310. **井内 智貴, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 元山 祐太郎, 池田 正臣, 浜田 賢一, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 2ステップセルフエッチングシステムのボンディング材の接着耐久性に及ぼすHEMAと10-MDPの影響についての検討, *第4回象牙質歯髄治療学会,* 2023年5月.
1311. **細木 眞紀, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 井上 美穂, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 鴨居 浩平, 板東 伸幸, 吉原 靖智, 大島 正充, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** デジタル化に対応したクラウンブリッジ補綴学実習の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
1312. **吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 安陪 晋, 大島 正充, 小川 匠, 坂東 永一, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと意識下における側方滑走運動の水平面顎運動軌跡の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
1313. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 谷脇 竜弥, 井上 美穂, 吉原 靖智, 大島 正充, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズム患者の適応したアプライアンスの変形を長期間観察した症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
1314. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 大川 敏永, 武川 大輔, 大島 正充, 松香 芳三 :** デジタルワークフローを用いたミュージックスプリント内面のデザインに関する予備検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
1315. **鈴木 善貴 :** 睡眠中の顎運動からオーラルアプライアンスの下顎位を考える, *日本補綴歯科学会誌,* **15,** *132nd special issue,* 126, 2023年5月.
1316. **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.
1317. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
1318. **稲垣 裕司 :** 歯周病における自然免疫活性化と抗菌ペプチドの果たす役割, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
1319. **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,* **63,** *zoukan,* 62, 2023年5月.
1320. **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.
1321. **下山 真弘, 細川 義隆, 細川 育子, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト口腔上皮細胞の炎症性メディエーター産生ならびに抗酸化タンパク質発現に対するErucinの影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
1322. **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.
1323. **石原 洋樹, 米倉 和秀, 池田 正臣, 中島 正俊, 大槻 昌幸, 島田 康史, 保坂 啓一 :** 各種レジンセメントによる，歯冠象牙質ディスクおよびCAD/CAMコンポジットレジンディスクに対する象牙質微小引張り強さ, *日本歯科保存学会2023年春季学術大会,* 2023年6月.
1324. **三枝 克啓, 中西 正, 蔵本 瞳, 細川 義隆, 細川 育子, 武川 大輔, 保坂 啓一 :** Sudachitinがヒト歯髄細胞の炎症メディエーター発現に与える影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
1325. **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,* **35,** *Suppl.,* 112, 2023年7月.
1326. **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,* **35,** *36,* 120, 2023年7月.
1327. **鈴木 善貴 :** 顎関節症診療ガイドラインについて1:作成目的からエビデンスの作成まで, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *SUPPLEMENT,* 33, 2023年7月.
1328. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 武川 大輔, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 富永 賢, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** デジタル技術を利用したミュージックスプリントの内面適合性に関する評価法の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
1329. **柴垣 あかり, 鈴木 善貴, 福田 杏, 神野 青空, 新開 瑞希, 小澤 彩, 青木 映璃, 谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 井上 美穂, G. Lavigne, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法の睡眠時ブラキシズムへの効果予測の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
1330. **板東 美香, 枡富 健二, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 糖尿病関連歯周炎高齢者患者のオーラルフレイルリスクバイオマーカーの探索, *四国歯学会第62回例会,* 2023年7月.
1331. **湯本 華帆, 武川 大輔, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 富永 賢, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** デジタル技術を用いて製作したミュージックスプリントの内面適合性に関する検討(第一報), *日本演奏芸術医学研究会,* 2023年7月.
1332. **青木 映璃, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 井上 美穂, 池田 隆志, 大島 正充, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法による睡眠時ブラキシズムへの効果の検討, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2023年9月.
1333. **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.
1334. **丸山 隼弥, 榎本 崇宏, 木村 慧, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人健常者における炭酸水嚥下量が嚥下音の音響特性に与える影響調査, *生体医工学シンポジウム,* 2023年9月.
1335. **植村 勇太, 湯本 浩通 :** 上顎大臼歯に生じた歯内歯周病変と上顎洞粘膜肥厚に対して感染根管治療を行った一症例, *西日本歯内療法学会第21回記念研修会(2023年度),* 2023年9月.
