1. **日野出 大輔 :** 予防歯科実践ハンドブック, --- 歯周病の診断，インプラントの清掃 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2004年9月.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **市川 哲雄, 北村 清一郎 :** 総義歯を用いた無歯顎治療, --- 口腔解剖学の視点から ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2004年12月.
6. **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.
7. **Kikuji Yamashita, Satoru Eguchi, Hiroyuki Morimoto, Takeo Hanawa, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 1. Anchor structure, *Connective Tissue,* **36,** *1,* 1-8, 2004.
8. **Satoru Eguchi, Kikuji Yamashita, Hiroyuki Morimoto, Tetsuo Ichikawa, Nobuyoshi Nakajo *and* Seiichiro Kitamura :** Extracellular matrix formed by MC3T3-E1 osteoblast-like cells cultured on titanium 2. Collagen fiber formation, *Connective Tissue,* **36,** *1,* 9-15, 2004.
9. **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.
10. **S. H. Oh, Masanori Nakano, Eiichi Bando, Shuji Shigemoto *and* Motoharu Kori :** Evaluation of proximal tooth contact tightness at rest and during clenching, *Journal of Oral Rehabilitation,* **31,** *6,* 538-545, 2004.
11. **Jun-ichi Kido, R. Kido, (名) Suryono, Masatoshi Kataoka, M. K. Fagerhol *and* Toshihiko Nagata :** Induction of calprotectin release by Porphyromonasgingivalis lipopolysaccharide in human neutrophils, *Oral Microbiology and Immunology,* **19,** *3,* 182-187, 2004.
12. **Frank Gibson C. III, Charlie Hong, Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Jiqiu Chen, Egil Lien, Jodie Wong *and* Caroline Attardo Genco :** Innate Immune Recognition of Invasive Bacteria Accelerates Atherosclerosis in Apolipoprotein E-Deficient Mice, *Circulation,* **109,** *22,* 2801-2806, 2004.
13. **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.
14. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 住友 孝史, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション獲得に及ぼす影響, --- 滑面と粗面(陽極酸化面)フィクスチャーの比較 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **17,** *2,* 216-226, 2004年.
15. **Hideki Azuma, Jun-ichi Kido, Dai Ikedo, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Substance P Enhances the Inhibition of Osteoblastic Cell Differentiation Induced by Lipopolysaccharide From Porphyromonas gingivalis, *Journal of Periodontology,* **75,** *7,* 974-981, 2004.
16. **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.
17. **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.
18. **市川 哲雄, 佐藤 博信, 安田 登, 服部 正巳, 尾関 雅彦, 友竹 偉則, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 窪木 拓男, 和気 裕之, 大山 喬史 :** 日本補綴歯科学会でいまどうして症型分類なのか, *補綴臨床,* **37,** *6,* 639-645, 2004年.
19. **Chen Jain-rong, 岡 謙次, Hua Wei, 市川 哲雄 :** Effect of surface treatment with commercial primers on tensile bone strength of auto-polymerizing resin to magnetic stainless steel, *International Chinese Journal of Dentistry,* **5,** *1,* 7-11, 2005年.
20. **岡村 寿美恵, 日野出 大輔, 永田 英樹, 近藤 和雄 :** 喫煙者の血中抗酸化能に対するビタミンCおよびビタミンE含有製剤摂取の影響, *日本健康科学学会誌,* **21,** *1,* 105-114, 2005年.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **Jun-ichi Kido, Noriko Hayashi, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Calprotectin expression in human monocytes: induction by porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide, tumor necrosis factor-alpha, and interleukin-1beta, *Journal of Periodontology,* **76,** *3,* 437-442, 2005.
25. **友竹 偉則 :** 上顎両側臼歯部欠損に上顎洞底挙上術を併用してインプラント治療を行った1症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* **49,** *2,* 314-317, 2005年.
26. **Hiroyuki Azakami, Hiromi Akimichi, Masakatsu Usui, Hiromichi Yumoto, Shigeyuki Ebisu *and* Akio Kato :** Isolation and characterization of a plasmid DNA from periodontopathogenic bacterium, Eikenella corrodens 1073, which affects pilus formation and colony morphology, *Gene,* **351,** 143-148, 2005.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **坂東 永一, 石川 輝明, 北村 万里子 :** チェアサイドでの咀嚼·顎運動検査, *日本歯科医師会雑誌,* **57,** *11,* 23(1159)-33(1169), 2005年2月.
33. **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.
34. **河野 文昭, 大栗 孝文 :** 咬合様式から総義歯を語る, --- 全部床義歯による無歯顎補綴治療 ---, *補綴臨床,* **38,** *2,* 194-201, 2005年3月.
35. **Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Yusuke Takahashi, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** Identification of human genes differentially regulated by invasive and non-invasive P. gingivalis infection of human aortic endothelial cells, *第19回生物医学総合学術年会,* 台北(台湾), Apr. 2004.
36. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa *and* Takashi Matsuo :** Occlusion of dentinal tubules with ammonium hexafluorosilicate for treatment of dentin hypersensitivity, *7th World Biomaterials Congress,* Sydney, May 2004.
37. **Akiko Kawasaki, Toshiyuki Suge, Kunio ISHIKAWA *and* Takashi Matsuo :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on acid resistance of enamel and dentin, Sydney, May 2004.
38. **Kazuo Okura, S Rompre, C Manzini, PH Rompre, N Huynh, JY Montplaisir *and* GJ Lavigne :** Sleep duration and quality in chronic pain patients in comparison to the sleep of fibromyalgia, insomnia, RLS and control subjects, *Sleep,* **27,** A329, Philadelphia, Jun. 2004.
39. **Asaf Wilensky, Yael Houri-Haddad, A. Halabi, Hiromichi Yumoto, Caroline A. Genco *and* Lior Shapira :** P.gingivalis-Induced Bone Loss by Different Strains Correlates with Antibody Levels, *2004: Joint Meeting CED, Israeli Division, NOF; Joint Meeting of the Continental European (CED), Israeli and Scandinavian (NOF) Divisions of IADR,* Istanbul(Turkey), Aug. 2004.
40. **Caroline A. Genco, Takanari Miyamoto, Hiromichi Yumoto, Sophia Ostrer-Potapov, Michael Davey, Yusuke Takahashi *and* Frank Gibson C. III :** Acute and Early Recognition of Invasive Bacteria Accelerates Atherosclerosis in Apolipoprotein E-deficient Mice, *42nd Annual Meeting of Infectious Diseases Society of America,* Boston(USA), Sep. 2004.
41. **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.
42. **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.
43. **Kazuo Okura, GJ Lavigne, C Manzini, PH Rompre, N Huynh *and* JY Montplaisir :** Controlled study on sleep and cardiac variability of pain patients, *Journal of Dental Research,* **84,** #2425, Philadelphia, Mar. 2005.
44. **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.
45. **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.
46. **鎌田 伸之, 堤 聡, 丸岡 豊, 中久木 康一, 二宮 雅美, 樺沢 勇司, 山田 俊平, 黒原 一人, 小村 健, 天笠 光雄, 永田 俊彦, 長山 勝, 板倉 光夫 :** 顎骨の骨およびセメント質形成病変における遺伝子変異検索, *第58回日本口腔科学会総会,* 132, 2004年5月.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 生島 仁史, 西谷 弘, 竹脇 弘嗣, 竹川 佳宏, 工藤 隆治 :** 木村氏病の治療経験, *第102回日本医学放射線学会中国·四国地方会(香川)日本放射線腫瘍学会雑誌,* **65,** *2,* 75, 2004年6月.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **工藤 隆治, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 頭頸部外部放射線照射における固定用シェルの固定精度の検討, *第45回日本歯科放射線学会総会・学術大会,* **44,** 49, 2004年9月.
59. **二宮 雅美, 瀬戸 浩行, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** KCB-1D(FGF-2)による第Ⅱ相歯周組織再生試験, --- KCB-1Dにより著明な改善が認められたー症例 ---, *第47回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2004年10月.
60. **東 智子, 二宮 雅美, 東 秀樹, 永田 俊彦 :** エムドゲイン ゲルを用いた歯牙再植術の一症例, *第47回秋季日本歯周病学会学術大会,* 164, 2004年10月.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 和田 智恵, 福本 善和, 片岡 正俊, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** Ca拮抗薬による歯肉増殖症の病態と治療, *第20回日本歯科医学会総会,* **57,** *4,* 99, 2004年10月.
65. **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.
66. **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.
67. **辻 けい子, 堀内 信也, 二宮 雅美, 永田 俊彦, 森山 啓司 :** 骨粗鬆症を有する両側性口唇口蓋裂患者に対し歯周·矯正治療を平行して行った1症例, *第63回日本矯正歯科学会大会,* 302, 2004年11月.
68. **菅 俊行, 川﨑 有希子, 松尾 敬志, 石川 邦夫, 恵比須 繁之 :** フッ化ジアミンシリケートの象牙細管封鎖効果の持続性およびアパタイト誘導能の評価, *日本歯科保存学雑誌,* **47,** 100, 2004年11月.
69. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** エナメル基質タンパクの自家歯牙移植への応用, *日本歯科保存学会2004年度秋季学会(第121回),* **47,** 228, 2004年11月.
70. **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.
71. **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.
72. **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.
73. **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.
74. **吉岡 昌美 :** NSTと口腔ケア, *日本病態栄養学会誌,* **8,** *4,* 310, 2005年.
75. **尾﨑 享祐, 生島 仁史, 川中 崇, 村瀬 知也, 王 億, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 頬粘膜癌の治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **65,** *1,* 80, 2005年1月.
76. **川中 崇, 生島 仁史, 尾﨑 享祐, 安田 浩章, 池山 鎮夫, 西谷 弘, 工藤 隆治, 竹内 徹, 誉田 栄一, 竹川 佳宏 :** 上顎炎症性偽腫瘍の放射線治療経験と治療成績, *第101回日本医学放射線学会中国·四国地方会(鳥取)日本医学放射線学会雑誌,* **65,** *1,* 80, 2005年1月.
77. **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.
78. **二宮 雅美 :** 自家歯牙移植の理論と術式, --- 歯周組織再生誘導材料の自家歯牙移植への応用 ---, *第14回薫風会臨床セミナー,* 2004年11月.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **中野 雅德 :** よくわかる顎口腔機能, --- アンテリアガイダンス ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
86. **中野 雅德 :** よくわかる顎口腔機能, --- 咬合に関する治療方針(1) ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
87. **重本 修伺 :** 顎運動の測りかた, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
88. **坂東 永一 :** よくわかる顎口腔機能ー咀嚼·嚥下·発音を診査·診断する, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2005年7月.
89. **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.
90. **友竹 偉則, 渋谷 恵子, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 臨床への応用 粘膜支持，インプラント維持の症例, 2005年10月.
91. **友竹 偉則, Hau Wei, Jianrong Chen, 市川 哲雄 :** インプラント支持，インプラント維持の症例, 2005年10月.
92. **Yoritoki Tomotake, 渋谷 恵子, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Clinical applications. Tissue supporting and implant retaining cases., Oct. 2005.
93. **Yoritoki Tomotake, Wei Hau, Chen Jianrong *and* Tetsuo Ichikawa :** Implant supporting retaining cases., Oct. 2005.
94. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 歯科衛生士教本·歯周病の治療, --- 臨床編 第1章 歯周疾患の病因 in press ---, 永末書店, 京都, 2005年12月.
95. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 即時インプラント治療時のCT画像診断, 医歯薬出版, 2005年12月.
96. **N Huynh, G Lavigne, Kazuo Okura, D Yao *and* K Adachi :** Sleep Bruxism, Elsevier, 2006.
97. **河野 文昭, 岡 謙次, 大栗 孝文 :** 人工歯選択と排列時の問題点と対策, 医歯薬出版 株式会社, 2006年1月.
98. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 蟹谷 英生 :** 特殊義歯の問題点と対策, 2006年1月.
99. **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.
100. **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.
101. **Toshiyuki Suge, Ishikawa Kunio, Akiko Kawasaki, Takashi Matsuo *and* EBISU Shigeyuki :** Effects of pre- or post- application with calcium chloride on occluding ability of potassium oxalate for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **18,** *2,* 121-125, 2005.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯浅 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討, --- 臨床術式と1年経過時の臨床成績 ---, *日本口腔インプラント学会誌,* **18,** *2,* 78-292-87-301, 2005年.
106. **宮本 洋二, 藤澤 健司, 福田 雅幸, 湯淺 哲也, 長山 勝, 山内 英嗣, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討: 臨床術式と1年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **18,** *2,* 292-301, 2005年.
107. **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.
108. **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.
109. **Asaf Wilensky, Yankel Gabet, Hiromichi Yumoto, Yael Houri-Haddad *and* Lior Shapira :** Three-dimensional quantification of alveolar bone loss in Porphyromonas gingivalis-infected mice using micro-computed tomography, *Journal of Periodontology,* **76,** *8,* 1282-1286, 2005.
110. **Hsin-Hua Chou, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Yusuke Takahashi, Takanari Miyamoto, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** Porphyromonas gingivalis Fimbria-Dependent Activation of Inflammatory Genes in Human Aortic Endothelial Cells, *Infection and Immunity,* **73,** *9,* 5367-5378, 2005.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* SHigeyuki Ebisu :** Comparison of the occluding ability of dentinal tubules with different morphology between calcium phosphate precipitation method and potassium oxalate treatment, *Dental Materials Journal,* **24,** *4,* 522-529, 2005.
117. **Mari Ogino, Jun-ichi Kido, Mika Bando, Noriko Hayashi, Chie Wada -Mihara, Toshihiko Nagata, Fusanori Nishimura, Y. Soga, Shogo Takashiba, T. Kubota, M. Itagaki, Yasuko Shimada, H. Tai, Hiromasa Yoshie, Naoshi Yamazaki, Yasuo Shinohara *and* Masatoshi Kataoka :** Alpha 2 integrin +807 polymorphism in drug-induced gingival overgrowth, *Journal of Dental Research,* **84,** *12,* 1183-1186, 2005.
118. **E Nagata, H Okayama, Hiro-O Ito, I Semba, M Inoue *and* T Oho :** Experimental infective endocarditis induced by human supragingival dental plaque in rats., *European Journal of Oral Sciences,* **113,** *6,* 499-504, 2005.
119. **Hiromichi Yumoto, Hsin-Hua Chou, Yusuke Takahashi, Michael Davey, Frank Gibson C. III *and* Caroline A Genco :** Sensitization of human aortic endothelial cells to lipopolysaccharide via regulation of toll-like receptor 4 by bacterial fimbria-dependent invasion, *Infection and Immunity,* **73,** *12,* 8050-8059, 2005.
120. **Kazuo Okura, Takafumi Kato, Jacques Y. Montplaisir, Barry J. Sessle *and* Gilles J. Lavigne :** Quantitative analysis of surface EMG activity of cranial and leg muscles across sleep stages in human., *Clinical Neurophysiology,* **117,** *2,* 269-278, 2005.
121. **Hitoshi Ikushima, Kyousuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyou Yamashita, Takashi Kawanaka, Yoshiomi Kishida, Seiji Iwamoto, Yoshihiro Takegawa, Takaharu Kudoh *and* Hiromu Nishitani :** Chemoradiation Therapy for Cervical Cancer:Toxicity of Concurrent Weekly Cisplatio, *Radiation Medicine,* **24,** *2,* 115-121, 2006.
122. **Takanari Miyamoto, Hiromichi Yumoto, Yusuke Takahashi, Michael Davey *and* Frank Gibson C. III :** Pathogen-accelerated atherosclerosis occurs early after exposure and can be prevented via immunization, *Infection and Immunity,* **74,** *2,* 1376-1380, 2006.
123. **Frank Gibson C. III, Hiromichi Yumoto, Yusuke Takahashi, Hsin-Hua Chou *and* Caroline Attardo Genco :** Innate immune signaling and Porphyromonas gingivalis-accelerated atherosclerosis, *Journal of Dental Research,* **85,** *2,* 106-121, 2006.
124. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effects of plaque control on the patency of dentinal tubules-an in vivo study in beagle dogs, *Journal of Periodontology,* **77,** *3,* 454-459, 2006.
125. **Fumiko Michishige, Kyoko Kanno, Sumiko Yoshinaga, Daisuke Hinode, Takehisa Yozo *and* Yasuoka Susumu :** Effect of saliva collection method on the concentration of protein components in saliva, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *1,2,* 140-146, 2006.
126. **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.
127. **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.
128. **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,* **20,** 110-115, 2006年.
129. **細木 眞紀 :** 臨床教育研修 補綴治療のスキルアップ, *Letter for Members, 17,* 12-13, 2005年.
130. **細木 眞紀 :** 関連学会報告 第24回日本歯科医学教育学会総会·学術大会, *Letter for Members, 19,* 4, 2005年.
131. **細木 眞紀 :** 関連学会報告 第18回日本顎関節学会総会·学術大会, *Letter for Members, 19,* 5, 2005年.
132. **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.
133. **Masatoshi Kataoka, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Drug-Induced Gingival Overgrowth a Review, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **28,** *10,* 1817-1821, Oct. 2005.
134. **中野 雅德 :** 望ましい咬合接触と咬合評価のための各種検査法-咬合診断法確立に向けた戦略-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **12,** *1,* 1-5, 2005年10月.
135. **瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** Ca拮抗薬による歯肉増殖症の治療, *Dental Diamond,* **30,** *12,* 118-119, 2005年12月.
136. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 1 総義歯の形態にかかわる解剖構造-義歯の形を理解する①上顎義歯 ---, *歯界展望,* **107,** *1,* 79-84, 2006年1月.
137. **瀬戸 浩行, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 実験的歯周炎動物モデルにおける歯槽骨吸収の動態, *クリニカルカルシウム,* **16,** *2,* 24(248)-30(254), 2006年1月.
138. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 痛みと睡眠の関連, *日本歯科評論,* **66,** *2,* 182-184, 2006年2月.
139. **Shuji Shigemoto, Eiichi Bando *and* Masanori Nakano :** Utilities of Jaw Tracking Device in Six Degrees of Freedom Using Magnetic Field, *International College of Prosthodontists,* Greece, May 2005.
140. **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.
141. **Kazuo Okura, GJ Lavigne, JY Montplaisir, PH Rompre, N Huynh *and* P Lanfranchi :** Slow wave activity and heart rate variation are less dominant in fibromyalgia and chronic pain patients than in controls, *Sleep,* **27,** A302, Denver, Jun. 2005.
142. **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.
143. **Masami Ninomiya, T Azuma, H Seto, J Kido *and* T Nagata :** Successful Periodontal Regeneration Using FGF-2 in Two Periodontitis Patients, *2005-Sino-Japanese Conference on Stomatology,* Shanghai, Nov. 2005.
144. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Induction of Permeability Transition in Yeast Mitochondria Causes Release of Mitochondrial Cytochrome c, *45th American Society for Cell Biology Annual Meeting,* San Francisco, Dec. 2005.
145. **Xinyan Liu, Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Frank Gibson C. III *and* Caroline A. Genco :** TLR2 plays a critical role in the atherosclerotic inflammatory response in ApoE-deficient mice independent of dietary lipids, *Toll2006 meeting. Recent Advances in Pattern Recognition,* Salvador(Brazil), Mar. 2006.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穂 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の観血的処置例におけるCT経過像, *小児歯科学雑誌,* **43,** *2,* 320, 2005年4月.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穗 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の非観血的処置例におけるCT経過像, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
155. **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.
156. **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.
157. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 慢性根尖性歯周炎に伴って形成された著明なセメント質形成の2症例, *日本歯科保存学会2005年度春季学会(第122回),* **48,** 197, 2005年6月.
158. **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.
159. **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.
160. **米田 美穂, 中江 英明, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯肉上皮細胞におけるClaudinの発現について, *第122回 日本歯科保存学会春季学会,* 2005年6月.
161. **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.
162. **工藤 隆治, 工藤 景子, 湯淺 哲也, 尾﨑 享祐, 生島 仁史, 長山 勝, 誉田 栄一 :** 上歯肉扁平上皮癌に対する高線量率モールド照射の治療経験, *四国歯学会雑誌,* **18,** *2,* 253, 2005年6月.
163. **Chie Wada, Hiroyuki Seto *and* Toshihiko Nagata :** Effects of Cyclosporine A on the Remodeling of alveoalr Bone in Rats, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
164. **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.
165. **Hideki Hama, Hideki Azuma, Hiroyuki Seto *and* Toshihiko Nagata :** Effect of Enamel Matrix Derivative on Osteoblastic Differentiation of Rat Calvaria Cells in Culture, *2nd Joint Meeting of ECTS and IBMS,* Jun. 2005.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 弘田 克彦, 尾崎 明子, Bruna Rabelo Amorim, 吉田 賀弥, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** Streptococcus Intermedius由来毒素intermedilysin処理細胞におけるPTEN, Akt, 及びPDK-1の発現, *第47回歯科基礎医学会総会,* 2005年9月.
172. **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.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **山田 安希子, 山本 武範, 片岡 正俊, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Permeability transition induced in yeast mitochondria also causes release of cytochrome c from mitochondria, *第78回 日本生化学会大会,* 2005年10月.
184. **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.
185. **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.
186. **菅原 千恵子, 岩崎 裕一, 工藤 景子, 長山 勝, 林 良夫 :** 舌悪性腫瘍により内頸静脈腫瘍塞栓をきたした症例の画像所見, *日本口腔外科学会雑誌,* **51,** 94, 2005年10月.
187. **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.
188. **中野 雅德 :** 形成外科医にも知って欲しい顎関節症の知識, *第23回日本頭蓋顎顔面外科学会総会·学術集会,* 2005年11月.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **MS Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Bone, blood vessel and muscle detection based on multi slice CT images of head and neck, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **105,** *580,* 89-92, Jan. 2006.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 長尾 大輔, Hossain Md.Golam, 露口 勝, 佐野 壽昭, 内野 眞也 :** 【内分泌クリニカル・カンファランス】 副甲状腺 家族性副甲状腺機能亢進症2家系におけるHRPT2遺伝子変異の解析, 2006年9月.
197. **GJ Lavigne, Kazuo Okura *and* MT Smith :** Pain Perception - Nociception during Sleep, Elsevier, Amsterdam, 2007.
198. **日野出 大輔 :** 口臭診療マニュアル, --- 口臭症の国際分類 ---, 第一歯科出版, 東京, 2007年1月.
199. **日野出 大輔 :** なるほど現代歯塾, --- 口臭の原因とその直し方とは? ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
200. **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.
201. **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.
202. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** Effect of ammonium hexafluorosilicate on dentin tubule occlusion for the treatment of dentin hypersensitivity, *American Journal of Dentistry,* **19,** *4,* 248-252, 2006.
203. **Yusuke Takahashi, Michael Davey, Hiromichi Yumoto, Frank Gibson C. III *and* Caroline Attardo Genco :** Fimbria-dependent activation of pro-inflammatory molecules in Porphyromonas gingivalis infected human aortic endothelial cells, *Cellular Microbiology,* **8,** *5,* 738-757, 2006.
204. **Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Hiroyuki Seto, Noriko Hayashi, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** High-turnover osteoporosis is induced by cyclosporin A in rats., *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **24,** *3,* 199-205, 2006.
205. **(名) Suryono, Jun-ichi Kido, Noriko Hayashi, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Norepinephrine Stimulates Calprotectin Expression in Human Monocytic Cells, *Journal of Periodontal Research,* **41,** *3,* 159-164, 2006.
206. **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.
207. **Piotr Mydel, Yusuke Takahashi, Hiromichi Yumoto, Maryta Sztukowska, Malgorzata Kubica, Frank Gibson C. III, Donald Kurtz, James Travis, Vincent Collins, Ky-Anh Nguyen, Caroline A. Genco *and* Jan Potempa :** Roles of the host oxidative immune response and bacterial antioxidant Rubrerythrin during Porphyromonas gingivalis infection, *PLoS Pathogens,* **2,** *7,* e76, 2006.
208. **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.
209. **Hitoshi Ikushima, Kyousuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyou Yamashita, Takaharu Kudoh *and* Hiromu Nishitani :** Pelvic bone complications following radiation therapy of gynecologic malignancies: clinical evaluation of radiation-induced pelvic insufficiency fractures, *Gynecologic Oncology,* **103,** *3,* 1100-1104, 2006.
210. **Hiro-O Ito, K. Nokihara, S. Soutome *and* T. Ohyama :** Screening of peptides that inhibit bacterial binding to fibronectin using combinatorial peptide libraries., *International Journal of Peptide Research and Therapeutics,* **12,** *3,* 275-281, 2006.
211. **NT Huynh, T Kato, PH Rompre, Kazuo Okura, PA Lanfranchi, JY Montplaisir *and* GJ Lavigne :** Sleep bruxism is associated to micro-arousals and an increase in cadiac sympathetic activity, *Journal of Sleep Research,* **15,** *3,* 339-346, 2006.
212. **Toshihisa Kawai, Takashi Matsuyama, Yoshitaka Hosokawa, Seichou Makihira, Makoto Seki, Karimbux Nadeem, Goncalves B. Reginaldo, Valverde Paloma, Dibart Serge, Li Yi-Ping, Miranda A. Leticia, Ernst W.O. Cory, Izumi Yuichi *and* Martin A Taubman :** B and T Lymphocytes Are the Primary Sources of RANKL in the Bone Resorptive Lesion of Periodontal Disease, *The American Journal of Pathology,* **169,** *3,* 987-998, 2006.