1336. **近久 幸子, Junhel Dalanon, Parimal Chavan, 志内 哲也, 清水 紀之, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 勢井 宏義 :** 睡眠障害を伴う軽度慢性ストレスは痛覚過敏を引き起こす, *日本睡眠学会,* 2023年9月.
1337. **鈴木 善貴 :** 歯の咬耗や顎関節症のリスクファクターとなる睡眠中の歯ぎしりや噛みしめー睡眠時ブラキシズムー, *日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学会学術大会合同大会,* 2023年9月.
1338. **石田 雄一, 小西 晴奈, 岩脇 有軌, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** Z世代と呼ばれる歯学部学生および研修歯科医に対する口腔インプラント治療に関するアンケート調査, *公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2023年9月.
1339. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 大倉 一夫, G. Lavigne, 松香 芳三 :** 睡眠体位療法の睡眠時ブラキシズムへの効果とその予測の検討, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
1340. **大倉 一夫, 新開 瑞希, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** シン・睡眠時ブラキシズムの診査と診断, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
1341. **畑田 祐佳里, 稲垣 裕司, 仲村 大輔, 植村 勇太, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** 藍(タデアイ)に含まれるTryptanthrinは破骨細胞の分化を抑制する, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
1342. **枡富 健二, 板東 美香, 稲垣 裕司, 木戸 理恵, 植村 勇太, 畑田 祐佳里, 木戸 淳一, 湯本 浩通 :** 歯周病高齢患者のオーラルフレイルと口腔内バイオマーカーとの関連, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
1343. **岩田 泰億, 植村 勇太, 秋月 皆人, 仲村 大輔, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsの歯肉上皮細胞におけるE-cadherinおよびclaudin1に及ぼす影響, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
1344. **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.
1345. **柴垣 あかり, 冨田 洋介, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 石川 輝明, 松香 芳三 :** 異なる姿勢制御課題における頭頸部筋活動特性の解明, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2023年11月.
1346. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 内海 雄太, 米倉 和秀, 池田 正臣, 保坂 啓一 :** 新規ワンステップユニバーサルボンドの象牙質接着性と吸水性および機械的強度の評価, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
1347. **椋 由理子, 工藤 保誠, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 歯根膜繊維芽細胞に対するコンポジットレジンの細胞毒性の検討, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
1348. **岡本 梨沙, 細川 義隆, 細川 育子, 下山 真弘, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエーター発現に与えるcardamoninの影響, *日本歯科保存学会2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
1349. **秋月 皆人, 板東 美香, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** 2-メタクリロイルオキシエチルホスホリルコリン(MPC)ポリマーのチタン材料表面へのインプラント周囲炎原因菌の付着抑制効果, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
1350. **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.
1351. **内海 雄太, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 川野 沙織, 井内 智貴, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 保坂 啓一 :** 矯正歯科治療後，デジタルワークフローを活用したコンポジットレジンインジェクションテクニックにより犬歯誘導を獲得した1症例, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
1352. **生田目 大介, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 咀嚼筋痛モデルラットを用いた咀嚼筋痛受容機構の解明, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2023年11月.
1353. **田木 真和, 単 暁, 岸上 雅哉, 境 貴司, 加藤 裕司, 大倉 一夫, 廣瀬 隼 :** ランサムウェアによるサイバー攻撃に備えた病院情報システムのバックアップシステムの構築, *医療情報学連合大会論文集 43回,* 973-974, 2023年11月.
1354. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 田中 栄二, 保坂 啓一 :** 上顎側切歯1歯欠損に対して，デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニックにより，2層のダイレクトボンディングブリッジを行った審美修復症例, *日本歯科審美学会,* 2023年12月.
1355. **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.
1356. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 笠井 玲緒, 森 祥磨, 柴垣 あかり, 大倉 一夫, 榎本 崇宏, 七條 文雄, 松香 芳三 :** 非侵襲性の睡眠時嚥下活動検出システムの構築, *日本嚥下学会,* 2024年2月.
1357. **新開 瑞希, 真柄 仁, 板 離子, 相澤 知里, 落合 勇人, 鈴木 善貴, 柴垣 あかり, 井上 誠, 松香 芳三 :** 唾液分泌増加がもたらす固形食品摂取時の咀嚼嚥下運動への影響, *日本嚥下学会,* 2024年2月.
1358. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
1359. **Sachiko Chikahisa, Dalanon Junhel, Chavan Parimal Ravindra, Tetsuya Shiuchi, Noriyuki Shimizu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Yoshizo Matsuka *and* Hiroyoshi Sei :** Effects of mild chronic stress on sleep and pain thresholds in mice, *日本生理学会,* Mar. 2024.
1360. **鈴木 善貴 :** 睡眠中の歯ぎしりから顎口腔を守りたい!!, *令和5年度第4回オンラインびざん会,* 2023年7月.
1361. **鈴木 善貴 :** あごの運動にともなう顔の筋や顎関節の痛み, *一般社団法人日本痛み財団 令和5年度厚生労働省「からだの痛み相談・支援事業」 市民公開講座''歯や顔の痛みを知ろう'',* 2024年2月.
1362. **鈴木 善貴 :** ー臨床で使えるブラキシズムのマネージメントテクニックー, *令和5年度徳島大学歯学部同窓会兵庫県支部学術講演会,* 2024年2月.
1363. **丸山 隼弥, 榎本 崇宏, 木村 慧, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三, 七條 文雄 :** 成人健常者における炭酸水嚥下量が嚥下音の音響特性に与える影響, *生体医工学,* **62,** *2-3,* 144-152, 2024年.
1364. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Cardamonin inhibits the expression of inflammatory mediators in TNF-α-stimulated human periodontal ligament cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* 1-8, 2024.
1365. **Yumika Ida, Kazuhide Yonekura, Sho Obayashi, DIANA FITRI MUSLIMAH, Yuichi Hasegawa, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** A Digitally Enhanced Transparent Silicone Index for the Direct Composite Resin Injection Technique in Premolar Replacement: A Case Report, *Operative Dentistry, Endodontology and Periodontology,* **4,** *1,* 62-68, 2024.
1366. **Tomoki Iuchi, Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Yutaro Motoyama, Masaomi Ikeda, Kenichi Hamada, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** The effect of HEMA and 10-MDP in the bonding agent of a two-step self-etch system on water sorption, elastic modulus, and microtensile bond strength to dentin, *Dental Materials Journal,* 2025.
1367. **Katsuhiro Mieda, Tadashi Nakanishi, Hitomi Kuramoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Daisuke Takegawa *and* Keiichi Hosaka :** Sudachitin reduces inflammatory mediator expression in toll-like receptor 2 ligand-stimulated human dental pulp cells, *Cell Biochemistry and Biophysics,* 2025.
1368. **Risa Okamoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Keiichi Hosaka :** Zerumbone modulates the expression of inflammatory mediators and antioxidant enzymes in TNF-α-stimulated human periodontal ligament cells., *Immunopharmacology and Immunotoxicology,* 1-6, 2025.
1369. **Rie Kido, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Kaya Yoshida, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** Lipocalin 2 inhibits the expressions of interleukin-8 and macrophage inflammatory protein-1α in human neutrophil-like cells, *Journal of Oral Biosciences,* **67,** *1,* 2025.
1370. **井上 美穂, 鈴木 善貴, 山田 輝乃, 井上 正久, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムに対するアロマテラピーの効果 ―無作為化二重盲検クロスオーバー比較試験―, *アロマテラピー学雑誌,* **26,** *1,* 24-30, 2025年.
1371. **Ikuko Hosokawa, Hitomi Kuramoto, Yoshitaka Hosokawa *and* Keiichi Hosaka :** Tooth Bleaching to Bring out the Patients Smile -Initiatives in Department of Cariology at Tokushima University Hospital-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *2,* 32-37, 2025.