213. **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.
214. **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.
215. **Nelly T. Huynh, Pierre H. Rompré, Jacques Y. Montplaisir, Christiane Manzini, Kazuo Okura *and* Gilles J. Lavigne :** Comparison of various treatments for sleep bruxism using determinants of number needed to treat and effect size., *The International Journal of Prosthodontics,* **19,** *5,* 435-441, 2006.
216. **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.
217. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, H Komatsuzawa, RB Goncalves, N Karimbux, MH Napimoga, Makoto Seki, K Ouhara, M Sugai, Martin A Taubman *and* Toshihisa Kawai :** Innate immune peptide LL-37 displays distinct expression pattern from beta-defensins in inflamed gingival tissue., *Clinical and Experimental Immunology,* **146,** *2,* 218-225, 2006.
218. **E Nagata, H Okayama, Hiro-O Ito, Y Yamashita, M Inoue *and* T Oho :** Serotype-specific polysaccharide of Streptococcus mutans contributes to infectivity in endocarditis., *Oral Microbiology and Immunology,* **21,** *6,* 420-423, 2006.
219. **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.
220. **Takenori Yamamoto, Akiko Yamada, Masahiro Watanabe, Yuya Yoshimura, Naoshi Yamazaki, Yoshiyuki Yoshimura, Takashi Yamauchi, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** VDAC1, having a shorter N-terminus than VDAC2 but showing the same migration in an SDS-polyacrylamide gel, is the predominant form expressed in mitochondria of various tissues., *Journal of Proteome Research,* **5,** *12,* 3336-3344, 2006.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **Kaya Yoshida, Hiroyuki Shinohara, (名) Suryono, Tatsuji Haneji *and* Toshihiko Nagata :** Arachidonic acid inhibits osteoblast differentiation through cytosolic phospholipase A2-dependent pathway., *Oral Diseases,* **13,** *1,* 32-39, 2007.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **Noriko Hayashi, Jun-ichi Kido, (名) Suryono, Reiko Kido, Chie Wada -Mihara, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara *and* Toshihiko Nagata :** Regulation of Calprotectin Expression by IL-1α and TGF-β in Human Gingival Keratinocytes, *Journal of Periodontal Research,* **42,** *1,* 1-7, 2007.
231. **N Tanaka, S Fukuyama, T Fukuiwa, M Kawabata, Y Sagara, Hiro-O Ito, Y Miwa, T Nagatake, H Kiyono *and* Y Kurono :** Intranasal immunization with phosphorylcholine induces antigen specific mucosal and systemic immune responses in mice., *Vaccine,* **25,** *14,* 2680-2687, 2007.
232. **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.
233. **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.
234. **Toshiyuki Suge, Akiko Kawasaki, Kunio Ishikawa, Takashi Matsuo *and* Shigeyuki Ebisu :** A new treatment method for dentin hypersensitivity: application of ammonium hexafluorosilicate solution, *Dental tribune, Asia Pacific edition,* **4,** *12,* 10-12, 2006.
235. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** カラーアトラス:皮膚・粘膜の下，透けて見えますか, --- 歯科医師・口腔外科医に必要な解剖学の知識 ---, *歯界展望,* **10,** *6,* 2007年.
236. **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.
237. **宮本 貴成, 湯本 浩通, Frank Gibson C. III :** 心臓血管疾患と歯周病 –動脈硬化症への歯周病原性細菌感染のかかわり-, *ザ·クインテッセンス,* **25,** *5,* 174-183, 2006年5月.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **Hiro-O Ito :** Infective endocarditis and dental procedures: evidence, pathogenesis, and prevention, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **53,** *3-4,* 189-198, Aug. 2006.
243. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 8, --- 義歯は嚥下にどうかかわるのか ---, *歯界展望,* **108,** *2,* 304-309, 2006年8月.
244. **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.
245. **Miho Yoneda, Hideaki Nakae, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara *and* Takashi Matsuo :** Expression pattern of claudin family in human gingival tissues, *84th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Jun. 2006.
246. **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.
247. **Hiro-O Ito :** Prevention of infective endocarditis in dental procedures and combinatorial libraries, *The 2nd HiPep Okinawa International Workshop (Uruma, 沖縄バイオテクノロジー研究開発センター),* Uruma, Okinawa, Jun. 2006.
248. **Mohammmed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Lower jaw detection algorithm for jaw joint analysis using dynamic and non-dynamic CT image, *CARS,* **1,** *1,* 533-534, Jun. 2006.
249. **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.
250. **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.
251. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto *and* Tetsuo Ichikawa :** Compressing force induces Hsp25 in a mouse osteoblast-like cell line., *IADR General Session & Exhibition,* Brisbane, Jun. 2006.
252. **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.
253. **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.
254. **Keiji Fujita, Akihiro Takita, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshio Hayasaki :** Data recording on a dental device by use of a femtosecond laser for personal identification, *The 9th International Conference on Optics Within Life Sciences (OWLS9),* P1-2, Taipei, Nov. 2006.
255. **Hiro-O Ito, M Fukui *and* al et :** Salivary stress markers in patients with complaint of halitosis., *7th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry,* Okayama, Nov. 2006.
256. **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.
257. **Kenji Fujita, Akihiro Takita, Yoshio Hayasaki *and* Tetsuo Ichikawa :** Data recording on a dental device using femtosecond laser processing with a surface detection system, *5th Internatinal Conference on Optics-photonics Design & Fabrication (ODF'06),* 197-198, Nara, Dec. 2006.
258. **Mohammed Shabir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Bone, blood vessels and muscle detection algorithm and creating database based on dynamic and non-dynamic multi slice CT image of head and neck, *Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE,* **6514,** 651434-1-9, Feb. 2007.
259. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and phosphorylation of p65NF-kB, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
260. **Liu Dali, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Investigation of the toxicity of Streptococcus intermedius histone-like protein in Escherichia coli, *The 1st international symposium and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'',* Awajishima, Mar. 2007.
261. **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.
262. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** High formability of newly developing biomedical porous titanium, *1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Awaji, Mar. 2007.
263. **Takeshi Yamamoto, Shuji Shigemoto, Eiichi Bando, Teruaki Ishikawa, Mariko Kitamura, Masanori Nakano *and* Naoto Noguchi :** Influencee of placing articulating paper intraorally on mandibular tapping movements, *The 1st International Symposium and Workshop "The Future Direction of Oral Science in the 21th Century",* 41, 淡路島, Mar. 2007.
264. **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.
265. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Tetsuo Ichikawa, Kenzo Asaoka *and* Kenichi Hamada :** High formable porous titanium for biomedical applications, *International Association for Dental Research,* New Orleans, Mar. 2007.
266. **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.
267. **Toyoko Satsuma, S. ERNI, L.M. GALLO *and* S. PALLA :** Precision of condylar tracking with a new optoelectronic system, *IADR 85th General Session,* 153, New Orleans, Mar. 2007.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 歯周病変局所における上皮細胞間接着機構の動態, *第124回 日本歯科保存学会春季学会,* 2006年5月.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **吉岡 昌美, 伊藤 博夫, 他 :** 吉岡昌美ら，学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *第17回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (和歌山県歯科医師会館),* 2006年6月.
283. **工藤 景子, 里村 一人, 工藤 隆治, 生島 仁史, 長山 勝 :** 放射線性口内炎に対する蛍光診断の可能性, 2006年6月.
284. **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.
285. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Bone, blood vessels and muscles separation from head and neck based on dynamic and non-dynamic CT image, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **106,** *145,* 45-48, Jul. 2006.
286. **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.
287. **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.
288. **MS Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Lower jaw and lower jaw joint detection and analysis using dynamic and non-dynamic CT image, *日本医用画像工学大会,* OP8-5, Jul. 2006.
289. **伊藤 博夫 :** 歯学・歯科医療におけるサイエンスとエビデンスの融合を求めて, *第30回 四国歯学会総会(徳島大学歯学部),* 2006年7月.
290. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 早崎 芳夫, 市川 哲雄 :** フェムト秒レーザーを用いた歯科装置への情報記録, *第67回応用物理学会学術講演会講演予稿集N0.3,* 926, 2006年8月.
291. **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.
292. **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.
293. **岸田 義臣, 生島 仁史, 寺澤 かおり, 岩本 誠司, 古谷 俊介, 山下 恭, 尾﨑 享祐, 工藤 隆治, 竹川 佳宏, 西谷 弘 :** 放射線治療においてPET/CTが有用であると考えられた症例, *第44回日本癌治療学会総会(東京),* 2006年10月.
294. **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.
295. **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.
296. **伊藤 博夫 :** シンポジウム5「口腔保健の免疫学的展開」口腔常在菌のホスホリルコリン抗原決定基に対する免疫応答の誘導と，抗肺炎球菌応答の修飾について, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
297. **吉岡 昌美, 伊藤 博夫, 他 :** 学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
298. **横山 正明, 伊藤 博夫, 他 :** 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, *第55回日本口腔衛生学会総会,* 2006年10月.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **岩本 誠司, 生島 仁史, 岸田 義臣, 山下 恭, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 竹川 佳宏, 工藤 隆治, 西谷 弘 :** 浸潤性膀胱癌に対する動注化学療法併用放射線治療の検討, *日本放射線腫瘍学会第19回学術大会(仙台)2006.11 (日本放射線腫瘍学会誌),* **18,** *Supp. 1,* 220, 2006年10月.
305. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki *and* Hirokazu Iwasaki :** Head and neck anatomical space separation and database creation, *Japan Society of Computer Aided Diagnosis of Medicacl Images(CADM) Meeting,* 311-312, Oct. 2006.
306. **佐藤 康弘, 池田 祐一, 谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下計測装置の開発, *日本磁気歯科学会第16回学術大会抄録集,* 13, 2006年10月.
307. **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.
308. **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.
309. **岸田 義臣, 生島 仁史, 岩本 誠司, 山下 恭, 古谷 俊介, 尾﨑 享祐, 竹川 佳宏, 工藤 隆治, 西谷 弘 :** PET-CTによる放射線治療計画に関する基礎的検討ー寝台についてー, *日本放射線腫瘍学会第19回学術大会(仙台) 日本放射線腫瘍学会誌,* **18,** *Supp. 1,* 151, 2006年11月.
310. **山本 武範, 山田 安希子, 渡邊 政博, 吉村 勇哉, 山﨑 尚志, 吉村 好之, 山内 卓, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Expression levels of voltage-dependent anion channel (VDAC) isoforms in mitochondrial outer membrane revealed by immunological and proteomics techniques, *第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2006年11月.
311. **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.
312. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 本人認証のための歯科装置への情報記録, *Optics & Photonics Japan 2006 講演予稿集,* 70-71, 2006年11月.
313. **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.
314. **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.
315. **山田 安希子, 山本 武範, 山﨑 尚志, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** Differential protein release from mitochondria induced by Ca2+ and valinomycin as revealed by immunological and proteomics techniques, *第6回ミトコンドリア学会,* 2006年12月.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** MAPK activation via ROS induces amelognin expression in the ameloblast-lineage cells, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年.
320. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 河野 孝則, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 歯科用金属へのフェムト秒レーザー加工, *レーザー学会学術講演会弟27回年次大会講演予稿集,* 119, 2007年1月.
321. **MS Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** An analysis method of head and neck anatomy based on multi-slice CT image, *IEICE Technical Report Medical Imaging,* **106,** *509,* 207-210, Jan. 2007.
322. **劉 大力, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Investigation of the Essentiality of Histone-Like Protein in Streptococcus intermedius, *第80回日本細菌学会総会,* 2007年3月.
323. **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.
324. **坂東 永一 :** 「歯科専門医教育の指導者養成プログラム」の取り組み, 2007年3月.
325. **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.
326. **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.
327. **LIU Dali, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Investigation of the essentiality of histone-like protein in Streptococcus intermedius, *第80回日本細菌学会総会,* Mar. 2007.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **尾崎 和美 :** 第Ⅱ部 臨床編 第5章 壮・中年期(25∼64歳), 永末書店, 2008年3月.
333. **GJ Lavigne, N Huynh, T Kato, Kazuo Okura, K Adachi, D Yao *and* B Sessle :** Genesis of sleep bruxism: motor and autonomic-cardiac interactions, *Archives of Oral Biology,* **52,** *4,* 381-384, 2007.
334. **吉田 有里, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **20,** *2,* 280-286, 2007年.
335. **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.
336. **Kaori Abe, Keiko Miyoshi, Taro Muto, Ruspita Intan, Taigo Horiguchi, Toshihiko Nagata *and* Takafumi Noma :** Establishment and characterization of rat dental epithelial derived ameloblast-lineage clones., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **103,** *5,* 479-485, 2007.
337. **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.
338. **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.
339. **Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, Yasuo Shinohara, MC Herzberg, KF Ross, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Interleukin-1alpha regulates antimicrobial peptide expression in human keratinocytes., *Immunology and Cell Biology,* **85,** *7,* 532-537, 2007.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CXC chemokine ligand 16 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by cytokine-stimulated human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **149,** *1,* 146-154, 2007.
344. **Hirokazu Iwasaki, Eiichi Honda, Hiromu Nishitani, H Takahashi, Y Yamamoto, T Ooguro *and* K Tanaka :** Hanging protocol and viewers for a dental full picture [corrected] archiving and communication system (PACS) [corrected]., *Dento Maxillo Facial Radiology,* **36,** *5,* 285-295, 2007.
345. **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.
346. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Hiroyuki Morimoto, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Calyculin A induces apoptosis and stimulates phosphorylation of p65NF-κB in human osteoblastic osteosarcoma MG63 cells, *International Journal of Oncology,* **31,** *2,* 389-396, 2007.
347. **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.
348. **Taro Muto, Keiko Miyoshi, Seiichi Munesue, Hiroshi Nakada, Minoru Okayama, Takashi Matsuo *and* Takafumi Noma :** Differential expression of syndecan isoforms during mouse incisor amelogenesis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3-4,* 331-339, 2007.
349. **Mami Hino, Masatoshi Kataoka, Kazuaki Kajimoto, Takenori Yamamoto, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Efficiency of cell-free protein synthesis based on a crude cell extract from Escherichia coli, wheat germ, and rabbit reticulocytes., *Journal of Biotechnology,* **133,** *2,* 183-189, 2007.
350. **Hitoshi Ikushima, Yoshihiro Takegawa, Kyohsuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyoh Yamashita, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Takaharu Kudoh *and* Hiromu Nishitani :** Radiation therapy for cervical cancer in the elderly, *Gynecologic Oncology,* **107,** *2,* 339-343, 2007.
351. **Yuka Hiroshima, Mika Bandou, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Regulation of calprotectin expression in human keratinocytes in vitro, *Journal of the Japanese Association of Periodontology,* **49,** *3,* 224-232, 2007.
352. **Chihiro Shinohara, Kikuji Yamashita, Takashi Matsuo, Seiichiro Kitamura *and* Fumiaki Kawano :** Effects of Carbonic AnhydraseInhibitor Acetazolamide(AZ)on Osteoclasts and Bone Structure, *Journal of Hard Tissue Biology,* **16,** *3,* 115-123, 2007.
353. **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.
354. **Mariko Naito, Yoshimi Suzukamo, Hiro-O Ito *and* Takeo Nakayama :** Development of the Japanese version of the Oral Impacts on Daily Performance (OIDP) scale: a pilot study., *Journal of Oral Science,* **49,** *4,* 259-264, 2007.
355. **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.
356. **Xinyan Liu, Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Michael Davey, Sulip Goswami, Frank Gibson C III *and* Caroline A Genco :** Toll-like receptor 2 plays a critical role in the progression of atherosclerosis that is independent of dietary lipids, *Atherosclerosis,* **196,** *1,* 146-154, 2008.
357. **Dali Liu, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Keiji Murakami, Kanako Takahashi, Kouji Hirao, Takashi Matsuo, Kazuto Ohkura, Hideaki Nagamune *and* Yoichiro Miyake :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via action of ERK1/2 and JNK pathways, *Cellular Microbiology,* **10,** *1,* 262-276, 2008.
358. **Takashi Ukai, Hiromichi Yumoto, Frank Gibson C III *and* Caroline A Genco :** Macrophage-elicited osteoclastogenesis in response to bacterial stimulation requires Toll-like receptor 2-dependent tumor necrosis factor-alpha production, *Infection and Immunity,* **76,** *2,* 812-819, 2008.
359. **Yoshihiro Takegawa, Hitoshi Ikushima, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Takaharu Kudoh *and* Masafumi Harada :** Can Kampo Therapy prolong the life of cancer patients?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *1,2,* 99-105, 2008.
360. **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.
361. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 高年次学生合宿研修(正課外授業)によるキャリア形成支援教育の効果と可能性についての実践的研究, *大学教育研究ジャーナル,* **5,** 46-47, 2008年.
362. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **21,** 49-53, 2008年.
363. **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.
364. **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.
365. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識2—口唇と頬—美しい顔は美しい口元から, *歯階展望,* **110,** *2,* 266-273, 2007年8月.
366. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **110,** *3,* 458-465, 2007年9月.
367. **北村 清一郎, 二宮 雅美, 宮本 洋二 :** 口腔外科医に必要な局所解剖学の知識3口腔前庭—外科処置に失敗しないために, *歯界展望,* **110,** *3,* 458-465, 2007年9月.
368. **北村 清一郎, 山下 菊治, 二宮 雅美 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識6—口蓋と上顎骨—外科的処置に失敗しないために, *歯界展望,* **110,** *6,* 1046-1053, 2007年12月.
369. **伊藤 博夫 :** 歯科治療と感染性心内膜炎の予防, *四国歯学誌,* **20,** *2,* 191-198, 2008年.
370. **細川 義隆 :** 歯周炎におけるケモカイン発現および発現制御に関する研究, *四国歯学会雑誌,* **20,** *2,* 235-240, 2008年1月.
371. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識7—口峡とその周辺—発音・嚥下機能を理解するうえで知っておくべきこと, *歯界展望,* **111,** *1,* 108-115, 2008年1月.
372. **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.
373. **雫石 聰, 田中 宗雄, 小島 美樹, 西田 伸子, 永田 英樹, 片岡 宏介, 久保庭 雅恵 :** 第2章「歯周病と喫煙との関連性についてのEBM」, *生命歯科医学のカッティング・エッジ Cutting-Edge Biodentistry,* 109-119, 2008年3月.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Moldless Process of Producing Porous Titanium for Dental Applications, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jun. 2007.
378. **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.
379. **Yoshihito Naitou, Kenichi Hamada, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Bioactivity of porous titanium produced using moldless process, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jul. 2007.
380. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Role of quorum sensings system of adherent pseudomonas aeruginosa in antibiotic tolerance, *ASM conferences Pseudomonas 2007,* Seattle, Aug. 2007.
381. **Hiroaki Tanaka, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of NF-kB in calyculin A-induced apoptotic cells, *21st International Association for Dental Research - South East Asia Division,* Bali, Indonesia, Sep. 2007.
382. **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.
383. **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.
384. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2007,* Bangkok, Nov. 2007.
385. **Hiroaki Tanaka, Hirohiko Okamura, Kaya Yoshida, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Phosphorylation of p65NF-kB and degradation of IkB in Calyculin-A-induced apoptotic cells, *The 2nd international symposium on and workshop ''The Future Direction of Oral Sciences in the 21st century'' -Oral Sciences for Our Healthy Life-,* Tokushima, Japan, Dec. 2007.
386. **Yoshihiro Takegawa, Hitoshi Ikushima, Osaki Kyohsuke, Furutani Shunsuke, Yamashita Kyoh, Kawanaka Takashi *and* Takaharu Kudoh :** Can Kampo Therapy (Juzentaihoto) Prolong the Life of Cancer Patients?, *The 14th International Congress of Oriental Medicine,* Taipei, Dec. 2007.
387. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** Bioactivity of porous titanium prodeced by a newly developing moldless process, *2nd International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
388. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of streptocuccus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd International Symposium on "The Future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
389. **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.
390. **Ahmed Shawky Maklad, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Head and neck's important anatomical organ's detection and analysis based on CT image, *Proc. International Symposium on Biomedical and Physiological Engineering,* 53-55, Harbin, Jan. 2008.
391. **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.
392. **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.
393. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄, 淺岡 憲三 :** モールドレス成形および焼成したチタン多孔体の基礎的評価, *第49回日本歯科理工学会学術講演会,* 2007年5月.
394. **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CCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
395. **米田 美穂, 中江 英明, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 松尾 敬志 :** 炎症性サイトカインがヒト歯肉上皮細胞間接着機構に及ぼす影響, *第50回 日本歯周病学会春季学術大会,* 2007年5月.
396. **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.
397. **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CCL17産生の解析, *第50回 春季日本歯周病学会学術大会,* 2007年5月.
398. **木村 智子, 尾崎 和美, 藤坂 菊美, 松尾 敬志 :** 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126回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2007年6月.
399. **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.
400. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *Bacterial Adherence & Biofilm第21回学術集会,* 2007年7月.
401. **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.
402. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Head and neck anatomical organ analysis and detection based on multi-slice CT image, *JAMIT,* B4-3, Jul. 2007.
403. **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.
404. **田中 宏明, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** カリクリンA 誘導アポトーシス細胞によおけるIkB の分解とNF-kB のリン酸化, *第49 回歯科基礎医学会総会,* 2007年8月.
405. **薩摩 登誉子 :** 2年間のスイス留学を終えて, *平成19年度徳島歯科医学大会,* 2007年8月.
406. **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.
407. **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.
408. **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.
409. **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.
410. **阿部 佳織, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, INTAN RUSPITA, 永田 俊彦, 野間 隆文 :** Redox regulation of amelogenin gene expression, *第49回歯科基礎医学学術大会,* 2007年8月.
411. **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.
412. **篠原 千尋, 山下 菊治, 松尾 敬志, 北村 清一郎, 河野 文昭 :** 炭酸脱水酵素阻害剤アセタゾラミド(Az)が破骨細胞および骨組織に与える影響(優秀ポスター賞受賞), *第16回硬組織再生生物学会学術大会,* 2007年9月.
413. **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のCXCL10産生に与える影響, *日本歯周病学会50周年記念学術大会,* 2007年9月.
414. **Dali LIU, 湯本 浩通, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** Histone-like DNA binding protein of Streptococcus intermedius induces the expression of pro-inflammatory cytokines in human monocytes via activation of ERK1/2 and JNK pathways., *日本歯周病学会50周年記念大会,* 2007年9月.
415. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下診断装置の開発に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 228, 2007年9月.
416. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 劉 大力, Heni Susilowati, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とbiapenem抵抗性について, *第60回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2007年10月.
417. **鹿山 鎭男, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第55回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2007年10月.
418. **Dali LIU, 村上 圭史, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** Investigation of the toxicity of Streptococcus intermedius histon-like protein in Escherichia coli, *第60回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2007年10月.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **弘田 克彦, Susilowati Heni, 劉 大力, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死の分子機構の解明, *第60回日本細菌学会中国四国支部総会,* 2007年10月.
423. **Mohammed Shabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Segmentation and analysis of different organs of head and neck based on CT image, *CADM,* 233-234, Nov. 2007.
424. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
425. **星野 由美, 尾崎 和美, 松本 尚子, 吉田 賀弥, 吉岡 昌美, 竹内 祐子, 吉田 秀夫, 日野出 大輔, 中野 雅德, 伊賀 弘起, 羽田 勝 :** 歯科衛生士教育の4年生教育に関するニーズ, *第2回 日本衛生士教育学術大会,* 2007年11月.
426. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *第55回 国際歯科研究学会日本部会(JADR)総会・学術大会,* Nov. 2007.
427. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedulinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生に与える影響の解析, *第127回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2007年11月.
428. **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.
429. **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.
430. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の咽頭運動計測装置に関する研究, *第17回磁気歯科学会学術大会抄録,* 75, 2007年11月.
431. **山本 武範, 山田 安希子, 山﨑 尚志, 山下 菊治, 永田 俊彦, 寺田 弘, 篠原 康雄 :** シトクロムcと伴にミトコンドリアから放出されるタンパク質のプロテオーム解析, *第29回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2007年11月.
432. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvements of Streptococcus intermedius histone-like protein in bacterial viability and normal growth, *The 2nd international symposium on "The future direction of oral sciences in the 21st century",* Dec. 2007.
433. **工藤 隆治, 誉田 栄一 :** 口腔癌の頸部郭清後の術後照射の検討, *日本歯科放射線学会第50回関西・第46回九州合同地方会,* 2007年12月.
434. **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.
435. **Ruspita Ita, 三好 圭子, 武藤 太郎, 堀口 大吾, 阿部 佳織, 野間 隆文, 永田 俊彦 :** A possible role of Sp6 in Amelogenesis, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 「21世紀の口腔科学が目指すべき方向性」,* 2007年12月.
436. **竹内 まりえ, 松田 明日香, 安藤 健一, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の作成, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
437. **松田 明日香, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構について, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
438. **山本 明毅, 安藤 健一, 竹内 まりえ, 松田 明日香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるPQS Quorum sensingと抗菌薬抵抗性に関する研究, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
439. **安藤 健一, 松田 明日香, 竹内 まりえ, 山本 明毅, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensingのLas-system強制発現株の評価, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
440. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第31回徳島県医学検査学会,* 2007年12月.