1372. **Yuri Oku, Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Tetsuo Ichikawa *and* Kan Nagao :** Relationship between vertical hyoid bone position and swallowing function in older adults., *Journal of Oral Science,* **67,** *2,* 91-95, 2025.
1373. **前田 直樹, 吉田 みどり, 誉田 栄一, 𠮷原 穂積, 水頭 英樹, 鳥井 浩平, 阪間 稔, 細木 秀彦 :** 歯科用CBCT装置の回転系の品質保証方法, *歯科放射線,* **64,** *2,* 51-56, 2025年.
1374. **鈴木 善貴 :** チェアサイドQ&A 睡眠歯科に関する疑問[第4回] 成人の歯ぎしりと睡眠はどうかかわる?, *歯科衛生士,* **48,** *4,* 17, 2024年4月.
1375. **高木 仲人, 井内 智貴, 伊田 百美香, 保坂 啓一 :** ファイバー強化型フロアブルコンポジットレジン「エバーエックスフロー」について, *日本歯科評論,* **VoL84,** *12,* 111-116, 2024年12月.
1376. **Junhel Dalanon, LM Diano, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** The bruxism and apnea puzzle, *Philippine Dental Association Iloilo Chapter Scientific Session,* Iloilo City, Apr. 2024.
1377. **Megumi Watanabe :** Hypersensitivity reactions to dental materials, *The 2nd Symposium of Magnetic Dentistry,* 美浜市, Jul. 2024.
1378. **Yoshihito Yamakawa, Hiroshi Nakagawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Takamasa Kitamura, Yuki Akazawa, Yumika Ida, Kei Maeo, Wakana Kohira, Yukari Suzuki, Eri Mizumura, Mayu Noda, Megumi Kanematsu, Kasumi Kurio, Masako Tomotake *and* Tomonori Iwasaki :** A systematic review of oral findingsof Tuberous Sclerosis Complex-Review of enamel pit-, *International Association for Disability & Oral Health,* Sep. 2024.
1379. **Daisuke Nakamura, Yuta Uemura, Yoshimune Iwata, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** Porphyromonas gingivalis Outer Membrane Vesicles Promotes Alveolar Bone Resorption, *American Academy of Periodontology 110th Annual Meeting,* Nov. 2024.
1380. **松香 芳三, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** 顎運動検査の意義と今後の方向性, *日本歯科理工学会,* 2024年4月.
1381. **岡本 梨沙, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** IL-1βが誘導したヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエーター 発現に対するcardamoninの影響, *日本歯科保存学会2024年度春季学術大会(第160回),* 2024年5月.
1382. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
1383. **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.
1384. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 谷脇 竜弥, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 井上 美穂, 大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムはオクルーザルアプライアンスを変形させるのか, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
1385. **谷脇 竜弥, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 大島 正充, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 小澤 彩, 青木 映璃, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 松香 芳三 :** クラウンブリッジ補綴学模型実習の改善:アンケート調査に基づく分析, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
1386. **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.
1387. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムによるオクルーザルアプライアンスへの三次元的影響の評価, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
1388. **笠井 玲緒, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 小澤 彩, 松香 芳三 :** 仰臥位睡眠抑制による睡眠時ブラキシズムへの影響の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
1389. **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.
1390. **清水 朱里, 小澤 彩, 鈴木 善貴, 青木 映璃, 田島 登誉子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 谷脇 竜弥, 渡邉 亮友, 大倉 一夫, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 乾燥によるオクルーザルアプライアンスの三次元形態変化, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2024年8月.
1391. **Fabillar Jr. Jaime Moreno, Swarna Lakshmi Raman, Perdana Lutfi Putra, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration, *The 49th Okayama Brain Research Seminar,* Sep. 2024.
1392. **岡本 梨沙, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエーター発現に与えるzerumboneの影響, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2024年10月.
1393. **岩田 泰億, 植村 勇太, 仲村 大輔, 秋月 皆人, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVは歯肉上皮細胞において細胞間接着分子の発現を抑制する, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2024年10月.