441. **山下 恭, 尾﨑 享祐, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 川中 崇, 久保 亜貴子, 竹川 佳宏, 髙尾 正一郎, 西谷 弘 :** 当院におけるTBI (Total Body Irradiation) 後の骨変化の発生頻度, *日本放射線腫瘍学会第20回学術大会(福岡) 日本放射線腫瘍学会誌,* **19,** *supp. 1,* 109, 2007年12月.
442. **M.S. Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Lower jaw head, artery and muscle segment and analysis from CT image, *電子情報通信学会技術研究報告 医用画像,* **107,** *461,* 405-408, Jan. 2008.
443. **大石 美佳, 松尾 敬志, 野間 隆文 :** 歯学部学生委員会が取り組んだ高年次学生の合宿研修によるキャリア形成支援について, 2008年1月.
444. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される非アポトーシス型細胞死と細胞内Ca2+濃度の変動, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
445. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
446. **木村 智子, 尾崎 和美, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 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81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
447. **平尾 功治, 高橋 加奈子, 湯本 浩通 :** ヒト培養歯髄細胞における自然免疫反応の解析とカテキンによる抑制効果, *第81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
448. **木村 智子, 尾崎 和美, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 湯本 浩通, 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81回日本細菌学会総会,* 2008年3月.
449. **本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 静岡県立静岡がんセンターにおける口腔ケアの実際 チームアプローチを通して, *四国歯学会雑誌,* **21,** *2,* 429, 2008年3月.
450. **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.
451. **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.
452. **Hiromichi Yumoto :** The Relationship between Periodontitis and Cardiovascular Diseases, *上海交通大学,* 2008.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **尾崎 和美 :** Ⅳ感染症の検体検査 6. 口腔感染症, 近代出版, 東京, 2008年9月.
463. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時荷重, 2008年11月.
464. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時埋入, 2008年11月.
465. **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.
466. **吉山 昌宏, 伊藤 博夫, 十河 基文 :** プラークコントロール法の現状と課題, MI 時代の歯科知識-プラークコントロール・サイエンス&プラクティス, 永末書店, 京都, 2009年.
467. **伊藤 博夫, 末高 武彦ほか編 :** 新口腔保健学 第1版, --- 第5章 6. 歯周疾患とその予防 ---, 医歯薬出版社, 東京, 2009年.
468. **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.
469. **加藤 隆史, 大倉 一夫 :** 睡眠学, --- 睡眠時ブラキシズム ---, 朝倉出版, 東京, 2009年1月.
470. **Hitoshi Ikushima, Seiji Iwamoto, Kyohsuke Osaki, Shunsuke Furutani, Kyoh Yamashita, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Yoshihiro Takegawa, Takaharu Kudoh, Hiroomi Kanayama *and* Hiromu Nishitani :** Effective bladder preservation strategy with low-dose radiation therapy and concurrent intraarterial chemotherapy for muscle-invasive bladder cancer., *Radiation Medicine,* **26,** *3,* 156-163, 2008.
471. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvement of Streptococcus intermedius histone-like DNA-binding protein in bacterial viability and normal growth, *Molecular Microbiology,* **68,** *5,* 1268-1282, 2008.
472. **Hideaki Suzuki, Shinichi Sekine, Kosuke Kataoka, David W. Pascual, Massimo Maddaloni, Ryoki Kobayashi, Keiko Fujihashi, Haruo Kozono, Jerry R. McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** Ovalbumin-protein sigma 1 M-cell targeting facilitates oral tolerance with reduction of antigen-specific CD4+ T cells., *Gastroenterology,* **135,** *3,* 917-925, 2008.
473. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin suppresses tumour necrosis factor alpha-induced CXC chemokine ligand 10 production by human gingival fibroblasts., *Clinical and Experimental Immunology,* **152,** *3,* 568-575, 2008.
474. **Shinichi Sekine, Kosuke Kataoka, Yoshiko Fukuyama, Yasuo Adachi, Julia Davydova, Masato Yamamoto, Ryoki Kobayashi, Keiko Fujihashi, Hideaki Suzuki, David Curiel, Satoshi Shizukuishi, Jerry McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** A novel adenovirus expressing Flt3 ligand enhances mucosal immunity by inducing mature NALT dendritic cell migration., *The Journal of Immunology,* **180,** *12,* 8126-8134, 2008.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **Tatsuya Fukuiwa, Shinichi Sekine, Ryoki Kobayashi, Hideaki Suzuki, Kosuke Kataoka, Rebekah S. Gilbert, Yuichi Kurono, Prosper N. Boyaka, Arthur M. Krieg, Jerry R. McGhee *and* Kohtaro Fujihashi :** A combination of Flt3 Ligand cDNA and CpG ODN as nasal adjuvants elicits NALT dendritic cells for prolonged mucosal immunity., *Vaccine,* **26,** *37,* 4849-4859, 2008.
480. **Hideki Nagata, Yoshika Inagaki, Muneo Tanaka, Miki Ojima, Kosuke Kataoka, Masae Kuboniwa, Nobuko Nishida, Katsumasa Shimizu, Kenji Osawa *and* Satoshi Shizukuishi :** Effect of eucalyptus-extract chewing gum on periodontal health: Double blind, randomized trial., *Journal of Periodontology,* **79,** *8,* 1378-1385, 2008.
481. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** CC Chemokine ligand 17 in periodontal diseases: expression in diseased tissues and production by human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **43,** *4,* 471-477, 2008.
482. **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.
483. **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.
484. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Taniguchi Tomonori, Yamamoto Akitake, Tsuneko Ono, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Heterologous expression of a histone-like protein from Streptococcus intermedius in Escherichia coli alters the nucleoid structure and inhibits the growth of E. coli, *FEMS Microbiology Letters,* **288,** *1,* 68-75, 2008.
485. **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.
486. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** 医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *日本放射線安全管理学会誌,* **7,** *2,* 138-147, 2008年.
487. **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.
488. **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.
489. **大倉 一夫 :** ミリングテクニックを用い審美性に配慮した部分欠損補綴の1症例, *日本補綴歯科学会誌,* **1,** *1,* 117-120, 2009年.
490. **木戸 淳一, 日野 真美, 板東 美香, 廣島 佑香 :** バイオマーカーを用いた歯周病診断, *電気学会論文誌C (電子，情報，システム部門誌),* **129,** *2,* 233-237, 2009年.
491. **Yoshihiro Umemoto, Masatoshi Kataoka, Shouki Yatsushiro, Masahiro Watanabe, Jun-ichi Kido, Rei Kakuhata, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Sequential analysis of RNA synthesis by microchip electrophoresis., *Analytical Biochemistry: Methods in the Biological Sciences,* **388,** *1,* 161-163, 2009.
492. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Naoshi Yamazaki, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Differential permeabilization effects of Ca2+ and valinomycin on the inner and outer mitochondrial membranes as revealed by proteomics analysis of proteins released from mitochondria., *Molecular & Cellular Proteomics,* **8,** *6,* 1265-1277, 2009.
493. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 松本 尚子, 永田 俊彦 :** 徳島大学パイロット事業支援プログラム「歯科医療系学生の口腔保健・福祉体験実習による健康長寿支援」, *大学教育研究ジャーナル,* **6,** 108-114, 2009年.
494. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 星野 由美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 横山 正明, 市川 哲雄, 河野 文昭, 野間 隆文 :** キャリア形成支援教育プログラムの開発と教育効果の評価-「チーム医療体験学習」の実践的研究を通して-, *大学教育研究ジャーナル,* **6,** 24-43, 2009年.
495. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周, 小野 恒子 :** 透析液中の細菌検出における遺伝学的検討, *腎と透析65巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'08,* 2008年.
496. **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.
497. **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.
498. **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.
499. **鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に影響を与える因子について, *四国歯学会雑誌,* **21,** *2,* 421-422, 2009年3月.
500. **Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of MRI-Artifact-Free Gold Alloy for Biomedical Application, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
501. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Th17 cytokines enhance CCL20 production by human gingival fibroblasts., *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jun. 2008.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto, Jul. 2008.
507. **Hiromichi Yumoto, Liu Dali, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Gene-regulatory and Physiological Functions of Histone-like Protein from Streptococci, *86th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Toronto (Canada), Jul. 2008.
508. **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.
509. **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.
510. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Pro-inflammatory Roles of NOD2 in Human Gingival Fibroblasts, *The 3rd International Symposium on "Oral Sciences to Improve the Quality of Life",* Tokushima, Sep. 2008.
511. **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.
512. **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.
513. **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.
514. **Ahmed Shawky Maklad, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Extraction and evaluation of different organs of head and neck using multi-slice CT images, *International Forum on Medical Imaging in Asia 2009,* **108,** *385,* 443-446, Taiwan, Jan. 2009.
515. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like receptor ligandsがヒト歯肉線維芽細胞のCXCL10産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
516. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinがヒト歯肉線維芽細胞のToll-like Receptor Ligands誘導サイトカイン産生に与える影響, *第51回日本歯周病学会春季学術大会,* 2008年4月.
517. **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.
518. **富永 敏彦, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatment, *第29回日本歯内療法学会,* 2008年5月.
519. **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.
520. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Flagellinがヒト歯肉線維芽細胞のサイトカイン産生および接着分子発現に与える影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
521. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のIL-1beta産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2008年6月.
522. **鹿山 鎭男, 山本 明毅, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構と抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第56回日本化学療法学会総会,* 2008年6月.
523. **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.
524. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液及び透析用水中の遺伝学的細菌検出法, *第53回日本透析医学会学術集会,* 2008年6月.
525. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *Bacterial Adherence & Biofilm第22回学術集会,* 2008年7月.
526. **Masami Yoshioka, Naoko Matsumoto, Yumi Hoshimo, Daisuke Hinode, Hiroki Iga, Masaaki Yokoyama, Tetsuo Ichikawa, Fumiaki Kawano *and* Takafumi Noma :** -, *第27回日本歯学医学教育学会 総会及び学術大会,* Jul. 2008.
527. **弘田 克彦, Heni Susilowati, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 田端 厚之, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 羽地 達次, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるカルシウム振動と胆管上皮細胞死, *第17回Lancefielfレンサ球菌研究会 2008,* 2008年7月.
528. **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.
529. **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.
530. **MohammedShabbir Ahamed, Mitsuru Kubo, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Hirokazu Iwasaki *and* Hiromu Nishitani :** Segmentation of head and neck structures based on multislice CT images, *Medical Imaging Technology,* P15, Aug. 2008.
531. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 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, *日本歯科医師会雑誌,* **61,** *5,* 555, 2008年8月.
532. **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.
533. **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.
534. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 徳島大学病院医療用自己遮蔽型PETサイクロトロン及び電子リニアックにおける中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年9月.
535. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の喉頭運動計測装置に関する研究, *日本磁気歯科学会雑誌,* **17,** *1,* 75, 2008年9月.
536. **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.
537. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金合金の特性, *日本金属学会2008年秋季大会,* 2008年9月.
538. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた姿勢変化による嚥下運動の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 249, 2008年9月.
539. **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.
540. **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.
541. **細川 育子, 細川 義隆, 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TLR4 ligandが誘導するCXCL10産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第51回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2008年10月.
542. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死とgp210の細胞内分布の変動, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
543. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
544. **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.
545. **谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた高齢者を対象とした嚥下診断に関する研究, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録集,* 15, 2008年10月.
546. **森本 晃允, 佐野 茂樹, 長尾 善光, 伊藤 博夫 :** 揮発性チオール捕捉反応剤の合成開発研究, *第47回日本薬学会·日本薬剤師会·日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2008年11月.
547. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** Toll-like Receptor Ligands刺激が誘導する単球のCCL20産生に及ぼすAdrenomedullinの影響, *第128回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2008年11月.
548. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Adrenomedullin inhibits CXCL10 production by human gingival fibroblasts, *56th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Nov. 2008.
549. **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.
550. **浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性金-白金基合金の開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
551. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 市川 哲雄 :** モールドレス成形および焼成可能なポーラスチタンの開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
552. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 吉川 和寛, 田尾 知浩, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
553. **田中 純一, 小野 恒子, 弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusに誘導される非アポトーシス細胞死の免疫組織化学的解析, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
554. **伊藤 真理, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株のバイオフィルム形成におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
555. **阪間 稔, 佐瀬 卓也, 谷井 喬, 前澤 博, 誉田 栄一, 西谷 弘, 佐藤 一雄, 桝本 和義 :** 自己遮蔽型PETサイクロトロン及び放射線治療用電子リニアック装置における中性子束の箔放射化法による測定, *第52回放射化学討論会,* 2008年12月.
556. **熊井 万里子, 阪間 稔, 佐瀬 卓也, 三好 弘一, 前澤 博, 谷井 喬, 前田 幸志, 佐藤 一雄, 誉田 栄一, 西谷 弘 :** PETサイクロトロンにおける自己遮蔽体による中性子遮蔽能の検証, *日本放射線安全管理学会第7回学術大会,* 2008年12月.
557. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株の付着時における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *第56回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2008年12月.
558. **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.
559. **日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育 -初年次教育における達成課題-, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
560. **山下 菊治, 石川 達夫, 角田 佳折, 安部 佳織, 二宮 雅美, 北村 清一郎 :** コラーゲン内に形成される石灰化石灰化微粒子の検出, *平成20年度厚生労働省科学研究費等「ナノ微粒子の体内動態可視他法の開発」冬季研究班研究成果発表会,* 2009年2月.
561. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌とcyclic-di-GMPの関与について, *第43回緑膿菌感染症研究会,* 2009年2月.
562. **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.
563. **森本 晃允, 佐野 茂樹, 長尾 善光, 伊藤 博夫 :** メタンチオール捕捉標識反応剤の合成開発, *日本薬学会第129年会,* 2009年3月.
564. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とrpoS遺伝子がofloxacin抵抗性に及ぼす影響について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
565. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構に関する研究 ∼蛍光染色法による解析∼, *第82回日本細菌学会総会,* 2009年3月.
566. **劉 大力, 周 彦王分, 湯本 浩通, 鹿山 鎭男, 李 超倫, 梁 景平, 三宅 洋一郎, 束 蓉 :** Purification of recombinant Porphyromonas gingivalis DnaK and creation of its mutant, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
567. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株の付着表現型におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
568. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される小胞体異常とgp210の細胞内分布の変動, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
569. **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.
570. **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.
571. **市川 哲雄 :** 義歯のケア -歯科衛生士のための副読本-, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2010年2月.
572. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Cytokines differentially regulate CXCL10 production by interferon-gamma-stimulated or tumor necrosis factor-alpha-stimulated human gingival fibroblasts., *Journal of Periodontal Research,* **44,** *2,* 225-231, 2009.
573. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Human gingival fibroblasts express functional chemokine receptor CXCR6., *Clinical and Experimental Immunology,* **156,** *3,* 413-418, 2009.
574. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Makiko Ushimaru, Akitake Yamamoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** The role of rpoS gene and quorum-sensing system in ofloxacin tolerance in Pseudomonas aeruginosa, *FEMS Microbiology Letters,* **298,** *2,* 184-192, 2009.
575. **Razia Sultana, Kenichi Hamada, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Effects of heat treatment on the bioactivity of surface-modified titanium in calcium solution, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **19,** *2-3,* 193-204, 2009.
576. **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.
577. **Akiko Yamada, Takenori Yamamoto, Yuya Yoshimura, Shunichi Gouda, Satoshi Kawashima, Naoshi Yamazaki, Kikuji Yamashita, Masatoshi Kataoka, Toshihiko Nagata, Hiroshi Terada *and* Yasuo Shinohara :** Ca2+-induced permeability transition can be observed even in yeast mitochondria under optimized experimental conditions., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics,* **1787,** *12,* 1486-1491, 2009.
578. **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.
579. **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.
580. **Yuka Yoshijima, Keiji Murakami, Shizuo Kayama, Dali Liu, Katsuhiko Hirota, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effect of substrate surface hydrophobicity on the adherence of yeast and hyphal Candida, *Mycoses,* **53,** *3,* 221-226, 2009.
581. **Kosuke Kataoka *and* Kohtaro Fujihashi :** Dendritic cell-targeting DNA-based mucosal adjuvants for the development of mucosal vaccines., *Expert Review of Vaccines,* **8,** *9,* 1183-1193, 2009.
582. **植松 宏, 戸原 玄, 中島 純子, 菊谷 武, 高橋 浩二, 野原 幹司, 前田 芳信, 小野 高裕, 吉田 光由, 大野 友久, 佐々木 啓一, 高橋 裕, 田中 貴信, 鈴木 哲也, 谷口 尚, 小正 裕, 岡崎 定司, 津賀 一弘, 吉川 峰加, 西恭 宏, 飯沼 利光, 川良 美佐雄, 皆木 省吾, 古屋 純一, 小山 重人, 木本 統, 飯島 守雄, 乙丸 貴史, 隅田 由香, 猪原 健, 中根 綾子, 若杉 葉子, 大内 ゆかり, 都島 千明, 田村 文誉, 尾澤 昌悟, 吉岡 文, 堀 一浩, 城下 尚子, 洲脇 道弘, 難波 謙介, 清水 博史, 津江 文武, 今井崎 太一, 加地 彰人, 長岡 英一, 佐藤 裕二, 高井 良招, 赤川 安正, 井上 農夫男, 服部 正己, 森戸 光彦, 北川 昇, 窪木 拓男, 藤澤 政紀, 玉置 勝司, 築山 能大, 永尾 寛, 萩原 芳幸, 松香 芳三, 宮城 敦, 重枝 昭広, 中村 全宏 :** 舌接触補助床(PAP)のガイドライン(案), *老年歯科医学,* **24,** *2,* 104-116, 2009年.
583. **野口 直人, 重本 修伺, 大倉 一夫, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム発現に伴う顎運動の測定解析法の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **16,** *1,* 1-14, 2009年.
584. **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.
585. **兒玉 直紀, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三, 皆木 省吾 :** 顎関節症のスプリント治療に関する実態調査 大学病院顎関節症外来および一般開業歯科医院における診療時間の比較, *日本顎関節学会雑誌,* **21,** *3,* 222-227, 2009年.
586. **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.
587. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** TNFSF14 coordinately enhances CXCL10 and CXCL11 production from IFN-gamma-stimulated human gingival fibroblasts, *Molecular Immunology,* **47,** *4,* 666-670, 2010.
588. **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.
589. **Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Masatoshi Kataoka, MC Herzberg, KF Ross, Yasuo Shinohara, Takenori Yamamoto, Toshihiko Nagata *and* Jun-ichi Kido :** Modulation of calprotectin in human keratinocytes by keratinocyte growth factor and interleukin-1alpha., *Immunology and Cell Biology,* **88,** *3,* 328-333, 2010.
590. **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.
591. **舘原 誠晃, 藤澤 健司, 永井 宏和, 重本 修伺, 大倉 一夫, 石丸 直澄, 林 良夫, 宮本 洋二 :** 切除からインプラントを維持源としたエピテーゼまで一貫治療を行った上顎洞悪性線維性組織球腫の1例, *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 179-183, 2010年.
592. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Reiko Tokuyama, Kyosuke Osaki, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Hiromu Nishitani *and* Eiichi Honda :** High-dose-rate brachytherapy for patients with maxillary gingival carcinoma using a novel customized intraoral mold technique., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics,* **109,** *2,* e102-8, 2010.
593. **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.
594. **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.
595. **Hidetaka Nakagaki, Shinichi Sekine, Yutaka Terao, Masahiro Toe, Muneo Tanaka, Hiro-O Ito, Shigetada Kawabata, Satoshi Shizukuishi, Kohtaro Fujihashi *and* Kosuke Kataoka :** Fusobacterium nucleatum envelope protein FomA is immunogenic and binds to the salivary statherin-derived peptide., *Infection and Immunity,* **78,** *3,* 1185-1192, 2010.
596. **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.
597. **皆木 省吾, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 兒玉 直紀, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 竹内 哲男, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中島 啓一朗, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三 :** スプリント療法ガイドラインの確立, *日本歯科医学会誌,* **29,** *29,* 62-66, 2010年.
598. **吉岡 昌美, 横山 正明, 市川 哲雄 :** 重症患者の口腔管理, --- -ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み- ---, *四国医学雑誌,* **65,** *1,2,* 12-19, 2009年4月.
599. **伊藤 博夫 :** 歯周病予防と生活習慣，そして生活習慣病予防と歯周病, *四国医学雑誌,* **65,** *5,6,* 117-122, 2009年12月.
600. **横山 正明, 吉岡 昌美, 平島 美穂, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 伊賀 弘起, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院入院患者の歯科的ニーズ 口腔管理センターにおける受け入れ状況から, *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 173-177, 2010年1月.
601. **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.
602. **永田 俊彦 :** 歯周病と腎臓病の関連, *医学のあゆみ,* **232,** *3,* 190-193, 2010年1月.
603. **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.
604. **Toshihiko Tominaga, Takashi Sumitomo, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** The effects of Electro-Magnetic-Wave on bacterial viability and osteoblastic cell proliferation, *American Association of Endodontics, 2009 Annual Session,* Apr. 2009.
605. **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.
606. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Liang Ping Jing, Yoichiro Miyake *and* Shu Rong :** Recombinant Porphyromonas gingivalis DnaK purification and Pg-dnaK mutant creation, *2nd Meeting of IADR Pan Asian Pacific Federation and the 1st Meeting of IADR Asia/Pacific Region,* Sep. 2009.
607. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Azlina Ahmad, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Induction of calprotectin mRNAs by lipopolysaccharide in the salivary gland of mice, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *Suppl,* 287-289, Tokushima, Dec. 2009.
608. **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.
609. **木戸 淳一, 片岡 正俊, 板東 美香, 廣島 佑香, 美原(和田) 智恵, 永田 俊彦 :** マイクロチップ基板を用いたカルプロテクチンの測定‐歯周病診断法への応用の可能性について‐, *第52回春季日本歯周病学会学術大会,* **51,** 114, 2009年5月.
610. **伊藤 博夫, B. ツェルメグ, 片岡 宏介, 福井 誠 :** 肺炎球菌抗原とDNAアジュバント経鼻投与による粘膜免疫応答の解析, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
611. **万井 正章, 宇野 賀津子, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 唾液中サイトカイン測定の健康診査への応用に関する研究, *第74回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会(京都大学芝蘭会館),* 2009年6月.
612. **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.
613. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁気センサを用いた簡易嚥下機能測定方法 嚥下姿勢と辛味成分が測定値に与える影響, *日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集,* 167, 2009年6月.
614. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** フゾバクテリウム反応性唾液sIgA抗体と舌苔との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *5,* 606-607, 2009年6月.
615. **福井 誠, 伊藤 博夫 :** フゾバクテリウム反応性唾液sIgA抗体と舌苔との関連性, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
616. **金川 裕子, 福井 誠, 米津 隆仁, 横山 正秋, 安達 聡, ツェルメグ B., 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** 徳島県民の歯科定期歯科健診受診行動に関する心理的要因の調査, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
617. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された歯科保健指導モデル事業報告, *第20回日本口腔衛生学会近畿·中国·四国地方会 (広島国際会議場),* 2009年6月.
618. **相川 文子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性におけるtcp遺伝子の役割, *四国歯学会第35回例会,* 2009年6月.
619. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 谷口 友伯, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *Bacterial Adherence & Biofilm第23回学術集会,* 2009年7月.
620. **フルジャフ ジャフラン, 廣島 佑香, Ahmad Azlina, 長谷川 敬展, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 永田 俊彦, 細井 和雄 :** マウス唾液腺でのリポ多糖によるカルプロテクチン誘導, *第51回歯科基礎医学会,* 2009年9月.
621. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtX合金の機械的特性, *日本金属学会2009年秋季大会,* 2009年9月.
622. **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.
623. **木戸 淳一, 片岡 正俊, 日野 真美, 板東 美香, 廣島 佑香, 永田 俊彦 :** 歯周病バイオマーカーのマイクロチップ基板を用いた測定と歯周病診断への応用, *第2回日本口腔検査学会,* 28, 2009年10月.
624. **バータルジャフ ツェルメグ, ムルヤトノ サプタ, 金川 裕子, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 福井 誠 :** 唾液タンパク質由来ペプチド複合体による歯周病菌定着阻害能の検討, *第59回日本口腔衛生学会総会(岐阜市，長良川国際会議場) 口腔衛生学会雑誌,* **59,** *4,* 349, 2009年10月.
625. **高松 夏子, 福井 誠, 片岡 宏介, 泉福 英信, 伊藤 博夫 :** 歯根面う蝕発生における唾液中抗PAc (361-386) IgA 抗体の役割, *第59回日本口腔衛生学会総会(岐阜市，長良川国際会議場)2009年10月10日 口腔衛生学会雑誌,* **59,** *4,* 367, 2009年10月.
626. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト歯肉上皮細胞における抗菌ペプチド遺伝子発現のマイクロアレイ法による解析, *第52回秋季日本歯周病学会学術大会,* **51,** 90, 2009年10月.
627. **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.
628. **美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 大場 博史, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの骨吸収と炎症におよぼす効果, *第52回秋季日本歯周病学会学術大会,* **51,** 93, 2009年10月.
629. **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.
630. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌のcyclic-di-GMPと表現型変化の関与について, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
631. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinに誘導されるHuCCT1細胞gp210の分布変動, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
632. **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.
633. **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.
634. **森本 晃允, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 伊藤 博夫 :** OPA法ならびにエルマン法を基盤とするチオール捕捉標識反応剤の合成開発, *第48回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
635. **日野出 大輔, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」—地域福祉体験学習の取り組みと教育効果—, *第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2009年11月.
636. **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.
637. **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.
638. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** MRIアーチファクトフリー生体用AuPtX合金の特性, *第31回日本バイオマテリアル学会大会,* 2009年11月.
639. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌シグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第57回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2009年11月.
640. **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.
641. **Kosuke Kataoka, Hiro-O Ito, Makoto Fukui, Baatarjav Tselmeg *and* 藤橋 浩太郎 :** Induction of PC-specific T15 idiotype Ab in mucosal secretion by Flt3 ligand plasmid as a mucosal adjuvant, *日本免疫学会総会学術集会記録,* **39,** 193, Dec. 2009.
642. **福田 幸恵, 高谷 亜加里, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌におけるσ因子関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
643. **高谷 亜加里, 福田 幸恵, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌臨床分離株におけるwsp関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
644. **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.
645. **片岡 宏介 :** 粘膜免疫と粘膜免疫システムを応用した樹状細胞誘導型経鼻アジュバントの開発, 2010年2月.
646. **大倉 一夫 :** 睡眠時ブラキシズムとそれに関連する睡眠疾患, *第12回香川睡眠呼吸障害研究会,* 2010年2月.
647. **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.
648. **大倉 一夫 :** 睡眠時ブラキシズムと嚥下について, *口腔QOL連続シンポジウム(咀嚼・嚥下カテゴリー),* 2010年2月.
649. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価 -地域福祉体験学習の取り組みを通して-, *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.
650. **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.
651. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
652. **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.
653. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteinの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会第36回例会,* 2010年3月.
654. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 湯本 浩通, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinによる小胞体異常の分子機構の解明, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
655. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 鹿山 鎭男, 藤坂 菊美, 高橋 加奈子, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus mutansの病原性におけるscrAおよびhtrA遺伝子の役割, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
656. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌QS Las-systemとシグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響について, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
657. **高橋 加奈子, 湯本 浩通, 平尾 功治, 木村 智子 :** 培養歯髄細胞におけるAlarminの産生・放出機構の解析, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
658. **湯本 浩通, 平尾 功治, 木村 智子, 高橋 加奈子 :** 口腔病原菌に対する高周波・電磁波照射の殺菌効果, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
659. **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.
660. **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.
661. **伊藤 博夫 :** 第4章 齲蝕とその予防, 新予防歯科学 第4版, p. 73-86, 米満正美ほか編, 医歯薬出版社, 東京, 2010年4月1日.(分担), 2010年4月.
662. **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.
663. **佐藤 裕, 市川 哲雄 :** ファンクショナル・オクルージョン(Peter E. Dawson 著，小出薫 監訳) PartⅢ治療 31章診断用ワックスアップ, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年6月.
664. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** インターディシプリナリー治療計画 改訂版(Michael Cohen 編集) 第7章 咬合高径の設定へのアプローチ, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2010年8月.
665. **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.
666. **Maki Hosoki *and* Keisuke Nishigawa :** Dental Metale Allergy, INTECH, Croatia, 2011.
667. **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.
668. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯周病治療の基礎と臨床 臨床編 1章 歯周病の病因, 2011年3月.
669. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hiromichi Yumoto, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Proinflammatroy effects of muramyldipeptide on human gingival fibroblasts, *Journal of Periodontal Research,* **45,** *2,* 193-199, 2010.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, Kazuyuki Fujii, Junji Chida, Dai Mizuno, Makoto Fukui, Hiro-O Ito, Kohtaro Fujihashi *and* Hiroshi Kido :** Attenuation of inducible respiratory immune responses by oseltamivir treatment in mice infected with influenza A virus., *Microbes and Infection,* **12,** *10,* 778-783, 2010.
674. **Yoshihiro Umemoto, Masatoshi Kataoka, Shouki Yatsushiro, Shouhei Yamamura, Toshihiko Ooie, Jun-ichi Kido, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara *and* Yoshinobu Baba :** Analysis of DNA ligation by microchip electrophoresis., *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis,* **52,** *2,* 323-328, 2010.
675. **Yoshiko Fukuyama, Janice D. King, Kosuke Kataoka, Ryoki Kobayashi, Rebekah S. Gilbert, Kazunori Oishi, Susan K. Hollingshead, David E. Briles *and* Kohtaro Fujihashi :** Secretory-IgA antibodies play an important role in the immunity to Streptococcus pneumoniae., *The Journal of Immunology,* **185,** *3,* 1755-1762, 2010.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Oncostatin M synergistically induces CXCL10 and ICAM-1 expression in IL-1beta-stimulated-human gingival fibroblasts., *Journal of Cellular Biochemistry,* **111,** *1,* 40-48, 2010.
681. **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.
682. **J Li, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Tetsuo Ichikawa :** Enhanced germicidal effects of pulsed UV-LED irradiation on biofilms., *Journal of Applied Microbiology,* **109,** *6,* 2183-2190, 2010.
683. **岡 謙次, 井上 三四郎, 河野 孝則, 市川 哲雄 :** CO2レーザー照射が象牙質の耐酸性向上に与えるあたえる影響 -フッ化物との併用について-, *日本補綴歯科学会誌,* **2,** *4,* 226-232, 2010年.
684. **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.
685. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka, Kosuke Kataoka *and* Hiro-O Ito :** Levels of salivary stress markers in patients with anxiety about halitosis, *Archives of Oral Biology,* **55,** *11,* 842-847, 2010.
686. **Jian-Rong CHENJ, Kenji Oka, Takanori KAWANO, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Carbon dioxide laser application enhances the effect of silane primer on the shear bone strength between porcelain and composite resin, *Dental Materials Journal,* **29,** *6,* 731-737, 2010.
687. **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.
688. **N Huynh, G J. Lavigne, Kazuo Okura, D Yao *and* K Adachi :** Sleep bruxism., *Handbook of Clinical Neurology,* **99,** 901-911, 2011.
689. **M Kitamura, M Akamatsu, M Machigashira, Y Hara, R Sakagami, T Hirofuji, T Hamachi, K Maeda, M Yokota, Jun-ichi Kido, T Nagata, H Kurihara, S Takashiba, T Sibutani, M Fukuda, T Noguchi, K Yamazaki, H Yoshie, K Ioroi, T Arai, T Nakagawa, K Ito, S Oda, Y Izumi, Y Ogata, S Yamada, H Shimauchi, K Kunimatsu, M Kawanami, T Fujii, Y Furuichi, T Furuuchi, T Sasano, E Imai, M Omae, S Yamada, M Watanuki *and* S Murakami :** FGF-2 stimulates periodontal regeneration: results of a multi-center randomized clinical trial., *Journal of Dental Research,* **90,** *1,* 35-40, 2011.
690. **岡 謙次, 井上 三四郎, 河野 孝則, 市川 哲雄 :** 二酸化チタン塗布エナメル質への青紫色半導体レーザー照射の影響，漂白効果について, *日本補綴歯科学会誌,* **3,** *1,* 26-31, 2011年.
691. **Gilles J. Lavigne, Kazuo Okura, Susumu Abe, Roberto Colombo, Nelly Huynh, Jacques Y. Montplaisir, Serge Marchand *and* Paola A. Lanfranchi :** Gender specificity of the slow wave sleep lost in chronic widespread musculoskeletal pain., *Sleep Medicine,* **12,** *2,* 179-185, 2011.
692. **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.
693. **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.
694. **R Kobayashi, T Kono, B A. Bolerjack, Y Fukuyama, R S. Gilbert, K Fujihashi, J Ruby, Kosuke Kataoka, M Wada, M Yamamoto *and* K Fujihashi :** Induction of IL-10-Producing CD4+ T Cells in Chronic Periodontitis., *Journal of Dental Research,* **90,** *5,* 653-658, 2011.
695. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 睡眠中の咀嚼筋安静状態における垂直的顎位-スプリントの最適な咬合挙上量の検討-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **17,** *2,* 113-124, 2011年.
696. **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.
697. **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.
698. **Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, K Miyamoto, N Yamamoto, Keiji Murakami, Yumi Hoshimo, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** MPC-Polymer Reduces Adherence and Biofilm Formation by Oral Bacteria., *Journal of Dental Research,* **90,** *7,* 900-905, 2011.
699. **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.
700. **重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆史, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の顎運動様式, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **17,** *2,* 146-149, 2010年.
701. **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.
702. **Katsuhiko Hirota, Takeyoshi Yoneyama, Mayumi Sakamoto, Hiroshi Miyamoto, Masanori Kurihara, Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** High prevalence of Pseudomonas aeruginosa from oropharyngeal biofilm in patients with cerebrovascular infarction and dysphagia., *Chest,* **138,** *1,* 237-238, 2010.
703. **永田 俊彦, 宮本 洋二 :** ビスフォスフォネート関連顎骨壊死をめぐる話題 (特集 すべての医師のための骨粗鬆症診療ガイド2010), *綜合臨牀,* **59,** *4,* 540-543, 2010年4月.
704. **岡島 雅代, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 知っておきたい「力」のこと 気づく・伝える・守る, --- 避けられる動揺を最小限にとどめることが重要 義歯の動揺 ---, *デンタルハイジーン別冊,* 116-117, 2010年6月.
705. **永田 俊彦 :** 糖尿病における歯周組織破壊の特徴, --- 歯槽骨代謝に及ぼす影響を中心に ---, *Diabetes Frontier,* **21,** *5,* 542-548, 2010年10月.
706. **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.
707. **永田 俊彦 :** 薬剤関連の口腔疾患, *Progress in Medicine,* **30,** *11,* 2833-2838, 2010年11月.
708. **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.
709. **高柴 正悟, 山田 了, 伊藤 公一, 高田 隆, 島内 英俊, 永田 俊彦, 吉江 弘正, 栗原 英見 :** 歯周病臨床データベースに基づき歯周病原細菌感染度を指標とした 予防・治療の効果判定検査の確立, *日本歯科医学会誌,* **30,** 70-74, 2011年3月.
710. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Mika Oishi *and* Chihiro Shinohara :** Soption and sorbility of sealed tissue conditioner, Busan, Apr. 2010.
711. **Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-susceptibility of Au-Pt-Nb Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical-devices, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
712. **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.
713. **Mika Bando, Jun-ichi Kido, Yuka HIroshima, Hiroyuki Iwasaka, Keisuke Yamada, Toshiyuki Nanbu, Masatoshi Kataoka *and* Toshihiko Nagata :** Analysis of proteins in gingival crevicular fluid by mass spectrometry, *88th General Sesseion & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Spain, Jul. 2010.
714. **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.
715. **Hiromichi Yumoto, T. TOMINAGA, Kouji Hirao, Tomoko Kimura *and* Takashi Matsuo :** Inactivation and Bactericidal Activity against Oral Bacteria of Electro-Magnetic Wave, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
716. **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.
717. **Shuji Shigemoto, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Kazuo Okura, Suzuki Y, Fukui M *and* Masanori Nakano :** Kinematic Reference Condylar Point for Various Mandibular Movement, *88th General Session & Exhibition of the IADR,* Barcelona, Jul. 2010.
718. **Toshihiko Tominaga, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** Novel Therapeutic Approach of Electro-Magnetic Wave for Infected Root Canal, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
719. **A Kimura, H Arakawa, ES Hara, Yoshizo Matsuka, Tetsuo Ichikawa *and* T Kuboki :** A newly-developed retrospective appraisal method for prosthodontic treatment efficacy, *International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
720. **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.
721. **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.
722. **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.
723. **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.
724. **Sinichi Sekine, Ryoki kobayashi, Mika Sasaki, Yoshiko Fukuyama, N. Asanuma, S. R. Gilbert, Ke. Fujihashi, Kosuke Kataoka *and* Ko. Fujihashi :** Characterization of Mucosal Immunosenescence in Nasopharyngeal-Associated Lymphoreticular Tissue., *14th International Congress of Immunology,* Kobe, Aug. 2010.
725. **T. Baatarjav, Kosuke Kataoka, Makoto Fukui, A. S. Mulyatno, K. Fujihashi *and* Hiro-O Ito :** Nasal Vaccination with Phosphorylcholine plus Flt3 Ligand Gene as a Mucosal Adjuvant Inhibits Streptococcus pneumoniae Colonization., *14th International Congress of Immunology,* Kobe, Aug. 2010.
726. **Kosuke Kataoka, Ke. Fujihashi, R. Kobayashi, S. R. Gilbert, S. Sekine, Makoto Fukui, Y. Fukuyama, S. Kawabata, Hiro-O Ito *and* Ko. Fujihashi :** Nasal Cholera Toxin Activated Mucosal Densritic Cells, but not CD4+ Cells Elicits TI-IgA Class Switching Recombination by B-1 B Cells., *14th International Congress of Immunology,* Aug. 2010.
727. **Hiroshi Kido, Etsuhisa Takahashi, Kosuke Kataoka, K. Fujii, S. Suzuki *and* C. Ito :** Attenuation of Respiratory Immune Responses by Antiviral Neuraminidase Inhibitor Treatment and Boost of Mucosal Immunoglobulin A Response by Coadministration of Immunomodulator Clarithromycin in Pediatric Imfluenza, *Options fot the Control of Influenza,* Hong Kong SAR, China, Sep. 2010.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **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.
732. **Masami Ninomiya, Satoshi Yoneda, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Successful periodontal regeneration by FGF2. -A long-term follow-up case report-, *The 96th Annual Meeting of American Academy of Periodontology in collaboration with the Japanease Society of Periodontology,* USA, Hawaii, Oct. 2010.
733. **Makoto Fukui, M. Mani, K. Uno, Kosuke Kataoka *and* Hiro-O Ito :** Cytokine profile in human saliva and its relationship with that in blood., *9th International Conference Asian Academy of Preventive Dentistry,* Kuala Lumpur, Malaysia, Nov. 2010.
734. **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.
735. **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.
736. **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.
737. **S. A. Mulyatno, M. Fukui, M. Mani, K. Uno, Kosuke Kataoka *and* H.-O. Ito :** Cytokine profile in human saliva and its relationship with that in blood., *International Joint QOL Symposium on Oral Science,* Bali, Indonesia, Dec. 2010.
738. **Hiromichi Yumoto :** The Relationship between Periodontitis and Cardiovascular Disease, *International Joint Symposium on Oral Science, Featuring: Oral Health-related Improvements Promote Quality of Life,* Dec. 2010.
739. **Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Kazuhisa Ouhara, Hideki Shiba, Tsuyoshi Miyagawa, S Matsuda, Hiroyuki Kawaguchi, Takashi Matsuo *and* Hidemi Kurihara :** Irsogladine Maleate Regulates Gingival Epithelial Barrier Functions In Inflammatory Condition, *89th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Mar. 2011.
740. **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.
741. **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.
742. **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.
743. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2010年5月.
744. **二宮 雅美, 米田 哲, 永田 俊彦 :** 慢性歯周炎患者に対してFGF-2歯周組織再生試験および歯牙移植による咬合回復を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **52,** 132, 2010年5月.
745. **二宮 雅美, 米田 哲, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 徳永 格, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 江口 徹, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎モデルにおけるL-システインの歯槽骨吸収抑制効果, *日本歯科保存学会雑誌,* **53,** 42, 2010年5月.
746. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2010年5月.
747. **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.
748. **片岡 宏介, 中垣 晴男, 関根 伸一, 福井 誠, 伊藤 博夫, 雫石 聰 :** Fusobacterium nucleatum表層タンパク質FomAと唾液高チロシンタンパク質スタセリンペプチドとの相互作用, *第53回日本歯周病学会春季学術大会,* 2010年5月.
749. **藤田 剛, 應原 一久, 湯本 浩通, 林田 浩一, 永原 隆吉, 宮川 剛史, 岩田 倫幸, 柴 秀樹, 河口 浩之, 松尾 敬志, 栗原 英見 :** Aggregatibacter actinomycetemcomitansが歯肉上皮細胞のclaudin-1発現および機能に及ぼす影響, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* 2010年5月.
750. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **52,** 105, 2010年5月.
751. **木戸 淳一 :** マイクロデバイスを用いた歯周病診断法の展望 -歯肉溝滲出液中のバイオマーカーの測定-, *第53回日本歯周病学会春季学術大会 (盛岡) シンポジウムII ''最新歯科治療の革新'',* 2010年5月.
752. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 坂本 英次郎, 中島 由紀子, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** Porphyromonas gingivalis由来LPSはヒト好中球からのレジスチンの遊離を促進する, *第53回春季日本歯周病学会学術大会,* **52,** 105, 2010年5月.
753. **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.
754. **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.
755. **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.
756. **藤田 剛, 應原 一久, 湯本 浩通, 林田 浩一, 柴 秀樹, 岩田 倫幸, 内田 雄士, 宮川 剛史, 河口 浩之, 松尾 敬志, 栗原 英見 :** イソグラジンマレイン酸による歯肉上皮細胞のバリアー機能制御について, *第132回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2010年6月.
757. **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.
758. **河野 孝則, 岡 謙次, 市川 哲雄 :** 青紫半導体レーザーおよび紫外線発光ダイオードを用いたチタン表面改質:生物学的評価, *第119回日本補綴歯科学会学術大会,* 2010年6月.
759. **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.
760. **三崎 昌和, 渋谷 敦人, 岡田 寿朗, 阿部 直樹, 豊嶋 健治, 福井 誠, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成21年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
761. **福井 誠, サプタ ムルヤトノ, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** ヒトの唾液中および血中に存在する抗ホスホリルコリン抗体の検出, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
762. **片岡 宏介, 福井 誠, 金川 裕子, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液タンパク質由来ペプチドの歯周病菌定着阻害効果, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
763. **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.
764. **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.
765. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 健常者における睡眠安静時の垂直的下顎位, *日本睡眠学会 第35定期学術集会,* 2010年7月.
766. **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.
767. **坂東 直樹, 富永 敏彦, 住友 孝史, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** 難治性根尖性歯周炎に対する電磁波の応用-EMAT (Electro-Magnetic Apical Treatment)-, *第10回日本歯内療法学会西日本支部研修会,* 2010年7月.
768. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 星野 由美, 村上 圭史, 宮本 幸治, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** 水溶性MPCポリマーの口腔細菌付着抑制効果, *Bacterial Adherence &Biofilm学術集会,* 2010年7月.
769. **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.
770. **住友 孝史, 富永 敏彦, 坂東 直樹, 平尾 早希, 湯本 浩通, 松尾 敬志 :** Electro-Magnetic Apical Treatmentを行った1例, *第31回日本歯内療法学会学術大会,* 2010年7月.
771. **設楽 純子, 大熊 桂子, 矢納 義高, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 殺菌剤配合洗口液が口腔衛生状態に与える影響について, *口腔衛生学会雑誌,* **60,** *4,* 454, 2010年8月.
772. **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.
773. **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.
774. **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.
775. **松香 芳三, 永尾 寛, 木村 彩, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その2 患者インタビュー, *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.
776. **木村 彩, 松香 芳三, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 永尾 寛, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その1 患者アンケート, *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.
777. **永尾 寛, 市川 哲雄 :** 義歯の良好な術後経過を得るためのリコール間隔について ―デルファイ法による調査―, *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.
778. **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.
779. **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.
780. **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.
781. **木村 彩, 松香 芳三, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 永尾 寛, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その1 患者アンケート, *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.
782. **松香 芳三, 永尾 寛, 木村 彩, 三野 卓哉, 荒川 光, 藤澤 政紀, 小野 高裕, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 築山 能大, 萩原 芳幸, 窪木 拓男 :** ガイドライン作成に向けたペイシェント・クエスチョンの収集 その2 患者インタビュー, *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.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *Journal of Oral Biosciences,* **52,** *supplement,* 94, Sep. 2010.
790. **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.
791. **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.
792. **設楽 純子, 矢納 義高, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 殺菌剤配合洗口液が口腔衛生状態に与える影響について, *第59回日本口腔衛生学会・総会,* 2010年9月.
793. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会(高松),* 2010年9月.
794. **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.
795. **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.
796. **片岡 宏介, 関根 伸一, 福井 誠, 横山 正明, 伊藤 博夫 :** 粘膜アジュバントCpG オリゴヌクレオチドによるPorphyromonas gingivalis 線毛抗原特異的抗体応答の誘導, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2010年9月.
797. **関根 伸一, 片岡 宏介, 岩崎 未央, 橋野 恵子, 東江 正裕 :** Flt3 ligand cDNA 及びCpG ODNは粘膜アジュバントとしてP. gingivalis抗原特異的抗体反応を誘導する, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2010年9月.
798. **坂本 英次郎, 美原 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会(高松),* 2010年9月.
799. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Calprotectin expression in the mouse salivary gland: Induction by lipopolysaccharide, *第52回歯科基礎医学会(2010年9月20-22日),* Sep. 2010.
800. **坂本 英次郎, 美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 廣島 佑香 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの影響, *第53回秋季日本歯周病学会 高松,* 2010年9月.
801. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の体積磁化率, *日本金属学会2010年秋季大会,* 2010年9月.
802. **福井 誠, ムルヤトノ サプタ, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 林田 秀明, 川崎 浩二, 斎藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト血中および唾液中の抗ホスホリルコリン抗体の存在実態, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
803. **関根 伸一, 片岡 宏介, 東江 正裕, 橋野 恵衣, 岩崎 未央, 田中 宗雄, 新庄 文明 :** 佐用町台風第9号災害における住民の口腔保健調査, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
804. **片岡 宏介, 関根 伸一, バータルジャフ ツェルメグ, ムルヤトノ サプタ, 福井 誠, 金川 裕子, 伊藤 博夫 :** 遺伝子改変植物による歯周病原菌定着阻害能を有するヒト唾液タンパク質スタセリンペプチドの発現, *第59回口腔衛生学会総会,* 2010年10月.
805. **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.
806. **T. Baatarjav, Kosuke Kataoka, S. Mulyatno, Makoto Fukui, H. Kanagawa *and* Hiro-O Ito :** Nasal Flt3L gene results in mucosal immune responses to PC through induction of B-1 B cells., *第59回口腔衛生学会総会,* Oct. 2010.
807. **片岡 宏介 :** 受動免疫型および能動免疫型ワクチン開発への挑戦~粘膜免疫学と分子生物学を基盤とした予防歯科学的展開~, *第59回口腔衛生学会総会シンポジウム「口腔の健康を科学する」,* 2010年10月.
808. **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.
809. **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.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **濵口 和仁, 芥川 正武, 手川 歓識, 木内 陽介, 市川 哲雄 :** MIセンサを用いた嚥下運動測定法におけるセンサ配置の検討, *日本磁気歯科学会第20回学術大会抄録集,* 32, 2010年10月.
815. **誉田 栄一 :** 歯科用CBCT(Cone Beam CT)の現状, *第10回日本歯科医療管理学会,* 2010年10月.
816. **重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆史, 中野 雅德, 坂東 永一 :** 睡眠時ブラキシズム中の顎運動様式, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **17,** *2,* 146-149, 2010年11月.
817. **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.
818. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 山崎 浩実, 岩河 早保, 工藤 隆治, 川中 崇, 生島 仁史 :** 根治的化学放射線治療後再発子宮頸癌に対する救済療法の検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
819. **坂東 良太, 川中 崇, 工藤 隆治, 原 康男, 佐々木 幹治, 久保 亜貴子, 古谷 俊介, 生島 仁史 :** 頭頚部腫瘍に対する放射線治療中の解剖学的変化に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
820. **村上 千尋, 久保 亜貴子, 川中 崇, 古谷 俊介, 工藤 隆治, 尾崎 享祐, 生島 仁史 :** 子宮頸癌に対するclinical target volume 設定ガイドラインの検証, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
821. **工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 村上 千尋, 岩河 早保, 山埼 浩実, 生島 仁史 :** 192-Ir モールド照射時の鉛とアクリルによる遮蔽効果の検討, *日本放射線腫瘍学会 第23回学術大会,* 2010年11月.
822. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性AuPtNb合金の磁化率, *第32回日本バイオマテリアル学会大会,* 2010年11月.
823. **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.
824. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteineの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **23,** *2,* 141, 2011年1月.
825. **坂本 英次郎, 二宮 雅美, 米田 哲, 徳永 格, 中島 由紀子, フルジャフ ジャフラン, 竹田 洋子, 武村 あかね, 永田 俊彦 :** ハムスター実験的歯周炎におけるL-Cysteineの歯槽骨吸収抑制効果, *四国歯学会雑誌,* **23,** *2,* 141, 2011年1月.
826. **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.
827. **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.
828. **永尾 寛, 藤原 奈津美, 木村 智子, 泰江 章博, 吉岡 昌美, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学の臨床実習視察報告, *四国歯学会第38回例会,* 2011年3月.
829. **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.
830. **細木 眞紀 :** 審美歯科をしてみませんか?!, --- ちょっとした工夫からジルコニアフレームまで ---, *四国歯学会雑誌,* **23,** *2,* 115-125, 2011年1月.
831. **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.
832. **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.
833. **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.
834. **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.
835. **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.
836. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
837. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 2011年4月.
838. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
839. **松尾 敬志 :** 保存修復学21, 永末書店, 京都, 2011年4月.
840. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 睡眠時ブラキシズムの基礎知識, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 東京, 2011年7月.
841. **大倉 一夫, 安陪 晋, 鈴木 善貴 :** 睡眠時ブラキシズム, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2011年9月.