1394. **柴垣 あかり, 鈴木 善貴, 冨田 洋介, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 外乱に対する姿勢制御時の頭頸部筋活動は姿勢動揺の予測可否に依存する, *日本スポーツ歯科医学会,* 2024年10月.
1395. **水頭 英樹, 吉原 穂積, 前田 直樹, 栗尾 奈愛, 青田 桂子, 奥 由里, 藤本 けい子, 永尾 寛 :** CBCTを用いた下顎埋伏智歯症例の臼後管・臼後枝の出現率, *日本歯科放射線学会第5回秋季学術大会,* 2024年10月.
1396. **井上 美穂, 鈴木 善貴, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムに対する各種精油の効果, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
1397. **谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 新開 瑞希, 松香 芳三 :** 糖質制限による睡眠時ブラキシズムへの効果の検討, 中間報告, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
1398. **新開 瑞希, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 口腔内湿潤および唾液分泌量と睡眠時ブラキシズムの関連の調査, *日本睡眠歯科学会,* 2024年11月.
1399. **Raras Ajeng Enggardipta, Kanta Sato, Minato Akizuki, Mika Bandou, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** N,N,N-Trimethyl chitosan exhibits antibiofilm activity on Enterococcus faecalis biofilm and cytocompatibility on human periodontal ligament fibroblasts, *日本歯科保存学会2024年度秋季学術大会(第161回),* Nov. 2024.
1400. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 浜田 賢一, 保坂 啓一 :** 多官能ウレタン系モノマーを配合したワンステップセルフエッチングユニバーサルボンドの 象牙質接着性，接着層厚さ，機械的強度，吸水性の評価, *日本接着歯学会,* 2024年12月.
1401. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 浜田 賢一, 保坂 啓一 :** 多官能ウレタン系モノマーを配合したワンステップセルフエッチングユニバーサルボンドの象牙質接着性,接着層厚さ,機械的強度,吸水性の評価, *第43回接着歯学会,* 2024年12月.
1402. **小西 晴奈, 石田 雄一, 後藤 崇晴 :** 歯冠色の色差の知覚と許容に及ぼす影響因子の検討, *日本歯科審美学会 第35回学術大会,* 2024年12月.
1403. **松木 優承, 沖 若奈, 渡邉 佳一郎, 伊田 百美香, 保坂 啓一 :** 新規ユニバーサルシェードCRを用いた前歯部審美修復においてDXクリアインデックスを活用した2症例, *日本歯科審美学会,* 2024年12月.
1404. **原田 桂子, 枡富 由佳子, 前野 彩花, 伊田 百美香, 邉見 蓉子, 枡富 健二 :** 9番トリソミー症候群患者の成長発育期における口腔管理報告, *日本障害者歯科学会,* 2024年12月.
1405. **山川 允仁, 北村 尚正, 中川 弘, 長谷川 智一, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 伊田 百美香, 前尾 慶, 鈴木 結加里, 野田 万由, 高石 和美, 山村 佳子, 原田 桂子, 岩本 勉, 岩﨑 智憲 :** 大学病院小児歯科・障害者歯科外来における過去10年の全身麻酔下歯科治療の実態調査, *第41回日本障害者歯科学会,* 195, 2024年12月.
1406. **谷脇 竜弥, 細木 眞紀, 大島 正充, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 井上 美穂, 生田目 大介, 宮城 麻友, 板東 伸幸, 小澤 彩, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 青木 映璃, 鴨居 浩平, 松香 芳三 :** 徳島大学における補綴学実習の評価と改善, *大学教育カンファレンスin徳島,* 2024年12月.
1407. **細川 育子, 細川 義隆, 岡本 梨沙, 尾崎 和美, 保坂 啓一 :** TNF-αで刺激されたヒト歯根膜由来細胞の炎症性メディエー ター発現に与えるalyssinの影響, *ダイバーシティ推進研究交流会発表会2024,* 2025年3月.