842. **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.
843. **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.
844. **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.
845. **重本 修伺 :** 顎位，顎運動の表現方法, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
846. **重本 修伺 :** 顎運動と歯列形態・顎関節形態の可視化, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
847. **重本 修伺 :** 咬合の5要素, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年9月.
848. **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.
849. **郡 元治 :** 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.
850. **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.
851. **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.
852. **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.
853. **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.
854. **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.
855. **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.
856. **Shouki Yatsushiro, Rie Akamine, Shohei Yamamura, Mami Hino, Kazuaki Kajimoto, Kaori Abe, Hiroko Abe, Jun-ichi Kido, Masato Tanaka, Yasuo Shinohara, Yoshinobu Baba, Toshihiko Ooie *and* Masatoshi Kataoka :** Quantitative analysis of serum procollagen type I C-terminal propeptide by immunoassay on microchip., *PLoS ONE,* **6,** *4,* e18807, 2011.
857. **Megumi Watanabe, Naozumi Ishimaru, Meinar Nur Ashrin, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshio Hayashi :** A Novel DC Therapy with Manipulation of MKK6 Gene on Nickel Allergy in Mice, *PLoS ONE,* **6,** *4,* E19017, 2011.
858. **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.
859. **Kosuke Kataoka, Kohtaro Fujihashi, Keita Oma, Yoshiko Fukuyama, K Susan Hollingshead, Shinichi Sekine, Shigetada Kawabata, Hiro-O Ito, E David Briles *and* Kazunori Oishi :** Nasal Dendritic Cell Targeting Flt3 Ligand As A Safe Adjuvant Elicits Effective Protection Against Fatal Pneumococcal Pneumonia., *Infection and Immunity,* **79,** *7,* 2819-2828, 2011.
860. **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.
861. **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.
862. **Tselmeg Baatarjav, Kosuke Kataoka, Rebekah S. Gilbert, Yutaka Terao, Makoto Fukui, Masaki GOTO, Shigetada Kawabata, Masato Yamamoto, Kohtaro Fujihashi *and* Hiro-O Ito :** Mucosal immune features to phosphorylcholine by nasal Flt3 ligand cDNA-based vaccination, *Vaccine,* **29,** *34,* 5747-5757, 2011.
863. **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.
864. **Minoru Sakama, Takuya Saze, K. Maeda, Eiichi Honda *and* Hiromu Nishitani :** The Distribution of Thermal Neutron Flux into the Self-shielded Wall Equipped with a Medical Self-shielded PET Cyclotron, *The Journal of the Korean Physical Society,* **29,** *2,* 1995-1998, 2011.
865. **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.
866. **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.
867. **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.
868. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki *and* Takahumi Kato :** Abstract Symposium: The patterns of close-open jaw movement during sleep in normal subjects, *Sleep and Biological Rhythms,* **9,** *4,* 351, 2011.
869. **Purevjav Javkhlan, Yuka Hiroshima, Ahmad Azlina, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Lipopolysaccharide-mediated induction of calprotectin in the submandibular and parotid glands of mice, *Inflammation,* **34,** *6,* 668-680, 2011.
870. **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.
871. **Jun-ichi Kido, Mami Hino, Mika Bandou *and* Yuka Hiroshima :** Diagnosis of periodontal diseases by biomarkers, *Electrical Engineering in Japan,* **179,** *1,* 40-45, 2012.
872. **Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao *and* Takaharu Goto :** Alternative Decision Making Considerations in Prosthodontics, *The International Journal of Prosthodontics,* **25,** *3,* 260-261, 2012.
873. **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.
874. **Seiko Hongama, Kan Nagao, Sachie Toko, Kyuma Tanida, Masatake Akutagawa, Yohsuke Kinouchi *and* Tetsuo Ichikawa :** MI sensor-aided screening system for assessing swallowing dysfunction: Application to the repetitive saliva-swallowing test, *Journal of Prosthodontic Research,* **56,** *1,* 53-57, 2012.
875. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Interleukin (IL)-17A synergistically enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **73,** *1,* 26-30, 2012.
876. **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.
877. **Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Hiroyuki Iwasaka, Keisuke Yamada, Naoto Ohgami, Toshiyuki Namubu, Masatoshi Kataoka, Takenori Yamamoto, Yasuo Shinohara, Ikuko Sagawa *and* Toshihiko Nagata :** Analysis of proteins in human gingival crevicular fluid by mass spectrometry, *Journal of Periodontal Research,* **47,** *4,* 488-499, 2012.
878. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima *and* Eiichi Honda :** Shielding Effect of a Customized Intraoral Mold Including Lead Material in High-dose-rate 192-Ir Brachytherapy for Oral Cavity Cancer., *Journal of Radiation Research,* **53,** *1,* 130-137, 2012.
879. **Tsuyoshi Fujita, Hiromichi Yumoto, Hideki Shiba, Kazuhisa Ouhara, Tsuyoshi Miyagawa, Takayoshi Nagahara, Shinji Matsuda, Hiroyuki Kawaguchi, Takashi Matsuo, Shinya Murakami *and* Hidemi Kurihara :** Irsogladine maleate regulates epithelial barrier function in TNF--stimulated human gingival epithelial cells, *Journal of Periodontal Research,* **47,** *1,* 55-61, 2012.
880. **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.
881. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki, Hideaki Nakae *and* Takashi Matsuo :** Tumor necrosis factor-like weak inducer of apoptosis increases CC chemokine ligand 20 production in interleukin 1-stimulated human gingival fibroblasts., *Human Immunology,* **73,** *5,* 470-473, 2012.
882. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 星野 由美, 村上 圭史, 宮本 幸治, 松尾 敬志, 三宅 洋一郎 :** 水溶性MPCポリマーの口腔細菌付着抑制効果, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **24,** 47-49, 2011年.
883. **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.
884. **中村 真弓, 重本 修伺, 中野 雅德, 郡 元治, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 板東 伸幸, 坂東 永一 :** 下顎の動きで操作する代替コンピュータマウスの試作, *日本補綴歯科学会雑誌,* **3,** *120,* 265, 2011年.
885. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *31th Proceedings 臨床歯科を語る会,* **31,** *1,* 28-33, 2011年.
886. **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.
887. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 【クラウンブリッジ・インプラント・デンチャー 補綴臨床のトラブルシューティング】 (Part3)デンチャー編 (Chapter2)装着時のトラブル 義歯装着による嘔吐反射, *補綴臨床,* 134-135, 2011年5月.
888. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 2.各論 1)歯周病 (特集 透析患者の口腔衛生), *透析フロンティア,* **21,** *2,* 12-16, 2011年5月.
889. **東岡 紗知江, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 【クラウンブリッジ・インプラント・デンチャー 補綴臨床のトラブルシューティング】 (Part3)デンチャー編 (Chapter2)義歯のセルフケア, *補綴臨床,* 188-189, 2011年5月.
890. **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.
891. **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.
892. **小宮山 彌太郎, 市川 哲雄 :** 審美領域におけるインプラント補綴のコンセンサス, *日本補綴歯科学会誌,* **4,** *1,* 1-2, 2012年1月.
893. **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.
894. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Microstructure of MRI Compatible Au-Pt-8Nb Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
895. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Castability of MRI Compatible Au Alloy for Biomedical Application, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
896. **Teruaki Ito, Masayoshi Taniguchi *and* Tetsuo Ichikawa :** Regeneration of 3D profile line using a combination of photo images and target markers, *Proceedings of the 18th ISPE International Conference on Concurrent Engineering, XXI,* 293-300, Cambridge, MA, USA, Jul. 2011.
897. **Yoichiro Miyake, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, N Yamamoto, K Miyamoto *and* Takashi Matsuo :** Inhibition of the adherence of oral bacterial by MPC-polymer, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
898. **Takashi Sumitomo, Toshihiko Sumitomo, Naoki Bando, Saki Hirao, Shinya Kako, Hiromichi Yumoto *and* Takashi Matsuo :** A Case Report; Electro-Magnetic Apical Treatment, *The 9th KAE-JEA Joint Meeting,* Jul. 2011.
899. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** MRI Compatible Au-Pt-Nb Alloy for Biomedical Applications, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2011,* Québec City, Aug. 2011.
900. **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.
901. **Shuji Shigemoto *and* Yoshitaka Suzuki :** Characteristics Of Jaw Movement Patterns During Sleep Associated Bruxism, *14th Meeting of the International College of Prosthodontists Program and Abstruct,* 178-179, Hawaii, Sep. 2011.
902. **Yoshitaka Suzuki *and* Shuji Shigemoto :** Characteristics Of Jaw Movement Patterns During Sleep Associated Bruxism, *14th Meeting of the International College of Prosthodontists Program and Abstruct,* 64, Hawaii, Sep. 2011.
903. **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.
904. **Liu Dali, Li Yunpeng, Zhou Yanbin, Naito Mariko, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Miyake, Liang Jingping *and* Shu Rong :** Genome Comparison of A Clinical Virulent Porphyromonas gingivalis Strain With Type Strains W83 And ATCC33277, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sep. 2011.
905. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Extremely Low Frequency Pulsed Magnetic Fields Accelerate Osteoblast Differentiation, *International College of Prosthodontics,* Sep. 2011.
906. **Y. Aoyagi, Midori Yoshida, Eiichi Honda, H. Takahashi *and* K. Umemoto :** Development of a calcium phantom for dental cone beam CT, *The 59th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research,* Hiroshima, Oct. 2011.
907. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki *and* Takahumi Kato :** The patterns of close-open jaw movement during sleep in normal subjects, *Sleep and Biological Rhythms,* **9,** *4,* 351, Kyoto, Oct. 2011.
908. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe *and* Takahumi Kato :** Association between jaw position and masseter tone during sleep, *Sleep and Biological Rhythms,* **9,** *4,* 351, Kyoto, Oct. 2011.
909. **Susumu Abe, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Masanori Nakano *and* Eiichi Bando :** Jaw movement patterns of sleep bruxism-tooth grinding during sleep, *平成23年度口腔QOLシンポジウム,* Tokushima, Oct. 2011.
910. **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.
911. **Hiromichi Yumoto :** Basic Research aimed at Application of Electro-Magnetic Wave Irradiation for Endodontic Treatment, *13th Joint-Scientific Meeting of KACD and JSCD (Seoul, Korea),* Nov. 2011.
912. **Megumi Watanabe :** The Role of MKK6/p38 Signal Cascade in Dendritic Cells in Nickel Allergy Mouse Model, *Kalimantan Symposia,* Balikpapan, Dec. 2011.
913. **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.
914. **十川 悠香, 二宮 雅美, 東 智子, 永田 俊彦 :** 急性骨髄性白血病の骨髄移植後に発症した移植片対宿主病患者に対し口腔衛生管理を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **53,** 149, 2011年4月.
915. **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.
916. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 米田 哲, 廣島 佑香, 瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** 上顎前歯の著しいフレアアウトを伴った薬物性歯肉増殖症患者の一症例, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
917. **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.
918. **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.
919. **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.
920. **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.
921. **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.
922. **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.
923. **Ashrin Nur Meinar, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Molecular Mechanism for Pathogenesis of Nickel Allergy, *社団法人日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会,* May 2011.
924. **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.
925. **木村 彩, 窪木 拓男, 市川 哲雄, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 玉置 勝司, 赤川 安正, 永尾 寛, 櫻井 薫, 馬場 一美, 皆木 省吾, 鱒見 進一, 佐藤 博信, 澤瀬 隆, 長岡 英一, 和気 裕之, 大山 喬史, 平井 敏博, 佐々木 啓一 :** 補綴治療の難易度を測定するプロトコルの信頼性と妥当性の検討, *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.
926. **中村 真弓, 重本 修伺, 中野 雅德, 郡 元治, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 板東 伸幸, 坂東 永一 :** 下顎の動きで操作する代替コンピュータマウスの試作, *日本補綴歯科学会雑誌,* **3,** *120,* 265, 2011年5月.
927. **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.
928. **廣島 佑香, 板東 美香, 木戸 淳一, 片岡 正俊, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞におけるカルプロテクチン発現に及ぼす半夏瀉心湯の影響, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **53,** 114, 2011年5月.
929. **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.
930. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 沼部 幸博, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて- 第1報, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **53,** 121, 2011年5月.
931. **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.
932. **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.
933. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** 咀嚼の質を測る:酸化鉄剤とナノテスラ磁気センサを用いた摂食，嚥下機能診断法の開発, *日本顎口腔機能学会第46 回学術大会 シンポジウム「顎口腔機能を測る」,* 2011年5月.
934. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TLR3 ligandがヒト歯肉線維芽細胞のIL-1beta誘導CCL20産生に与える影響, *日本歯周病学会会誌,* 2011年5月.
935. **美原 智恵, 木戸 淳一, 米田 哲, 廣島 佑香, 瀬戸 浩行, 永田 俊彦 :** 上顎 前歯の著しいフレアアウトを伴った薬物性歯肉増殖症の一症例, *日本歯周病学会会誌 春季特別号,* **53,** 139, 2011年5月.
936. **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.
937. **生島 仁史, 工藤 隆治, 古谷 俊介, 川中 崇, 久保 亜貴子, 近藤 和也 :** 胸腺腫の放射線治療, *第115回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2011年5月.
938. **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.
939. **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.
940. **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.
941. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 石川 真琴, 細川 育子, 細川 義隆, 湯本 浩通 :** う蝕関連細菌の家族内伝播と生活習慣による影響に関する研究 ―兄弟姉妹間の差異について―, *134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
942. **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.
943. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 石川 真琴, 細川 育子, 細川 義隆, 湯本 浩通 :** う蝕関連細菌の家族内伝播と生活習慣による影響に関する研究 ―兄弟姉妹間の差異について―, *134回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2011年6月.
944. **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.
945. **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.
946. **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.
947. **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.
948. **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.
949. **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.
950. **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.
951. **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.
952. **細木 眞紀, 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, *第41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,* **4,** 148, 2011年7月.
953. **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.
954. **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.
955. **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.
956. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 中村 真弓, 野口 直人, 安陪 晋, 加藤 隆文 :** 健常被験者における睡眠嚥下時の下顎運動, *第3回日本臨床睡眠医学会学術集会,* 2011年8月.
957. **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.
958. **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.
959. **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.
960. **大塩 恭仁, 重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 中村 真弓, 板東 伸幸, 郡 元治, 神原 佐知子, 杉尾 隆夫, 坂東 永一 :** 観測点が顆頭運動経路に及ぼす影響, *平成22年度 日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2011年9月.
961. **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.
962. **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.
963. **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.
964. **石田 雄一 :** 下顎臼歯部片側遊離端欠損，および上顎中切歯1歯欠損に対してインプラント補綴治療を行った1症例, *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.
965. **渡邉 恵 :** インプラント材料とアレルギー, *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.
966. **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.
967. **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.
968. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** HIV/HCV重複感染血友病B患者に対して歯周基本治療を中心に包括的治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **53,** 139, 2011年9月.
969. **大石 美佳, 篠原 千尋, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 口腔内に多数の乳頭腫を伴う Cowden病患者の一症例, *第54回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2011年9月.
970. **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.
971. **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.
972. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて- 第二報, *日本歯周病学会会誌 秋季特別号,* **53,** 107, 2011年9月.
973. **川久保 直美, 小野 卓史, 宮本 順, 誉田 栄一, 倉林 亨, 森山 啓司 :** 咬みしめに伴う上肢筋の促通とそれに同期した脳賦活パタン: fMRIを用いた研究, *日本矯正歯科学会大会,* 208, 2011年10月.
974. **渋谷 敦人, 小林 弘茂, 福井 隆夫, 岡田 寿朗, 豊嶋 健治, 福井 誠, 片岡 宏介, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成22年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, 2011年10月.
975. **ムルヤトノ サプタ, 片岡 宏介, 関根 伸一, バータルジャブ ツェルメグ, 福井 誠, 金川 裕子, 後藤 優樹, 伊藤 博夫 :** 経鼻粘膜アジュバントCpG ODNはマクロファージのTLR9発現と歯周病細菌抗原特異的Th1免疫応答を誘導する, 2011年10月.
976. **福井 誠, ムルヤトノ サプタ, バータルジャフ ツェルメグ, 後藤 優樹, 片岡 宏介, 林田 秀明, 川崎 浩二, 前田 隆浩, 中里 未央, 齋藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液中および血中の抗ホスホリルコリン抗体と動脈硬化リスクとの関連性:五島研究, 2011年10月.
977. **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.
978. **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.
979. **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.
980. **中島 由紀子, 稲垣 裕司, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 最終糖化産物(AGEs)がラット培養歯髄細胞の石灰化物形成と抗菌ペプチド発現に及ぼす影響, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プログラム,* 46, 2011年10月.
981. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 戸円 智幸, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて-第三報, *日本歯科保存学会雑誌 第135回秋季学術大会プロクラム,* 124, 2011年10月.
982. **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.
983. **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.
984. **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.
985. **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.
986. **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.
987. **浜田 賢一, 武川 恵美, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金を構成する 2 相の特性, *日本金属学会2011年秋季大会,* 2011年11月.
988. **濵口 和仁, 芥川 正武, 手川 歓識, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子 :** MIセンサを用いた嚥下運動測定法と咽頭マイクによる嚥下音との比較, *日本磁気歯科学会 第21回学術大会講演抄録集,* 18, 2011年11月.
989. **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.
990. **永尾 寛 :** デルファイ法とは, *第21回日本磁気歯科学会学術大会,* 2011年11月.
991. **工藤 隆治, 前澤 博, 古谷 俊介, 久保 亜貴子, 生島 仁史 :** 子宮頸癌に対する 192-Ir 高線量率照射 in vitro 実験モデルの作成, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
992. **古谷 俊介, 生島 仁史, 大友 真姫, 久保 亜貴子, 川中 崇, 工藤 隆治, 福森 知治, 金山 博臣, 原田 雅史 :** 前立腺癌 I-125 シード単独治療における線量増加の有効性と安全性の検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
993. **久保 亜貴子, 古谷 俊介, 川中 崇, 工藤 隆治, 尾﨑 享祐, 山下 恭, 生島 仁史 :** 子宮頚癌化学放射線治療のリンパ節制御に関する検討, *日本放射線腫瘍学会 第24回学術大会,* 2011年11月.
994. **武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一, 淺岡 憲三 :** 生体用非磁性 AuPtNb 合金への第4元素の添加, *第33回日本バイオマテリアル学会大会,* 2011年11月.
995. **Nur Meinar Ashrin, Megumi Watanabe, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Tetsuo Ichikawa, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** Analysis of Immune Responess to Metal using Murine Nickel Allergy Model., *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* **40,** 102, Nov. 2011.
996. **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.
997. **石田 雄一 :** 下顎歯列および歯槽骨が著しく舌側傾斜している患者に対して磁性アタッチメントを用いたオーバーデンチャーで咬合回復した1症例, *第21回日本磁気歯科学会学術大会,* 2011年12月.
998. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の実際, *香川県歯科医師会,* 2011年12月.
999. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *歯科放射線 プログラム集P-09,* 2012年.
1000. **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.
1001. **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.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **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.
1005. **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.
1006. **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.
1007. **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.
1008. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 口腔内全体にわたる歯肉のびらん, *Dental Diamond,* **36,** *5,* 139-140, 2011年4月.
1009. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** FGF-2による再生療法, *臨床歯科を語る会 シンポジウム,* 2011年7月.
1010. **永尾 寛 :** 診療ガイドラインの必要性とその作成方法, --- デルファイ法によるコンセンサスの形成 ---, *研究成果報告会「補綴歯科診療におけるエビデンスの構築とガイドラインの作成」,* 2011年11月.
1011. **湯本 浩通 :** *平成23年度 再生工学カテゴリー研究報告会(連携機能を活用した口腔からQOL向上を目指す研究),* 2012年1月.
1012. **永尾 寛, 木村 智子, 泰江 章博, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学歯学部歯学科の臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 79-84, 2012年1月.
1013. **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.
1014. **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.
1015. **永尾 寛 :** 義歯関連補助剤の効用, --- -とくに義歯安定剤について- ---, *第1回(社)日本老年歯科医学会徳島支部研修会,* 2012年2月.
1016. **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.
1017. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 睡眠時ブラキシズム, 株式会社シナジー, 東京, 2012年7月.
1018. **中西 正 :** 新・歯科衛生士教育マニュアル 保存修復 5 歯髄の保護法, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2012年9月.
1019. **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.
1020. **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.
1021. **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.
1022. **木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 1型 2型糖尿病の患者から口臭と口腔乾燥症の相談を受けたらそれぞれどう指導する?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年.
1023. **木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 1型 2型糖尿病の患者から口臭と口腔乾燥症の相談を受けたらそれぞれどう指導する?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年.
1024. **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.
1025. **永田 俊彦, 二宮 雅美 :** 口腔ケア実践上のノウハウ 糖尿病になるとう蝕や歯周病になりやすい? 糖尿病患者の口腔ケアで注意点，強調すべき点は?, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2013年3月.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **Jun-ichi Kido, Kaori Abe, Shouki Yatsushiro, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Toshihiko Nagata, Toshihiko Ooie, Masato Tanaka *and* Masatoshi Kataoka :** Determination of calprotectin in gingival crevicular fluid by immunoassay on a microchip, *Clinical Biochemistry,* **45,** *15,* 1239-1244, 2012.
1029. **中道 敦子, 後藤 崇晴, 東岡 紗知江, 松山 美和, 市川 哲雄 :** 一般青年の食行動についての実態調査, *日本咀嚼学会雑誌,* **22,** *1,* 26-35, 2012年.
1030. **美原(和田) 智恵, 徳永 格, 瀬戸 浩行, 坂本 英次郎, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの局所投与による歯槽骨吸収抑制効果, *日本歯周病学会会誌,* **54,** *2,* 167-174, 2012年.
1031. **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.
1032. **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.
1033. **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.
1034. **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.
1035. **Masaki GOTO, Agnieszka Wilk, Kosuke Kataoka, Shirish Chodankar, Nobutake Tamai, Makoto Fukui, Joachim Kohlbrecher, Hiro-O Ito *and* Hitoshi Matsuki :** Study on the Subgel-Phase Formation Using an Asymmetric Phospholipid Bilayer Membrane by High-Pressure Fluorometry, *Langmuir,* **28,** *33,* 12191-12198, 2012.
1036. **C Kudo, Koji Naruishi, H Maeda, Y Abiko, T Hino, M Iwata, C Mitsuhashi, S Murakami, T Nagasawa, Toshihiko Nagata, Satoshi Yoneda, Y Nomura, T Noguchi, Y Numabe, Y Ogata, T Sato, H Shimauchi, K Yamazaki, A Yoshimura *and* S Takashiba :** Assessment of the plasma/serum IgG test to screen for periodontitis., *Journal of Dental Research,* **91,** *12,* 1190-1195, 2012.
1037. **松香 芳三 :** 下顎左側大臼歯欠損にインプラント義歯による機能回復を行なった一症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **25,** *3,* 675-676, 2012年.
1038. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **114,** *4,* 516-525, 2012.
1039. **Hikaru Arakawa, Junji Uehara, Emilio Satoshi Hara, Wataru Sonoyama, Aya Kimura, Manabu Kanyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Matrix metalloproteinase-8 is the major potential collagenase in active peri-implantitis., *Journal of Prosthodontic Research,* **56,** *4,* 249-255, 2012.
1040. **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.
1041. **Yoshizo Matsuka, Ryu Nakajima, Haruna Miki, Aya Kimura, Manabu Kanyama, Hajime Minakuchi, Shigehiko Shinkawa, Hiroya Takiuchi, Kumiko Nawachi, Kenji Maekawa, Hikaru Arakawa, Takuo Fujisawa, Wataru Sonoyama, Atsushi Mine, Emilio S Hara, Takeshi Kikutani *and* Takuo Kuboki :** A Problem-Based Learning Tutorial for Dental Students Regarding Elderly Residents in a Nursing Home in Japan, *Journal of Dental Education,* **76,** *12,* 1580-1588, 2012.
1042. **S Yamazaki, H Arakawa, K Maekawa, K Noda, ES Hara, H Minakuchi, W Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** A retrospective comparative 8-year study of cumulative complications in teeth adjacent to both natural and implant-supported fixed partial dentures, *The International Journal of Prosthodontics,* **26,** *3,* 260-264, 2013.
1043. **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.
1044. **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.
1045. **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.
1046. **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.
1047. **Kaori Abe, Y Hashimoto, S Yatsushiro, S Yamamura, Mika Bandou, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, M Tanaka, Yasuo Shinohara, Toshihiko Ooie, Yoshinobu Baba *and* Masatoshi Kataoka :** Simultaneous immunoassay analysis of plasma IL-6 and TNF-α on a microchip., *PLoS ONE,* **8,** *1,* e53620, 2013.
1048. **R Akhter, M Morita, D Ekuni, NM Hassan, M Furuta, R Yamanaka, Yoshizo Matsuka *and* D Wilson :** Self-reported aural symptoms, headache and temporomandibular disorders in Japanese young adults, *BMC Musculoskeletal Disorders,* **14,** *1,* 58, 2013.
1049. **Kinji Noda, Hikaru Arakawa, Kenji Maekawa, Emilio S Hara, Seiya Yamazaki, Aya Kimura-Ono, Wataru Sonoyama, Hajime Minakuchi, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Identification of risk factors for fracture of veneering materials and screw loosening of implant supported fixed partial dentures in partially edentulous cases, *Journal of Oral Rehabilitation,* **40,** *3,* 214-220, 2013.
1050. **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.
1051. **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.
1052. **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.
1053. **後藤 崇晴 :** 主機能部位と補綴治療, *四国歯学会雑誌,* **26,** *1,* 11-15, 2013年.
1054. **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.
1055. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の発症機序，診断，治療, *四国歯学会雑誌,* **25,** *2,* 29-38, 2013年.
1056. **誉田 栄一 :** 福島原子力発電所の事故からみた放射性同位元素と放射線, *四国歯学誌,* **25,** *2,* 1-3, 2013年.
1057. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** FGF-2による歯周組織再生療法, *歯の長期保存の臨床 私はこうして歯を守る,* **38,** *6,* 126-131, 2013年.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 野口 直人, 中村 真弓, 石川 輝明, 中野 雅德 :** 睡眠時ブラキシズムの咬筋活動と顎運動, *歯界展望,* 221, 2013年.
1061. **細木 眞紀, 松尾 敬志, 永田 俊彦, 市川 哲雄, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院, *歯科審美,* **25,** *2,* 196, 2013年.
1062. **松香 芳三 :** 顎関節症における低レベルレーザー治療の効果:システマティックレビューとメタアナリシス, *TMD Year Book 2012 アゴの痛みに対処する,* 186-198, 2012年11月.
1063. **永尾 寛, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 磁性アタッチメントの診療ガイドライン策定 デルファイ法とは, *日本磁気歯科学会雑誌,* **21,** *1,* 32-36, 2012年12月.
1064. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三 :** ブラキシズムの生理学, *力を診る -歯列を守る力のマネジメント-,* 66-73, 2012年12月.
1065. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断手順，異所性疼痛メカニズム, *歯界展望,* **121,** *2,* 344-350, 2013年2月.
1066. **松香 芳三 :** 心臓性歯痛の発症頻度，病態，臨床症状について, *医療情報サービスMindsトピックス,* **on line,** 2013年2月.
1067. **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.
1068. **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.
1069. **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.
1070. **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.
1071. **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.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **Teruaki Ito, Hanumare C. Nevan, Tetsuo Ichikawa *and* Slocum H. Alexander :** Expectation management in a global collaboration project using a deterministic design approach, *Proceedings of the ASME 2012 International Design Engineering Technical Conferences & Computers and Information in Engineering Conference, 70296,* 1-8, Chicago, Aug. 2012.
1076. **Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Levels of Serum Markers of Oxidative Stress and Antibodies against Periodontal Pathogens in Community-dwelling Adults with and without Periodontitis: Goto Study, *International Conference on Porphyromonas gingivalis and Related Bacterial Species,* Nagasaki, Aug. 2012.
1077. **Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between plasma reactive oxygen species and progression of periodontitis, *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
1078. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between atherosclerosis and anti-phosphorylcholine antibodies in saliva and plasma, *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
1079. **Hiro-O Ito :** Periodontal disease as a risk factor for several systemic lifestylerelated diseases. in Symposium 4: Addressing concerns in other oral conditions., *ICAAPD,* ウランバートル, Sep. 2012.
1080. **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.
1081. **Yoshihisa Yamashita *and* Hiro-O Ito :** Structural shift of microbiota in dental plaque formed on a hydroxyapatite disk surfaces in vivo., *6th ASM Conference on Biofilms,* マイアミシティー, Sep. 2012.
1082. **Hirofumi Yatani, Osamu Komiyama, Yoshizo Matsuka, Koichi Wajima, Wataru Muraoka, Masako Ikawa *and* Eiji Sakamoto :** Examination, diagnosis and treatment of nonodontogenic toothache: Japanse clinical practice guideline, *Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2012.
1083. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto *and* Yoshizo Matsuka :** The analysis of jaw movements associated with rhythmic masticatory muscle activity (RMMA) during sleep, *Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2012.
1084. **松香 芳三 :** Prosthodontic treatment for periodontal disease, *Den Tech China 2012,* Shanghai, 2012年10月.
1085. **H Takiuchi, A Kimura-Ono, H Arakawa, T Mino, A Masaki, M Ueda, ES Hara, M Kanyama, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** The association between oral health-related quality of life and self-rated presenteeism, *International Society for Quality of Life Research,* Budapest, Oct. 2012.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** The quantitative analysis of the jaw lateral movement during sleep related bruxism, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* 61-62, Dec. 2012.
1091. **Sachie Toko, Hitoshi Higa, Tsuyoshi Honda, Seiko Hongama, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Changes in the physical properties of food bolus and mandibular movement during mastication, *ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on "Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life",* Yogyakarta, Dec. 2012.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **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.
1096. **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.
1097. **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.
1098. **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.
1099. **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.
1100. **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.
1101. **Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Relationship between plasma reactive oxygen species and progression of periodontitis, *ICAAPD,* ウランバートル, Feb. 2013.
1102. **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.
1103. **K Maruhama, Yoshizo Matsuka, Y Yamamoto, R Terayama, K Komi, M Ono, K Maekawa, H Kamioka, T Yamashiro, T Sugimoto, O Matsushita *and* T Kuboki :** Botulinum toxin endocytosis into trigeminal neurons alleviates neuropathic pain, *International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
1104. **INUI Shihoko, IDA Yumika, Emi Takegawa, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Properties of Au Pd Alloy for Magnetic-resonance-imaging Compatible Biomedical Devices, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
1105. **Kenichi Hamada, INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic-resonance-imaging Artifact-free Au 8Nb 5Pt Alloy: Mechanical Properties of Wire, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
1106. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Fumiaki Kawano :** Microstructure of Magnetic-resonance-imaging Compatible Au-xPt-8Nb Alloy, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
1107. **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.
1108. **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.
1109. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *日本臨床歯周病学会 北海道支部 春季教育研修会,* 2012年4月.
1110. **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.
1111. **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.
1112. **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.
1113. **阿部 佳織, 板東 美香, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 片岡 正俊 :** マイクロチップ基板を用いた血中サイトカインの迅速検出法の構築, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **54,** 114, 2012年5月.
1114. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 沼部 幸博, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡辺 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第四報), *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **54,** 126, 2012年5月.
1115. **廣島 佑香, 板東 美香, 片岡 正俊, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** ヒト口腔上皮細胞のカルプロテクチン発現に及ぼす半夏瀉心湯の影響, *日本歯周病学会会誌 第55回春季学術大会特別号,* **54,** 131, 2012年5月.
1116. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-22はIL-1betaが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 2012年5月.
1117. **村田 裕美, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 侵襲性歯周炎患者に自家歯牙移植および全顎歯周外科治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **54,** 2012年5月.
1118. **廣瀬 薫, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある知的障害者に対して口腔衛生管理を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **54,** 2012年5月.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **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.
1123. **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.
1124. **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.
1125. **福井 誠, SA Mulyatno, 後藤 優樹, 三木 かなめ, RC Orihuela-Campos, 片岡 宏介, 林田 秀明, 北村 雅保, 川崎 浩二, 関田 孝晴, 中里 未央, 前田 隆浩, 齋藤 俊行, 伊藤 博夫 :** ヒト唾液中および血中の抗ホスホリルコリン抗体と動脈硬化リスクとの関連性-第二報-, *第61回日本口腔衛生学会・総会,* 2012年5月.
1126. **SA Mulyatno, Kosuke Kataoka, Makoto Fukui, Kaname Miki, RC Orihuela-Campos *and* Hiro-O Ito :** Modulation of Mucosal Immune Response by Bacterial Lipopolysaccharide in Nasal Vaccination Model, *第61回日本口腔衛生学会・総会,* May 2012.
1127. **渡邊 裕, 能村 嘉一, 髙橋 璋, 尾崎 吉弘, 誉田 栄一, 倉林 亨 :** マルチスライスCTにおける再構成関数の選択について, *日本歯科放射線学会第53回学術大会,* 2012年6月.
1128. **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.
1129. **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.
1130. **本釜 聖子, 東岡 紗知江, 本田 剛, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スダチにおい刺激による唾液分泌と食塊形成への影響, *日本老年歯科医学会第23回学術大会,* 2012年6月.
1131. **二宮 雅美, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の広範囲に認められた歯根嚢胞の一症例, *日本歯科保存学会 2012年度春季学術大会(第136回),* 2012年6月.
1132. **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.
1133. **玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 歯周病進行と酸化ストレス, *四国歯学会雑誌,* 2012年6月.
1134. **誉田 栄一 :** 放射性同位元素と放射線, *四国歯学会教育講演,* 2012年6月.
1135. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中西 正, 中江 英明, 松尾 敬志 :** TNF-alphaとIL-4刺激が誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL11産生に及ぼす緑茶カテキンの影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年6月.
1136. **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.
1137. **川久保 直美, 宮本 順, 誉田 栄一, 小野 卓史 :** 咬みしめに伴う上肢筋促通時における大脳皮質賦活パタンの解析:fMRIを用いた研究, *日本スポーツ歯科学会誌,* 2012年7月.
1138. **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.
1139. **福井 誠, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 動脈硬化リスク評価のための唾液・血液中の抗ホスホリルコリン抗体の測定, *第5回日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2012年8月.
1140. **板東 伸幸, 重本 修伺, 石川 輝明, 神原 佐知子, 高田 奈美, 大塩 恭仁, 上領 哲也, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 運動論的咬合採得法の検討-咬合接触がない状態の限界運動からの全運動軸の推定-, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
1141. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 野口 直人, 中村 真弓, 安陪 晋, 大本 勝弘, 武田 裕也, 池田 隆志, 松香 芳三 :** 睡眠中の覚醒反応時における顎運動の観察, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
1142. **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.
1143. **大野 充昭, 園山 亘, 笈田 育尚, 正木 明日香, 新川 重彦, 中島 隆, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 大腸菌由来rhBMP-2を応用した自己骨再生能を持った歯科用GBRメンブレンの開発, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2012年9月.
1144. **本田 剛, 比嘉 仁司, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 今井 守夫 :** 嚥下音を用いた嚥下スクリーニング検査法の開発, *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.
1145. **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.
1146. **東岡 紗知江, 比嘉 仁司, 本田 剛, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 堀内 政信 :** 咀嚼過程における摂取食品のテクスチャー変化, *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.
1147. **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.
1148. **大野 彩, 窪木 拓男, 市川 哲雄, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 玉置 勝司, 赤川 安正, 永尾 寛, 櫻井 薫, 馬場 一美, 皆木 省吾, 鱒見 進一, 佐藤 博信, 澤瀬 隆, 長岡 英一, 和気 裕之, 大山 喬史, 平井 敏博, 佐々木 啓一 :** OHIP日本語版を用いた補綴治療患者の口腔関連QOL評価における最小重要差の検討, *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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **石田 雄一 :** インプラント治療に必要な咬合検査法, *第42回日本インプラント学会学術大会,* 2012年9月.
1152. **大野 充昭, 園山 亘, 木村 彩, 松香 芳三, 窪木 拓男 :** 三次元・多視点観察可能な解剖アトラスの作製, *日本口腔インプラント学会誌,* **25,** 276, 2012年9月.
1153. **東 智子, 東 秀樹, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** フレアアウトを伴う重度慢性歯周炎患者に対して歯周外科治療と矯正治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **54,** 2012年9月.
1154. **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.
1155. **伊藤 弘, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 橋本 修一, 沼部 幸博, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性-歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第五報), *日本歯周病学会会誌 第55回学術大会秋季特別号,* **54,** 83, 2012年9月.
1156. **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.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **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.
1160. **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.
1161. **伊藤 照明, 市川 哲雄, ハヌマラ ネバン, スローカム アレクサンダー :** 徳島大学とMITの連携によるPBL型設計教育の試み, *日本機械学会設計工学システム部門研究発表講演会2012・講演論文集,* **12,** *17,* 270-277, 2012年9月.
1162. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 平成23年度に香川県内で実施した「成人歯科健診モデル事業」における保健行動目標の達成状況について, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
1163. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 成人歯科健診事業における唾液検査と歯周所見の一致性について, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
1164. **天羽 崇, 日野出 大輔, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 福井 誠, 伊藤 博夫, 片岡 宏介 :** 舌苔中の歯周病関連細菌と口臭との関連性, *第23回近畿中国四国口腔衛生学会総会,* 2012年10月.
1165. **重本 修伺, 石川 輝明, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 松香 芳三, 松山 美和, 中野 雅德 :** 摂食・咀嚼・嚥下過程における各種生体情報の記録解析法の確立 -測定システムの開発-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* **19,** *2,* 202-203, 2012年10月.
1166. **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.
1167. **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.
1168. **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.
1169. **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.
1170. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 山本 由弥子, 寺山 隆司, 古味 佳子, 大野 充昭, 前川 賢治, 上岡 寛, 山城 隆, 杉本 朋貞, 松下 治, 小熊 恵二, 窪木 拓男 :** 神経毒素成分を精製したA型ボツリヌス毒素の三叉神経への取り込みと輸送, *日本口腔顔面痛学会,* 2012年11月.
1171. **重本 修伺 :** 口腔顎顔面領域における磁気計測技術の応用, 2012年11月.
1172. **永尾 寛, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄, 秀島 雅之, 越野 寿, 星合 和基, 梅川 義忠 :** マグネットを義歯に付着する際は，加圧状態の方が無圧よりも経過がよいか?-デルファイ法による調査-, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
1173. **誉田 栄一 :** MR画像に対する歯科材料の磁性の影響, *第22回日本磁気歯科学会学術大会,* 2012年11月.
1174. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛診療ガイドライン紹介, *日本口腔顔面痛学会,* 2012年11月.
1175. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** オルトフタルアルデヒド法を基盤とした新規メチルメルカプタン蛍光標識法, *第51回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2012年11月.
1176. **松香 芳三, 丸濱 功太郎, 三宅 愛, 山本 由弥子, 前川 賢治, 古味 佳子, 園山 亘, 小熊 惠二, 窪木 拓男 :** 神経障害性疼痛へのボツリヌス毒素の効果, *日本歯科医師会雑誌,* **65,** *5,* 666, 2012年11月.
1177. **尾崎 和美, 那賀川 明美, 中野 雅德, 白山 靖彦, 松山 美和, 日野出 大輔, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 社会福祉施設での訪問口腔ケアを支援する包括ケア型地域ICTシステムについて, *第22回日本歯科医学会総会プログラム・事前抄録集,* 163, 2012年11月.
1178. **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.
1179. **岡田 寿朗, 小林 宏茂, 福井 隆夫, 渋谷 敦人, 武部 裕光, 豊嶋 健治, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 平成22年度に香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業実施報告, *第22回日本歯科医学会総会,* 2012年11月.
1180. **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.
1181. **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.
1182. **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.
1183. **石川 真琴, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美 :** 歯周病原性細菌Porphyromonas gingivalis感染が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* 155, 2012年11月.
1184. **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.
1185. **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.
1186. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 中江 英明, 松尾 敬志 :** IL-17AはTNF-aが誘導するヒト歯肉線維芽細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
1187. **細川 育子, 細川 義隆, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Adrenomedullinが樹状細胞のTh17関連サイトカイン産生に関与するcell signalingに及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* 2012年11月.
1188. **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.
1189. **伊藤 弘, 沼部 幸博, 関野 愉, 村樫 悦子, 井口 一美, 戸円 智幸, 橋本 修一, 佐々木 大輔, 八重柏 隆, 國松 和司, 高井 英樹, 目澤 優, 小方 頼昌, 渡邊 久, 萩原 さつき, 和泉 雄一, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉溝滲出液(GCF)を用いた歯周病罹患部位の診断と治療効果のモニタリングの有用性 -歯周病迅速診断キット開発に向けて-(第六報), *日本歯科保存学雑誌 第137回秋季学術大会講演抄録集,* 65, 2012年11月.
1190. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 腎移植患者に発症した薬物性歯肉増殖症の長期経過症例, *日本歯科保存学会2012年度秋季学術大会(第137回),* 135, 2012年11月.
1191. **SA Mulyatno, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Mucosal adjuvanticity of bacterial lipopolysaccharide in compared with cholera toxin, *Proceedings of the Japanese Society for Immunology,* Dec. 2012.
1192. **福井 誠, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 動脈硬化リスク評価のための唾液・血液中の抗ホスホリルコリン抗体の測定, *心血管クラスターリトリート,* 2013年1月.
1193. **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.
1194. **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.
1195. **二宮 雅美 :** FGF-2による再生療法, *鈴鹿歯科医師会学術講演会,* 2013年1月.
1196. **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.
1197. **松香 芳三 :** 原因不明の疼痛を訴える患者が来院したら, *高知口腔科学会・四国歯学会合同学術講演会,* 2013年3月.
1198. **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.
1199. **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.
1200. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係る研究調査事業，徳島,* 2013年3月.
1201. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
1202. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)，徳島,* 2013年3月.
1203. **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.
1204. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の疼痛伝達メカニズムと新規治療法の開発 知覚神経節細胞からの神経伝達物質の遊離, *四国歯学会,* 2013年3月.
1205. **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.
1206. **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.
1207. **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.
1208. **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.
1209. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** OPA法を基盤とした新しい口臭検査法の開発, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
1210. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 歯根側面に認められたX線透過像, *デンタルダイヤモンド,* **37,** *5,* 119-120, 2012年4月.
1211. **松香 芳三 :** スプリントの作製・調整方法, *岡山大学歯学部同窓会 岡山県支部講演会,* 2013年2月.
1212. **松香 芳三 :** 超高齢社会における補綴診療, *一の会学術講演会,* 2013年2月.
1213. **誉田 栄一 :** 白河市における植物への放射性セシウムの沈着状況, *放射線の健康に係わる研究調査事業(環境省)報告書，75-79,* 2013年3月.
1214. **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.
1215. **大倉 一夫, 加藤 隆史 :** 睡眠時ブラキシズム, 株式会社シナジー, 東京, 2013年7月.
1216. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2013年7月.
1217. **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.
1218. **誉田 栄一, 前田 直樹, 吉田 みどり :** 歯科用CTの正常解剖, 医歯薬出版 株式会社, 2013年12月.
1219. **誉田 栄一, 前田 直樹, 細木 秀彦 :** 医科用CT(全身用CT)の正常解剖, 医歯薬出版 株式会社, 2013年12月.
1220. **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.
1221. **窪木 拓男, 市川 哲雄, 馬場 一美, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 和気 裕之, 永尾 寛, 上田 順加, 大野 彩, 玉置 勝司, 津賀 一弘, 櫻井 薫, 佐藤 博信, 石橋 寛二, 矢谷 博文, 大山 喬史, 赤川 安正, 平井 敏博, 佐々木 啓一, 古谷野 潔 :** 補綴治療の難易度を測定するプロトコルの信頼性の検討 -(社)日本補綴歯科学会による多施設臨床研究-, *日本補綴歯科学会誌,* **5,** *2,* 224-239, 2013年.
1222. **Takafumi Kato, Taihiko Yamaguchi, Kazuo Okura, Susumu Abe *and* J Gilles Lavigne :** Sleep less and bite more: Sleep disorders associated with occlusal loads during sleep., *Journal of Prosthodontic Research,* 2013.
1223. **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.
1224. **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.
1225. **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.
1226. **Junko Kosaka, Hiroshi Morimatsu, Toru Takahashi, Hiroko Shimizu, Susumu Kawanishi, Emiko Omori, Yasumasa Endo, Naofumi Tamaki, Manabu Morita *and* Kiyoshi Morita :** Effects of biliverdin administration on acute lung injury induced by hemorrhagic shock and resuscitation in rats., *PLoS ONE,* **8,** *5,* 2013.
1227. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** TLR3 agonist enhances CC chemokine ligand 20 production in IL-1-stimulated human gingival fibroblasts., *Cellular Immunology,* **283,** *1-2,* 8-11, 2013.
1228. **白山 靖彦, 尾崎 和美, 中野 雅德, 薮内 さつき, 中江 弘美, 那賀川 明美, 伊賀 弘起 :** クラウドコンピューティングを活用した口腔保健業務支援システムの有用性に関する検討, *総合リハビリテーション,* **41,** *6,* 569-572, 2013年.
1229. **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.
1230. **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.
1231. **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.
1232. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** (-)-Epigallocatechin-3-Gallate Inhibits CC Chemokine Ligand 11 Production in Human Gingival Fibroblasts., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **31,** *6,* 960-967, 2013.
1233. **Seiya Yamazaki, Hikaru Arakawa, kenji Maekawa, Emilio S Hara, Kinji Noda, Hajime Minakuchi, Wataru Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** A retrospective comparative ten-year study of cumulative survival rates of remaining teeth in large edentulism treated with implant-supported fixed partial dentures or removable partial dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **57,** *3,* 157-161, 2013.
1234. **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.
1235. **H Yuasa, K Kino, E Kubota, K Kakudo, M Sugisaki, A Nishiyama, Yoshizo Matsuka, N Ogi *and* Force Evidence-based Clinical Practice Guidelines Task the :** Primary treatment of temporomandibular disorders: The Japanese Society for the temporomandibular joint evidence-based clinical practice guidelines, 2nd edition, *Japanese Dental Science Review,* **49,** *3,* 89-98, 2013.
1236. **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.
1237. **Emi Takegawa, Shihoko Inui, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Kenzo Asaoka :** Magnetic susceptibility and hardness of Au-xPt-yNb alloys for biomedical applications, *Acta Biomaterialia,* **9,** 8449-8453, 2013.
1238. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Dendritic Cells and Keratinocytes in Nickel Allergy Mouse Model, 2013.
1239. **Mamoru Nishimura, Akinobu Takaki, Naofumi Tamaki, Takayuki Maruyama, Hideki Onishi, Sayo Kobayashi, Kazuhiro Nouso, Tetsuya Yasunaka, Kazuko Koike, Hiroaki Hagihara, Kenji Kuwaki, Shinichiro Nakamura, Fusao Ikeda, Yoshiaki Iwasaki, Takaaki Tomofuji, Manabu Morita *and* Kazuhide Yamamoto :** Serum oxidative-anti-oxidative stress balance is dysregulated in patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma., *Hepatology Research,* **43,** *10,* 1078-1092, 2013.
1240. **玉置 勝司, 石垣 尚一, 小川 匠, 尾口 仁志, 加藤 隆史, 菅沼 岳史, 島田 淳, 貞森 紳丞, 築山 能大, 西川 洋二, 鱒見 進一, 山口 泰彦, 會田 英紀, 小野 高裕, 近藤 尚知, 塚崎 弘明, 笛木 賢治, 藤澤 政紀, 松香 芳三, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 咬合違和感症候群, *日本補綴歯科学会誌,* **5,** *4,* 369-386, 2013年.
1241. **笛木 賢治, 大久保 力廣, 谷田部 優, 荒川 一郎, 有田 正博, 井野 智, 金森 敏和, 河相 安彦, 川良 美佐雄, 小見山 道, 鈴木 哲也, 永田 和裕, 細木 真紀, 鱒見 進一, 山内 六男, 會田 英紀, 小野 高裕, 近藤 尚知, 玉置 勝司, 松香 芳三, 塚崎 弘明, 藤澤 政紀, 馬場 一美, 古谷野 潔 :** 熱可塑性樹脂を用いた部分床義歯 (ノンメタルクラスプデンチャー)の臨床応用, *日本補綴歯科学会誌,* **5,** *4,* 387-408, 2013年.
1242. **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.
1243. **Seiya Yamazaki, Hikaru Arakawa, kenji Maekawa, Emilio S Hara, Kinji Noda, Hajime Minakuchi, Wataru Sonoyama, Yoshizo Matsuka *and* Takuo Kuboki :** Retrospective investigation of the remaining teeth status of patients with implant-supported fixed partial dentures in unilateral free-end edentulism, *Journal of Prosthodontic Research,* **57,** *4,* 262-267, 2013.
1244. **Masami Ninomiya, Tomoko Azuma, Jun-ichi Kido, Shinya Murakami *and* Toshihiko Nagata :** Successful case of periodontal tissue repair by fibroblast growth factor-2. -Long-term follow-up and comparison with enamel matrix derivative-, *Clinical Advances in Periodontics,* **3,** *4,* 216-221, 2013.
1245. **馬場 一美, 塚崎 弘明, 笛木 賢治, 村田 比呂司, 尾澤 昌悟, 松香 芳三, 小野 高裕, 會田 英紀, 近藤 尚知, 玉置 勝司, 藤澤 政紀, 矢谷 博文, 古谷野 潔 :** 義歯管理に関する臨床的エビデンス, *日本歯科医師会雑誌,* **66,** *8,* 763-773, 2013年.
1246. **Ishikawa Makoto, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Kazuhiko Ochiai, Takamura Haruna, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to the liver and regulates hepatic glycogen synthesis through the Akt/GSK-3b signaling pathway, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **1832,** *12,* 2035-2043, 2013.
1247. **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.
1248. **重本 修伺 :** 口腔顎顔面領域における磁気計測技術の応用, *日本磁気歯科学会雑誌,* **22,** *1,* 54-64, 2013年.
1249. **誉田 栄一, 浜田 賢一, 倉林 亨, 武川 恵美, 吉田 みどり :** MRI対応生体内金属の開発, *日本磁気歯科学会雑誌,* **22,** *1,* 41-48, 2013年.
1250. **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.