1408. **Yoshihiro Yamaguchi, Kazuhiro Ooi, Hidemichi Yuasa, Akira Nishiyama, Yoshizo Matsuka, Takahiro Abe, Shinpei Matsuda, Yuki Watanabe, Yoshitaka Suzuki, Miki Kashiwagi, Azuma Kosai, Kenichi Sugai, Keika Hoshi, Yasuhiro Ono, Toshihiro Fukazawa, Hidehisa Matsumura, Yuko Fujihara *and* Hiroyuki Ishiyama :** Efficacy of initial conservative treatment options for temporomandibular disorders: A network meta-analysis of randomized clinical trials, *Journal of Prosthodontic Research,* **69,** *2,* 173-180, 2025.
1409. **Maki Hosoki, Mayu Miyagi, Kazuo Okura, Miho Inoue, Masamitsu Ohshima, Yoshitaka Suzuki, Aya Ozawa, Akari Shibagaki, Taniwaki Tatsuya, Kouhei Kamoi, Noriyuki Bando, Yasutomo Yoshihara, Mizuki Shinkai, Toyoko Tajima, Jaime Moreno Fabillar *and* Yoshizo Matsuka :** Proposals and evaluations for the enhancement of CAD/CAM education, *Journal of Prosthodontic Research,* **69,** *2,* 133-135, 2025.
1410. **松香 芳三, 鈴木 善貴, 大倉 一夫 :** 顎運動検査の意義と今後の方向性, *日本歯科理工学会雑誌,* **44,** *1,* 2025年.
1411. **Aya Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Kouhei Kamoi, Emi Takegawa, Kenichi Hamada *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional morphological changes in occlusal appliances under dry and wet conditions, *PLoS ONE,* **(in press).,** 2025.
1412. **松香 芳三, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, Jaime Fabillar :** 顎口腔機能における感覚に関する研究手法, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **(in press).,** 2025年.
1413. **Kazuhiro Ooi, Akira Nishiyama, Hidemichi Yuasa, Yoshihiro Yamaguchi, Talahiro Abe, Yasuhiro Ono, Toshihiro Fukazawa, Shinpei Matsuda, Hidehisa Matsumura, Yuki Watanabe, Yoshitaka Suzuki, Miki Kashiwagi, Azuma Kosai, Yuko Fujihara, Hiroyuki Ishiyama *and* Yoshizo Matsuka :** Development of primary treatment for temporomandibular disorders: The Japanese Society for the Temporomandibular Joints evidence-based clinical practice guidelines, 2023 edition, *Journal of Prosthodontic Research,* **(in press).,** 2025.
1414. **Junhel Dalanon, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Influence of 3D augmented reality model on metal-ceramic crown typodont preparation in pre-clinical dentistry: An experimental study, *Panglantaw 3rd International Research Congress,* Cebu, Apr. 2025.
1415. **Junhel Dalanon, FJ Cabogoy, A Arcilla, G Los Santos De, BR Daclan, F Jochin, E Nillama, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Effectiveness of a 3D augmented reality learning adjunct in metal-ceramic crown typodont preparation: An experimental study, *46th Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2025.
1416. **Jr. Fabillar Jaime, Shibagaki Akari, Shinkai Mizuki, Yoshitaka Suzuki *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of the bilateral trigeminal sensory system, *日本学口腔機能学会,* Apr. 2025.
1417. **谷脇 竜弥, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 渡邊 亮友, 大島 正充, 細木 眞紀, 生田目 大介, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 睡眠時の血糖値が睡眠時ブラキシズムに与える影響の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2025年5月.
1418. **笠井 玲緒, 鈴木 善貴, 奥野 健太郎, 大倉 一夫, 小池 一幸, 井上 美穂, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 谷脇 竜弥, 渡邊 亮友, 高橋 一也, 松香 芳三 :** 徳島大学・大阪歯科大学歯学科生における睡眠歯科に対する関心の調査, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2025年5月.
1419. **武川 大輔, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 小池 一幸, 大倉 一夫, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** 3Dプリンターを用いて製作した木管奏者用ミュージックスプリントの形状別主観評価, *日本演奏芸術医学会学術集会,* 2025年7月.