1251. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 友竹 偉則 :** 磁性アタッ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における力学的解析, *日本口腔インプラント学会誌,* **26,** *4,* 660-667, 2013年.
1252. **Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Long-term follow-up case reports on the use of magnetic attachment as intracoronal/extracoronal attachments, *The Journal of the Japanese Sociaty of Magnetic Applications in Dentistry,* **22,** *2,* 12-14, 2013.
1253. **Kan Nagao, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Tetsuo Ichikawa, M Hideshima, H Koshino, K Hoshiai *and* Y Umekawa :** Should Occlusal Pressure be Applied in Fixing Magnet Assenmlies to Denture? An Evaluation using the Delphi Technique, *The Journal of the Japanese Sociaty of Magnetic Applications in Dentistry,* **22,** *2,* 43-46, 2013.
1254. **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.
1255. **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.
1256. **irie Koichiro, Takaaki Tomofuji, Ekuni Daisuke, Endo Yasumasa, Kasuyama Kenta, Tetsuji Azuma, Naofumi Tamaki, Yoneda Toshiki *and* Morita Manabu :** Anti-ageing effects of dentifrices containing antioxidative, anti-inflammatory, and anti-bacterial agents (Tomarina) on gingival collagen degradation in rats, *Archives of Oral Biology,* **59,** *1,* 60-65, 2014.
1257. **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.
1258. **渡邉 恵 :** 皮膚免疫機構を利用した金属アレルギー検査方法開発へのアプローチ, *日本補綴歯科学会誌,* **6,** *1,* 41-43, 2014年.
1259. **K Fueki, C Ohkubo, M Yatabe, I Arakawa, M Arita, S Ino, T Kanamori, Y Kawai, M Kawara, O Komiyama, T Suzuki, K Nagata, Maki Hosoki, S Masumi, M Yamauchi, H Aita, T Ono, H Kondo, K Tamaki, Yoshizo Matsuka, H Tsukasaki, M Fujisawa, K Baba, K Koyano *and* H Yatani :** Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin-Part I: Definition and indication of non-metal clasp dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **58,** *1,* 3-10, 2014.
1260. **Naofumi Tamaki, H Hayashida, Makoto Fukui, M Kitamura, K Kawasaki, M Nakazato, T Maeda, T Saito *and* Hiro-O Ito :** Oxidative stress and antibody levels to periodontal bacteria in adults: the Nagasaki Islands study., *Oral Diseases,* **20,** *3,* 49-56, 2014.
1261. **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.
1262. **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.
1263. **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.
1264. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits IL-1-induced CCL20 and IL-6 production from human periodontal ligament cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **33,** *2,* 357-364, 2014.
1265. **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.
1266. **Toshio Takuma, Keiji Oishi, Tomofusa Manabe, Satoshi Yonada *and* Toshihiko Nagata :** Buccal bone resorption around posterior implants after surgery: a 1-year prospective study., *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants,* **29,** *3,* 634-641, 2014.
1267. **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.
1268. **誉田 栄一 :** デジタル画像の特徴と最新の放射線関連画像, *日本歯科CAD/CAM学会雑誌,* **3,** *1,* 94, 2013年.
1269. **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.
1270. **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.
1271. **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.
1272. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **38,** *8,* 133-134, 2013年6月.
1273. **松尾 敬志, 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, *日本歯科評論,* **73,** *6,* 9-11, 2013年6月.
1274. **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.
1275. **松香 芳三 :** 咬合感覚異常, *別冊Quintessence TMD Year Book 2013 アゴの痛みに対処する,* 63-73, 2013年10月.
1276. **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.
1277. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 【補綴臨床イノベーションのための若手研究者の挑戦 2 治療，検査法の新たな展開】 皮膚免疫機構を利用した金属アレルギー検査方法開発へのアプローチ, *歯界展望,* **123,** *5,* 1012-1016, 2014年.
1278. **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.
1279. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 金属アレルギーと歯科, *8020推進財団 会誌, 13,* 52-57, 2014年1月.
1280. **松香 芳三 :** 補綴歯科治療病名システムの信頼性と妥当性, *医療情報サービスMindsトピックス,* **on line,** 2014年2月.
1281. **A Kimura-Ono, H Arakawa, ES Hara, Yoshizo Matsuka, K Maekawa *and* T Kuboki :** Assessment of Oral Health Related Quality of Life Changes after Prosthodontic Treatment in Patients with Partial Edentulism, *2013 Biennial Joint Congress of CPS-JPS-KPS,* Jeju, Apr. 2013.
1282. **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.
1283. **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.
1284. **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.
1285. **Yoshizo Matsuka *and* H Yatahi :** Examination, diagnosis and management of nonodontogenic toothache: Introduction of clinical practice guideline, *World Endodontic Congress,* Tokyo, May 2013.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **K Omoto, Y Suzuki, K Maruhama, Y Yamamoto, R Terayama, I Spigelman, H Kamioka, K Maekawa, T Sugimoto, O Matsushita, T Kuboki *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin endocytosed trigeminal neurons alleviates neuropathic pain, *Asia Academic Congress for Temporomandibular Joint,* Beijing, Jun. 2013.
1289. **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.
1290. **松香 芳三 :** 歯科医は精神科医とどのように連携するか 大学病院の場合, *日本顎関節学会イブニングシンポジウム,* 東京, 2013年7月.
1291. **Y Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** The pattern of jaw movements in rhythmic masticatory muscle activity, *International Association for Dental Research Asia Pacific Region,* Bangkok, Aug. 2013.
1292. **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.
1293. **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.
1294. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Bacterial Contamination of Dental Units used by Dental Hygiene Students, *International Association for Dental Research-Asia Pacific Region(IADR-APR),* Bangkok, Aug. 2013.
1295. **Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Kokeguchi Susumu :** Salivary Antioxidant Activity, Cytokines and Periodontitis: The Nagasaki Island Study, *International Association for Dental Research-Asia Pacific Region(IADR-APR),* Bangkok, Aug. 2013.
1296. **Kaya Yoshida, Haruna Takamura, Hirohiko Okamura, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Oral porphyromonas gingivalis translocates to liver and regulates hepatic glycogen metabolisms by attenuating insulin signaling, *10 th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Nara, Japan,* Sep. 2013.
1297. **Hiromi Murata, Masami Ninomiya, Takashiba Shogo, Maeda Hiroshi, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** A major neurodegenerative disease protein TDP-43 enhances TNF- transcriptional regulation in human monocyte-derived macrophage-like cells, *10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting,* 42, Sep. 2013.
1298. **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.
1299. **Toshihiko Nagata :** The close relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-associated periodontitis, *10th Asian Pacific Society of Periodontology,* 21, Sep. 2013.
1300. **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.
1301. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Fumiaki Kawano :** MRI-compatible Au-Pd-based Ternary Alloy for Biomedical Applications, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
1302. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa, INUI Shihoko *and* Eiichi Honda :** Tensile Properties of Au 7Nb 5Pt and Au 8Nb 5Pt Alloy Wire for Use in MRI-Artifact-Free Biomedical Devices, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
1303. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Efficiency of oral stimulations on brain function activities: Evaluations using wearable near-infrared spectroscopy, *The 15th Biennial Meeting of International College of prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
1304. **Takaharu Goto, Atsuko Nakamichi, Sachie Toko, Tsuyoshi Honda, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Assessments of Quality of mastication: Relationship between overall eating behavior and mastication, *The 15th Biennial Meeting of International College of prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
1305. **Shuji Shigemoto, Y Suzuki, N Takata *and* Yoshizo Matsuka :** Classification of jaw movement patterns during sleep associated bruxism, *International College of Prosthodontics,* Torino, Sep. 2013.
1306. **Y Suzuki, Shuji Shigemoto, N Takata *and* Yoshizo Matsuka :** The analysis of the relationship jaw movements and peak masseter muscle activities of rhythmic masticatory muscle activity bursts during sleep, *International College of Prosthodontics,* Torino, Sep. 2013.
1307. **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.
1308. **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.
1309. **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.
1310. **Kulthida Nunthayanon, Eiichi Honda, Hiroko Ohmori, Maristela Inoue Sayuri Arai, Kazuo Shimazki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** 3T MRI Movie: A new detective tool for articulation, *The 3rd Tri-University Consortium on Oral Science and Education,* Tokyo, Nov. 2013.
1311. **Megumi Watanabe :** Dental implant failure; related factors and clinical cases, Surabayai, Nov. 2013.
1312. **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.
1313. **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.
1314. **Toshihiko Nagata :** The relationship between periodontitis and diabetes and the diagnosis of diabetes-asociated periodontitis., *2013 Special Lecture The 53rd General Session of Korean Academy of Periodontology,* Seoul, Nov. 2013.
1315. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on MMP-1 and MMP-3 expression in IL-1beta-stimulated human periodontal ligament cells, *The 15th Joint Scientific Meeting of JSCD-KACD,* Gyeongju, Korea, Nov. 2013.
1316. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms of botulinum toxin for orofacial pain management, *Korean Academy of Temporomandibular Disorders,* Seoul, Nov. 2013.
1317. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic-resonance-imaging Artifact-free Au 7Nb 5Pt Alloy: Mechanical Properties of Wire, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2013,* Las Vegas, Dec. 2013.
1318. **Toshihiko Nagata :** Diabetes-associated periodontitis and biomarkers., *The Tomas Van Dyke Symposium on Periodontal Medicine, Howard Plaza Hotel Taipei,* Taipei, Feb. 2014.
1319. **K. Nunthayanon, Eiichi Honda, H Ohmori, MS Inoue-Arai, K Shimazaki, T Kurabayashi *and* T Ono :** 3T MRI Movie: The next step in articulatory observation, *43rd Annual Meeting & Exhibition of the AADR, Charlotte,* Mar. 2014.
1320. **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.
1321. **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.
1322. **誉田 栄一 :** デジタル画像の特徴と最新の放射線関連画像, *第4回日本歯CAD/CAM学会学術大会，東京,* 2013年4月.
1323. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-6はIL-1βが誘導するヒト歯根膜由来細胞のCCL20産生を増強する, *日本歯周病学会会誌,* 97, 2013年5月.
1324. **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.
1325. **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.
1326. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 健常者における唾液中サイトカイン分析, *第62回日本口腔衛生学会・総会,* 2013年5月.
1327. **玉木 直文 :** Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis, *第62回日本口腔衛生学会総会,* 2013年5月.
1328. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Real time xCELLigence analysis of antioxidant agents on human gingival fibroblast cells viability, *第62回日本口腔衛生学会総会,* May 2013.
1329. **永田 俊彦 :** 糖尿病と歯周病 糖尿病関連歯周炎の病態と診断 糖尿病学会シンポジウム19「新たに注目される糖尿病関連疾患」, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会(熊本),* 2013年5月.
1330. **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.
1331. **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.
1332. **鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 野口 直人, 安陪 晋, 大本 勝弘, 神原 佐知子, 高田 奈美, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムのクレンチング時における顎位と咬筋活動の検討, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
1333. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 古味 佳子, 大野 光昭, 前川 賢治, 窪木 拓男 :** 神経毒素成分を精製したA型ボツリヌス毒素の三叉神経への効果, *日本補綴歯科学会,* 2013年5月.
1334. **渡邉 恵 :** イブニングセッション2 臨床イノベーションのための若手研究者の挑戦:治療，検査法の新たな展開, 2013年5月.
1335. **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.
1336. **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.
1337. **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.
1338. **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.
1339. **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.
1340. **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.
1341. **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.
1342. **東岡 紗知江, 比嘉 仁司, 本田 剛, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スダチのにおい刺激による咀嚼嚥下促進補助法の開発:刺激剤と刺激方法の検討, *日本老年歯科医学会第24回学術大会,* 2013年6月.
1343. **本田 剛, 比嘉 仁志, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 多チャンネルセンサを用いた嚥下音記録による嚥下動態評価, *日本老年歯科医学会第24回学術大会,* 2013年6月.
1344. **宮城 紫, 木村 光孝, 井上 尚兵, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** OPA法を基盤とした新しい口臭検査法の開発, *第11回プロセス化学東四国フォーラムセミナー,* 2013年6月.
1345. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷 ーFGF-2による再生療法ー, *日本歯科大学新潟生命歯学部同門会講演,* 2013年6月.
1346. **二宮 雅美 :** 侵襲性歯周炎の病態と治療, *四国歯学会 第43回例会,* 2013年6月.
1347. **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.
1348. **村田 裕美, 生田 貴久, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 神経変性疾患関連因子TDP-43はマクロファージ様細胞のTNF-a転写調節に関与する, *第138回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2013年6月.
1349. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺 :** 睡眠下顎安静位と習慣性開閉口路における下顎位の前後的位置関係, *日本睡眠学会 第38回学術大会,* 191, 2013年6月.
1350. **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.
1351. **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.
1352. **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, *日本抗加齢医学会,* 2013年6月.
1353. **永尾 寛 :** 症例から学ぶ摂食・嚥下障害 義歯の役割と使い方, *第14回徳島摂食・嚥下研究会 学術講演会,* 2013年6月.
1354. **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.
1355. **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.
1356. **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.
1357. **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.
1358. **澁谷 智明, 玉置 勝司, 和気 裕之, 島田 淳, 葉山 莉香, 古谷野 潔, 鱒見 進一, 窪木 拓男, 皆木 省吾, 貞森 紳丞, 矢谷 博文, 藤澤 政紀, 杉崎 正志, 成田 紀之, 原 節宏, 馬場 一美, 尾口 仁志, 金村 清孝, 山口 泰彦, 西川 洋二, 塚原 宏泰, 松香 芳三 :** 咬合違和感患者の治療予後に関する要因の多施設調査, *日本顎関節学会,* 2013年7月.
1359. **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.
1360. **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.
1361. **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・四国支部学術大会,* 2013年8月.
1362. **瀧内 博也, 大野 彩, 荒川 光, 三野 卓哉, 上枝 麻友, 藤原 彩, 新川 重彦, 中川 晋輔, 正木 明日香, 完山 学, 松香 芳三, 前川 賢治, 窪木 拓男 :** 残存歯数と体重増加の関連 企業歯科検診受診者を対象とした前向きコホート研究, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年8月.
1363. **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.
1364. **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.
1365. **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.
1366. **松香 芳三 :** 補綴歯科学における口腔顔面痛へのアプローチを通して見えるもの, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2013年9月.
1367. **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.
1368. **石田 雄一 :** 左上，右上臼歯部遊離端欠損および右下臼歯部中間欠損に対してインプラント補綴治療を行った1症例, *第43回公益社団法人日本インプラント学会・学術大会,* 2013年9月.
1369. **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.
1370. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of different antioxidants on the biological properties of human gingival fibroblasts response toward ROS, *Tokushima Bioscience retreat,* Sep. 2013.
1371. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 寺山 隆司, 窪木 拓男, 杉本 朋貞 :** 一次求心ニューロンによる精製A 型ボツリヌス毒素の取り込みと軸索輸送, *日本歯科基礎医学会,* 2013年9月.
1372. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の疼痛伝達メカニズムと新規治療法の開発-知覚神経節細胞からの神経伝達物質遊離-, *日本歯科基礎医学会,* 2013年9月.
1373. **木戸 淳一, 永田 俊彦, 多部田 康一, 山崎 和久, 吉江 弘正, 渡辺 久, 和泉 雄一, 須田 玲子, 山本 松男, 柴 秀樹, 栗原 英見, 柳田 学, 北村 正博, 南部 敏之, 水野 光春, 村上 伸也 :** イムノクロマト法を用いた歯肉溝滲出液中のカルプロテクチン測定による歯周病診断, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
1374. **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.
1375. **村田 裕美, 前田 博史, 高柴 正悟, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 神経変性疾患関連因子TDP-43は単球におけるLPS誘導性TNF-a転写調節に関与する, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
1376. **伊藤 博夫 :** 公衆衛生学的視点から見た歯肉の健康指標の現状と将来展望. 学会主導企画シンポジウム「歯周病の予防戦略」, *第56回秋季日本歯周病学会,* 2013年9月.
1377. **伊藤 博夫 :** 公衆衛生学的視点から見た歯肉の健康指標の現状と将来展望. 学会主導企画シンポジウム「歯周病の予防戦略」, *第56回秋季日本歯周病学会,* 2013年9月.
1378. **福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液を用いた高齢者の口腔健康状態把握のための基盤的研究, *第56回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2013年9月.
1379. **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.
1380. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6産生を抑制する, *日本歯科保存学雑誌,* 70, 2013年10月.
1381. **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, 2013年10月.
1382. **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.
1383. **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.
1384. **福井 誠, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液中サイトカインと口腔健康状態の関連性, *第24回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2013年10月.
1385. **小林 弘茂, 渋谷 敦人, 福井 隆夫, 岡田 寿朗, 豊嶋 健治, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日歯プログラムに基づく成人歯科健診における唾液検査および質問紙調査と歯周状態の関連性について, *第24回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2013年10月.
1386. **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.
1387. **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.
1388. **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.
1389. **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.
1390. **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.
1391. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはIL-1betaが誘導するヒト歯根膜細胞のCCL20およびIL-6 産生を抑制する, *第139回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2013年10月.
1392. **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.
1393. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療, *兵庫県歯科医師会,* 2013年10月.
1394. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
1395. **小原 真純, 坂本 英次郎, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 骨髄幹細胞から骨芽細胞への分化におけるリゾホスファチジン酸およびその産生酵素の役割, *第52回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 2013年10月.
1396. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎の一症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2013年10月.
1397. **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.
1398. **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.
1399. **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,* 2013年11月.
1400. **重本 修伺 :** 摂食・咀嚼・嚥下の客観的機能評価法の確立を目指して, *日本口腔リハビリテーション学会,* 2013年11月.
1401. **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.
1402. **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.
1403. **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.
1404. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 安陪 晋, 大倉 一夫, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
1405. **小林 真左子, 藤澤 健司, 大江 剛, 大倉 一夫, 安陪 晋, 内田 大亮, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における過去 20 年間のインプラント脱落症例の検討―early failure と late failure の比較―, *第33回口腔インプラント学会中国・四国支部学術集会,* 2013年11月.
1406. **石田 雄一, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** フルートの演奏を仕事とする患者に対してインプラント治療を行った1 症例, *第33回公益社団法人日本口腔インプラント学会 中国・四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
1407. **星野 由美, 中道 敦子, 管 武雄, 渡辺 朱理, 藤原 奈津美, 松山 美和, 尾崎 和美, 岩城 重次, 日野出 大輔, 伊賀 弘起 :** 歯科衛生士学生を対象とした新しい口腔ケア教育の取り組み-口腔ケアシミュレータを応用したケア実習の効果-, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **14,** *2,* 109, 2013年12月.
1408. **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.
1409. **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.
1410. **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.
1411. **玉木 直文 :** レスベラトロールの歯周病予防効果に関する研究, *みつばち研究成果発表会,* 2014年1月.
1412. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of different antioxidants on human gingival fibroblasts under oxidative stress, *第5回心・血管クラスターミニリトリート,* Jan. 2014.
1413. **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.
1414. **南 憲一, 藤本 けい子, 本田 剛, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 咬合採得用リムを用いた無歯顎咬合採得:咬合床の動揺から見た検討, *日本義歯ケア学会第7回学術大会,* 2014年1月.
1415. **玉木 直文, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 口蓋創傷治癒モデルにおける水素水摂取の効果, *第4回分子状水素医学シンポジウム,* 2014年2月.
1416. **松香 芳三 :** 超高齢社会における歯科診療, *近畿,東海・北陸地協歯科医師交流会,* 2014年2月.
1417. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼なかなか治らない歯痛の対処に関して∼, *徳島大学歯学部同窓会講演会,* 2014年2月.
1418. **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.
1419. **二宮 雅美 :** 姉妹に認められた広汎型侵襲性歯周炎に対して包括的歯周治療を行った症例, *薫風会臨床セミナー,* 2014年3月.
1420. **美原(和田) 智恵 :** ラット実験的歯周炎におけるオステオプロテジェリンの局所投与による歯槽骨吸収抑制効果, *薫風会セミナー,* 2014年3月.
1421. **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.
1422. **岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 高田 奈美, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 携帯型筋電計測定による覚醒時と睡眠時の筋活動比較, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
1423. **黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 大本 勝弘, 丸濵 功太郎, 松香 芳三 :** 神経障害性疼痛における末梢知覚神経節での神経伝達物質の関与, *四国歯学会雑誌,* 2014年3月.
1424. **玉木 直文 :** 口腔の健康増進を目指した酸化ストレス制御, *第44回四国歯学会,* 2014年3月.
1425. **浜田 賢一, 武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一 :** 生体用非磁性Au-Pd基合金の特性, *日本金属学会2014年春季大会,* 2014年3月.
1426. **Naofumi Tamaki :** Relationship between plasma reactive oxygen metabolites and periodontitis progression: A prospective cohort study, *17th SFRRI,* Mar. 2014.
1427. **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.
1428. **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.
1429. **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.
1430. **松香 芳三 :** 超高齢社会における歯科診療, *岡山大学歯学部同窓会,* 2013年7月.
1431. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療, *フォーラム吹田アルファ,* 2013年9月.
1432. **松香 芳三 :** 学会専門医取得と多施設臨床研究, *中野予防歯学研究会講演会,* 2013年9月.
1433. **松香 芳三 :** 超高齢社会おける歯科診療, *徳島市歯科医師会学術講演会,* 2013年10月.
1434. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms of orofacial pain, Mar. 2014.
1435. **松香 芳三 :** ハイブリッドレジンを使用したCAD/CAM冠の保険適応, *いきいきらいふ,* **46,** *1,* 2014年1月.
1436. **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.
1437. **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.
1438. **市川 哲雄 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年5月.
1439. **市川 哲雄 :** 口腔インプラント学学術用語集 第3版, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2014年6月.
1440. **Teruaki Ito, Tetsuo Ichikawa, Nevan C. Hanumara *and* Alexander H. Slocum :** Teaching Creativity in Design Through Project-Based Learning in a Collaborative Distributed Educational Setting, --- in Cloud-based Design and Manufacturing (CBDM) (Dirk Schaefer, Ed.) ---, Springer-Verlag, London, Jul. 2014.
1441. **松香 芳三 :** 術後と術後管理 口腔内試適と装着, 東京, 2014年9月.
1442. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 高齢者透析患者の口腔内病変はどのように発見し対策を立てますか?, 医歯薬出版株式会社, 2014年9月.
1443. **市川 哲雄 :** Implant Dentistry Encyclopedia, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2014年12月.
1444. **松尾 敬志 :** エンドドンティクス, 永末書店, 京都, 2015年1月.
1445. **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.
1446. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 永末書店, 2015年2月.
1447. **Yoshitaka Hosokawa, Satoru Shindo, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-6 trans-signaling enhances CCL20 production from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells., *Inflammation,* **37,** *2,* 381-386, 2014.
1448. **Tatsuya Machida, Takaaki Tomofuji, Daisuke Ekuni, Mayu Yamane, Toshiki Yoneda, Yuya Kawabata, Kota Kataoka, Naofumi Tamaki *and* Manabu Morita :** Longitudinal relationship between plasma reactive oxygen metabolites and periodontal condition in the maintenance phase of periodontal treatment., *Disease Markers,* **2014,** 489292, 2014.
1449. **K Fueki, C Ohkubo, M Yatabe, I Arakawa, M Arita, S Ino, T Kanamori, Y Kawai, M Kawara, O Komiyama, T Suzuki, K Nagata, Maki Hosoki, S Masumi, M Yamauchi, H Aita, T Ono, H Kondo, K Tamaki, Yoshizo Matsuka, H Tsukasaki, M Fujisawa, K Baba, K Koyano *and* H Yatani :** Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin Part II: Material properties and clinical features of non-metal clasp dentures, *Journal of Prosthodontic Research,* **58,** *2,* 71-84, 2014.
1450. **Ashrin Nur Meinar, Rieko Arakaki, Akiko Yamada, Tomoyuki Kondo, Mie Kurosawa, Yasusei Kudo, Megumi Watanabe, Tetsuo Ichikawa, Yoshio Hayashi *and* Naozumi Ishimaru :** A critical role for thymic stromal lymphopoietin in nickel-induced allergy in mice., *The Journal of Immunology,* **192,** *9,* 4025-4031, 2014.
1451. **中野 雅德, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 那賀川 明美, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 大熊 るり, 藤島 一郎 :** 要介護高齢者の口腔ケアを支援する簡易版アセスメントシートの開発, *日本摂食嚥下リハビリテーション学会誌,* **18,** *1,* 3-12, 2014年.
1452. **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.
1453. **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.
1454. **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.
1455. **藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 中江 弘美, 薮内 さつき, 白山 靖彦, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士養成臨床実習における学習プロセスに関する質的分析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **5,** *1,* 39-45, 2014年.
1456. **前田 直樹 :** 顎関節症患者のMR画像による閉口位と開口位の関節円板形態分析, *四国歯学会雑誌,* **27,** *1,* 11-25, 2014年.
1457. **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.
1458. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-22 Enhances CCL20 Production in IL-1-Stimulated Human Gingival Fibroblasts., *Inflammation,* **37,** *6,* 2062-2066, 2014.
1459. **東岡 紗知江, 比嘉 仁司, 本田 剛, 中道 敦子, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スダチのにおい刺激および温熱刺激による唾液分泌促進補助法の考案, *老年歯科医学,* **29,** *1,* 3-10, 2014年.
1460. **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.
1461. **Atsuko Nakamichi, Miwa Matsuyama *and* Tetsuo Ichikawa :** Relationship between mouthful volume and number of chews in young Japanese females, *Appetite,* **83,** 327-332, 2014.
1462. **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.
1463. **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.
1464. **H Minakuchi, C Sogawa, ES Hara, H Miki, K Maekawa, N Sogawa, S Kitayama, Yoshizo Matsuka, GT Clark *and* T Kuboki :** Comparison of platelet serotonin transporter activity in subjects with severe sleep bruxism and control, *Journal of Prosthodontic Research,* **58,** *4,* 217-222, 2014.
1465. **Naofumi Tamaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Yuji Inagaki, Makoto Fukui, Toshihiko Nagata *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol improves oxidative stress and prevents the progression of periodontitis via the activation of the Sirt1/AMPK and the Nrf2/antioxidant defense pathways in a rat periodontitis model., *Free Radical Biology and Medicine,* **75,** 222-229, 2014.
1466. **Yoshihito Naitou, Ryo Jimbo, Matthew S Bryington, Stefan Vandeweghe, Bruno Chrcanovic, Nick Tovar, Tetsuo Ichikawa, Coelho G. Paulo *and* Ann Wennerberg :** The Influence of 1α.25-Dihydroxyvitamin D3 Coating on Implant Osseointegration in the Rabbit Tibia, *Journal of Oral & Maxillofacial Research,* **5,** *3,* e3, 2014.
1467. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Do sensation differences exist between dental implants and natural teeth?: a meta-analysis., *Clinical Oral Implants Research,* **25,** *11,* 1307-1310, 2014.
1468. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Genipin inhibits MMP-1 and MMP-3 release from TNF--stimulated human periodontal ligament cells., *Biochimie,* **107PB,** 391-395, 2014.
1469. **H Yatani, O Komiyama, Yoshizo Matsuka, K Wajima, W Muraoka, M Ikawa, E Sakamoto, A Laat De *and* GM Heir :** Systematic review and recommendations for nonodontogenic toothache, *Journal of Oral Rehabilitation,* **41,** *11,* 843-852, 2014.
1470. **Omar Maningo Rodis, Edward Barroga, J Patrick Barron, James Hobbs, Jayanetti A. Jayawardena, Ikuo Kageyama, Bukasa Kalubi, Clive Langham, Yoshizo Matsuka, Yoichiro Miyake, Naoko Seki, Hiroko Oka, Martin Peters, Yo Shibata, Roxana Stegaroiu, Kazuyoshi Suzuki, Shigeru Takahashi, Hironori Tsuchiya, Toshiko Yoshida *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A proposed core curriculum for dental English education in Japan., *BMC Medical Education,* **14,** 239, 2014.
1471. **Hiroshi Ito, Yukihiro Numabe, Satoshi Sekino, Etsuko Murakashi, Hitomi Iguchi, Shuichi Hashimoto, Daisuke Sasaki, Takashi Yaegashi, Kazushi Kunimatsu, Hideki Takai, Masaru Mezawa, Yorimasa Ogata, Hisashi Watanabe, Satsuki Hagiwara, Yuichi Izumi, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Evaluation of bleeding on probing and gingival crevicular fluid enzyme activity for detection of periodontally active sites during supportive periodontal therapy, *Odontology,* **102,** *1,* 50-56, 2014.
1472. **澁谷 智明, 和気 裕之, 玉置 勝司, 島田 淳, 古谷野 潔, 鱒見 進一, 窪木 拓男, 皆木 省吾, 貞森 紳丞, 矢谷 博文, 藤澤 政紀, 林 勝彦, 玉井 和樹, 成田 紀之, 原 節宏, 馬場 一美, 尾口 仁志, 金村 清孝, 山口 泰彦, 西川 洋二, 塚原 宏泰, 松香 芳三, 葉山 莉香 :** 咬合違和感を訴える患者の実態に関する多施設実態調査, *日本顎関節学会雑誌,* **26,** *3,* 196-203, 2014年.
1473. **田島 登誉子, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, ロディス Maningo オマー, 松香 芳三 :** 歯の6自由度運動を視覚的に理解する手法の開発, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **27,** *1,* 16-23, 2014年.
1474. **重本 修伺, 田島 登誉子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 井川 知子, 小川 匠, 松香 芳三 :** 摂食・咀嚼・嚥下過程における各種生体情報の記録解析法の開発 ―測定システムの開発―, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **27,** *1,* 29-37, 2014年.
1475. **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.
1476. **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.
1477. **Kazutomo Yagi, AA Lowe, NT Ayas, JA Fleetham *and* FR Almeida :** Swallowing and breathing patterns during sleep in patients with obstructive sleep apnea., *Sleep & Breathing = Schlaf & Atmung,* **19,** *1,* 377-384, 2015.
1478. **山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 十川 悠香, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 里見 淳一郎, 河野 文昭, 松尾 敬志, 永廣 信治, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **9,** *1,* 37-41, 2015年.
1479. **Javkhlan Purevjav, Xu Guangfei, Chen Gang, Chenjuan Yao, Yuka Hiroshima, Hiroshi Yoshimura, Toshihiko Nagata *and* Kazuo Hosoi :** Expression and LPS-Induced Elevation of Nod2 and Calprotectin in the Submandibular Gland of Wild-Type and TLR4-Knockout Male Mice, *Journal of Research and Practice in Dentistry,* **2015,** *290259,* 2015.
1480. **Yukiko Nakajima, Yuji Inagaki, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Advanced glycation end-products increase expression of S100A8 and A9 via RAGE-MAPK in rat dental pulp cells, *Oral Diseases,* **21,** *3,* 328-334, 2015.
1481. **Hiromi Murata, T Hattori, H Maeda, S Takashiba, M Takigawa, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Identification of transactivation-responsive DNA-binding protein 43 (TARDBP43; TDP-43) as a novel factor for TNF-a expression upon lipopolysaccharide stimulation in human monocytes., *Journal of Periodontal Research,* **50,** *4,* 452-460, 2015.
1482. **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.
1483. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 檜垣 宣明, 内藤 禎人 :** 補綴装置および歯の延命のために(Part 6) 力のコントロール 力を受ける生体側の観点から, *日本補綴歯科学会誌,* **7,** *4,* 357-362, 2015年.
1484. **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.
1485. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 菅原 千恵子, 吉岡 昌美, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *1,* 29-36, 2015年.
1486. **中道 敦子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 一口量に着目した食行動評価:YN食行動質問票の有効性, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **27,** *2,* 71-80, 2015年.
1487. **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.
1488. **Yoshizo Matsuka, Koichi Iwata, Ryuji Terayama, Yoshiki Imamura, Kotaro Maruhama, Masamichi Shinoda, Yoshiyuki Tsuboi, Masahiro Kondo, Kuniya Honda, Ayano Katagiri *and* Tomosada Sugimoto :** Basic research and clinical investigations of the neural basis of orofacial pain, *Journal of Oral Biosciences,* **57,** *1,* 27-36, 2015.
1489. **吉岡 昌美, 永井 浩美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 徳島県下の地域歯科診療所における病院・施設への往診/訪問歯科診療の現状, *四国公衆衛生学会雑誌,* **60,** *1,* 103-107, 2015年.
1490. **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.
1491. **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.
1492. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of female attachment installation load on movement and resultant forces in implant overdentures, *Journal of Prosthodontics,* **24,** *2,* 156-163, 2015.
1493. **Tadashi Nakanishi, Kayo Mukai, Yoshitaka Hosokawa, Daisuke Takegawa *and* Takashi Matsuo :** Catechins inhibit vascular endothelial growth factor production and cyclooxygenase-2 expression in human dental pulp cells, *International Endodontic Journal,* **48,** *3,* 277-282, 2015.
1494. **松田 岳, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 無歯顎補綴における咬合平面設定に関する文献考察, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *1,* 13-19, 2015年.
1495. **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.
1496. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Rie Mukai, Makoto Fukui, Kaname Miki, Junji Terao *and* Hiro-O Ito :** Biological impacts of resveratrol, quercetin, and N-acetylcysteine on oxidative stress in human gingival fibroblasts., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **56,** *3,* 220-227, 2015.
1497. **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.
1498. **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.
1499. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーの臨床的対応の実際, *歯界展望,* **126,** 892-901, 2015年.
1500. **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.
1501. **二宮 雅美 :** 全顎的な歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **39,** *12,* 133-134, 2014年.
1502. **宮岡 等, 松香 芳三, 中沢 勝弘, 和気 裕之, 髙野 直之, 田口 望 :** 精神科との連携, *歯界展望,* **123,** *6,* 1169-1181, 2014年6月.
1503. **鴨居 浩平, 石田 修, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 28. 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1回 上顎左側中切歯ジルコニアクラウンから``色感''を学ぶ, *歯科技工,* **42,** *7,* 765-775, 2014年7月.
1504. **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.
1505. **松香 芳三, 重本 修伺, 大倉 一夫 :** 私の研究室から 咬合接触様相と感覚情報伝達の解明に向けて, *日本歯科評論,* **74,** *8,* 9-11, 2014年8月.
1506. **津村 希望, 友竹 偉則, 石田 修, 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3回 上顎片側中間欠損に対するパーシャルデンチャーから``技師の設計''を学ぶ, *歯科技工,* **42,** *9,* 1000-1009, 2014年9月.
1507. **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.
1508. **鴨居 浩平, 清水 裕次, 矢儀 一智, 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4回 少数歯残存症例のパーシャルデンチャーから残存歯との``調和''を学ぶ, *歯科技工,* **42,** *10,* 1160-1169, 2014年10月.
1509. **松香 芳三 :** 顎関節症, *すこから,* 8, 2014年11月.
1510. **鴨居 浩平, 永尾 寛, 清水 裕次, 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5回 全部床義歯における歯科医師と歯科技工士との``情報共有の重要性''を学ぶ ---, *歯科技工,* **42,** *11,* 1444-1253, 2014年11月.
1511. **津村 希望, 石田 修, 永尾 寛, 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6回 全部床義歯における``人工歯の排列と咬合の重要性''を学ぶ-リンガライズドオクルージョンによる対応 ---, *歯科技工,* **42,** *12,* 14061415, 2014年12月.
1512. **松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギー, *毎日新聞,* 8, 2014年12月.
1513. **松香 芳三, 清水 裕次 :** ハイブリッドレジンを使用したCAD/CAM冠の保険適用について, *いきいきらいふ,* **46,** *Winter,* 2015年1月.
1514. **鴨居 浩平, 清水 裕次, 石田 雄一, 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7回 審議領域の1歯欠損のインプラント治療から``インプラント周囲組織への配慮''を学ぶ, *歯科技工,* **43,** *1,* 98-106, 2015年1月.
1515. **津村 希望, 友竹 偉則, 石田 修, 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8回 上顎前歯部のインプラント補綴から``技工操作の総合的な調整''を学ぶ, *歯科技工,* **43,** *2,* 208-219, 2015年2月.
1516. **玉木 直文 :** Periodontitis and Antioxidants, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **27,** *2,* 89-96, 2015年2月.
1517. **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.
1518. **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.
1519. **松香 芳三 :** 医局紹介 研究プロジェクトの精鋭たち 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部顎機能咬合再建学分野 顎機能の解明をめざして, *ザ·クインテッセンス,* **34,** *3,* 132, 2015年3月.
1520. **誉田 栄一, 島野 達也 :** 歯科放射線防護関連法規への対応, *放射線の管理と防護 2版,* 129-164, 2015年3月.
1521. **誉田 栄一 :** 歯科用コーンビームCT(CBCT)撮影における患者の被曝, *放射線の管理と防護 第2版,* 86-94, 2015年3月.
1522. **Yoshizo Matsuka :** Clinical research on prosthodontics, *Scientific Joint Meeting of Prosthodontic and Conservative Dentistry,* Yogyakarta, May 2014.
1523. **Kazutomo Yagi, AA Lowe, NT Ayas, JA Fleetham, Tetsuo Ichikawa *and* FR Almeida :** Postural movement of the mandible associated with inspiratory effort during sleep in obstructive sleep apnea patients., *American Academy of Dental Sleep Medicine, 23rd Annual Meeting,* Minneapolis, Jun. 2014.
1524. **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.
1525. **Tetsuo Ichikawa :** Application of resilient liner for attachment of implant - overdenture. The 9th Scientific Meeting of the Asian Academy of Osseointegration., Sapporo, Jul. 2014.
1526. **Tetsuo Ichikawa :** Pore size control of porous titanium bone substitution using moldless and space holder method The 9th Scientific Meeting of the Asian Academy of Osseointegration., Sapporo, Jul. 2014.
1527. **Teruaki Ito, Eiichi Honda, Tetsuo Ichikawa, Yohsuke Kinouchi, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto *and* Midori Yoshida :** 1/F noise-fluctuated cozy lighting system for concentration improvement, *Proceedings of the ASME 2014 International Design Engineering Technical Conferences & Computers and Information in Engineering Conference, 34335,* 1-10, Buffalo, Aug. 2014.
1528. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Dynamic Hardness Evaluation of Two Phases of Au xPt 8Nb Alloys for MRI-artifact-free Biomedical Devices, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
1529. **Sachie Toko, Tetsuo Ichikawa, Atsuko Nakamichi, Tsuyoshi Honda *and* Kan Nagao :** Properties of Food Bolus for Assessing Quality of Mastication, *38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association,* Istanbul, Sep. 2014.
1530. **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.
1531. **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.
1532. **Kulthida Nunthayaon, Eiichi Honda, Omori Hiroko, Inoue-Arai Maristrla Sayuri, Shimazaki Kazuo, Kurabayashi Tohru *and* Ono Takashi :** Comparisonn of fricative ound btweeen nterior open bite and normal subjects: 3T MRI movie method, *The 5th joint meeting of JLOA and KALO , Chiba,* Oct. 2014.
1533. **I Ekprachayakoon, J Takada, J Miyamoto, M Inoue-Arai, Eiichi Honda, T Kurabayashi *and* K Moriyama :** Application of dynamic resonance imaging to assess deglutitive tongue movement, *The 5th joint meeting of JLOA and KALO, Chiba,* Oct. 2014.
1534. **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.
1535. **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.
1536. **Kan Nagao, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Which is better for complete denture wearers, fully balanced occlusion or lingualized occlusion, *Indonesian and Japan Prosthodontic Society JOINT MEETING,* Bali, Oct. 2014.
1537. **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.
1538. **Tsuyoshi Honda, Keiko Fujimoto, Takuro Baba, Seiko Hongama, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Elucidation of swallowing Sound Production Mechanism Using Ultrasonography, *Indonesian and Japan Prosthodontic Society JOINT MEETING,* Bali, Nov. 2014.
1539. **Kulthida Nunthayanon Parakonthun, Eiichi Honda, H. Ohmori, Maristela Sayuri Inoue-Arai, Kazuo Shimazaki, T. Kurabayashi *and* T. Ono :** 3T MRI Movie: The next step in articulatory observation, *AADR Annual Meeting & Exhibition 2014,* Nov. 2014.
1540. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms and management of orofacial pain, *Indian Prosthodontic Society,* Chandigarh, Nov. 2014.
1541. **K Omoto, K Maruhama, T Sugimoto *and* Yoshizo Matsuka :** Neural excitation with positron emission tomography after tooth mechanical stimulation, *Society for Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
1542. **Rurie Raina Shantiningsih, Midori Yoshida, Ryna Dwi Yanuaryska, Ryosuke Kasai *and* Eiichi Honda :** Differences of image Quality among Intraoral Detectors, *The 10th ACOMFR 2014 Bali Indonesia,* Nov. 2014.
1543. **Rurie Raina Shantiningsih, Midori Yoshida, Ryna Dwi Yanuaryska, Ryosuke Kasai *and* Eiichi Honda :** Differences of image Quality among Intraoral Detectors, *The 10th ACOMFR 2014 Bali Indonesia,* Nov. 2014.
1544. **K Omoto, Shuji Shigemoto, K Iwata, R Kurogoshi, N Goto, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura *and* Yoshizo Matsuka :** Masseter muscle activity during awake / sleep state with all day EMG recording, *The ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Dec. 2014.
1545. **Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake, Yuichi Ishida, Nobuaki Higaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Clinical significance of the main occluding in prosthodontic treatment, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on ``Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life'',* Makassar, Dec. 2014.
1546. **Yuki Iwawaki, Noriko Mizusawa, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanical stress - responsive microRNA, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference, Makassar, Indonesia,* Dec. 2014.
1547. **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.
1548. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms and management of orofacial pain, *International Dental Collaboration of the Mekong River Region Congress 2014,* Bali, Dec. 2014.
1549. **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.
1550. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Effects of vibratory and gustatory stimulations on cerebral blood flows, *The 3rd ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference ``Strategic Achievement of Oral Sciences and Promotion of Quality of Life'',* Makassar, Dec. 2014.
1551. **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.
1552. **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.
1553. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Volume Magnetic Susceptibility of Au-X (X = Nb, Ta, Ti) Alloys for MRI Artifact Free Biomedical Applications, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
1554. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa, INUI Shihoko *and* Eiichi Honda :** MRI artifact reduction of aneurysm clip made of non-magnetic Au 7Nb 5Pt alloy for biomedical applications, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
1555. **Kazumitsu Sekine, Jiyon Be, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa *and* Kenichi Hamada :** Development of micro-porous Titanium scaffold for promoting the early neointimal growth, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
1556. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Balance is the key: resveratrol revert oxidative stress conditions in gingival fibroblasts, *第93回IADR,* Mar. 2015.
1557. **Hiromi Murata, H Maeda, S Takashiba, Jun-ichi Kido *and* Toshihiko Nagata :** Screening of novel factors for TNF-a expression in LPS-stimulated macrophages., *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Mar. 2015.
1558. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Examination of close-open jaw movement trajectories during sleep bruxism, *International Association for Dental Researc,* Boston, Mar. 2015.
1559. **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.
1560. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between angle of incisal path and characteristics of bruxism, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
1561. **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.
1562. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Susumu Kokeguchi *and* Miwa Matsuyama :** A survey of Lasioderma serricorne (FABRICIUS) in Japanese Dental Clinics, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* **2015,** 147, Boston, Mar. 2015.
1563. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-4 modulates chemokine productions from IL-1-stimulated human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
1564. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Shindo Satoru, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Melatonin inhibits inflammatory mediators productions in human periodontal ligament cells, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
1565. **K Omoto, S Tanaka, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, K Maruhama, T Sugimoto *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between neurotransmitter release within sensory ganglia and pain transmission, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
1566. **Shindo Satoru, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** The effect of genipin on dendritic cells activation, *93rd General Session & Exhibition of the IADR,* Boston, Mar. 2015.
1567. **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.
1568. **Yoshizo Matsuka :** Neuropathic Pain and Neurotransmitter Release within Sensory Ganglia, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
1569. **二宮 雅美 :** 腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本歯周病学会 第3回四国地区臨床研修会,* 24-26, 2014年4月.
1570. **村田 裕美, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 侵襲性歯周炎患者に対して自家歯牙移植による咬合の回復を行った一症例, *日本歯周病学会 第3回四国地区臨床研修会,* 39, 2014年4月.
1571. **松香 芳三 :** OFP治療を通して理解されること, *朋来会,* 2014年4月.
1572. **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.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **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.
1576. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of three antioxidant compounds on human gingival fibroblasts under oxidative stress, *第63回 口腔衛生学会総会,* May 2014.
1577. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 健常者における唾液中サイトカインプロファイルの解析, *第63回 口腔衛生学会総会,* 2014年5月.
1578. **松香 芳三 :** 原因のわからない痛み(非歯原性歯痛)の診断と治療, *大阪府保険医協会,* 2014年5月.
1579. **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.
1580. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** TNF-α誘導性破骨細胞形成におけるPKRの役割, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
1581. **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.
1582. **北中 祐太郎, 細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** genipinはTNF-αが誘導するヒト歯根膜由来細胞のIL-6産生を抑制する, *第57回春季歯周病学会学術大会,* 2014年5月.
1583. **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.
1584. **大本 勝弘, 重本 修伺, 後藤 奈美, 鈴木 善貴, 上枝 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.
1585. **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.
1586. **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.
1587. **橋本 万里, 二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある慢性歯周炎患者に対して歯周基本治療を行った症例, *日本歯周病学会会誌,* **56,** 51, 2014年5月.
1588. **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.
1589. **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.
1590. **岩脇 有軌, 水澤 典子, 水頭 英樹, 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miR-494-3pはFGFR2の発現を抑制する, *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.
1591. **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.
1592. **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.
1593. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病の進行に及ぼす口腔内リゾホスファチジン酸の抑制効果, *第56回 日本脂質生化学会, 講演要旨集,* 146, 2014年6月.
1594. **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.
1595. **本田 剛, 藤本 けい子, 東岡 紗知江, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 嚥下量・頚部姿勢変化による嚥下音への影響, *日本老年歯科医学会第25回学術大会,* 2014年6月.
1596. **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.
1597. **篠原 宏貴, 寺町 順平, 稲垣 裕司, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKR阻害によるTNF-α誘導性骨吸収の抑制, *第140回日本歯科保存学会春季学会学術大会,* 2014年6月.
1598. **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.
1599. **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.
1600. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** 活性型ビタミンDはIL-1β刺激ヒト歯根膜細胞の炎症性サイトカイン産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
1601. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** GenipinはE.coli LPSが誘導するヒト歯根膜細胞のIL-6およびIL-8産生を抑制する, *第140回日本歯科保存学会春季学術大会,* 2014年6月.
1602. **関根 一光, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 裵 志英, 浜田 賢一 :** Development and evaluation of micro-porous titanium scaffold for promoting neointimal growth as the blood contacting surface, *第53回日本生体医工学会大会,* 2014年6月.
1603. **多喜川 紗耶, 鈴木 善貴, 高橋 陽光, 藤枝 創, 大本 勝弘, 宇佐美 英之, 梅宮 秀文, 枝澤 祐馬, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** スポーツマウスガードのパフォーマンスに及ぼす影響の検討, *四国歯学会雑誌,* 2014年6月.
1604. **柏原 稔也, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 第107回歯科医師国家試験における有床義歯分野問題の分析:教員，受験生，学生への調査, *四国歯学会 第45回総会,* 2014年6月.
1605. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 中野 雅德, 尾崎 和美, 伊賀 弘起 :** 口腔保健業務支援システムを用いた離島高齢者福祉施設における連携体制の構築, *第11回日本口腔ケア学会総会,* 2014年6月.
1606. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 河野 文昭, 松尾 敬志, 東 雅之 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状と課題, *第11回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2014年6月.
1607. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 高橋 陽光, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** スポーツマウスガードの体力テストおよび集中力に対する影響の検討, *日本スポーツ歯科医学会,* 2014年6月.
1608. **永井 浩美, 吉岡 昌美, 石川 久子, 東 雅之, 河野 文昭, 松尾 敬志 :** 地域歯科診療所における医科歯科連携の実態調査ー病院・施設への訪問診療の現状分析ー, *第11回日本口腔ケア学会,* 2014年6月.
1609. **石川 久子, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 東 雅之, 松尾 敬志, 丹黒 章 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する意識調査, *第11回日本口腔ケア学会・旭川,* 2014年6月.
1610. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 大本 勝弘, 松香 芳三 :** 咬筋活動・顎運動から分類した睡眠時ブラキシズム, *日本睡眠学会,* 2014年7月.
1611. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
1612. **松香 芳三, 大倉 一夫, 鈴木 善貴 :** 睡眠時の顎機能運動解析, *睡眠歯科医学エキスパート講座,* 2014年7月.
1613. **星野 由美, 溝部 潤子, 中道 敦子, 渡辺 朱理, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 岩城 重次, 菅 武雄 :** 口腔ケアシミュレータを応用したリカレント教育の試み -学生実習との比較- ・北九州, *第33回日本歯科医学教育学会,* 2014年7月.
1614. **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.
1615. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷, *松本歯科大学 歯周病学特別講演,* 2014年7月.
1616. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の臨床と基礎研究への展望, *岡山脳研究セミナー,* 2014年7月.
1617. **Omar Maningo Rodis, Yoichiro Miyake, Yoshizo Matsuka *and* Bukasa Kalubi :** Globalization Efforts of the University of Tokushima Faculty of Dentistry, *17th JASMEE Academic Meeting,* Jul. 2014.
1618. **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.
1619. **大本 勝弘, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 連続24時間咬筋筋電図記録によるTCH検査法の検討, *日本顎関節学会雑誌,* 2014年7月.
1620. **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.
1621. **寺町 順平, 稲垣 裕司, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRは歯周病変における破骨細胞形成及び骨吸収を制御する, *第32回日本骨代謝学会学術集会,* 2014年7月.
1622. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼なかなか治らない歯痛の対処に関して∼, *若歯会講演会,* 2014年7月.
1623. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 補綴装置における個人認証システムの開発, *第13回警察歯科医会全国大会,* 2014年8月.
1624. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼原因不明の歯痛の対処に関して∼, *佐伯市歯科医師会講演会,* 2014年8月.
1625. **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.
1626. **松香 芳三 :** 診療ガイドラインの作成手順と活用法, *日本補綴歯科学会西関東支部専門医研修会,* 2014年8月.
1627. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Effects of three different antioxidants on human gingival fibroblasts exposed to oxidative stress, *2014 Tokushima Bioscience retreat,* Sep. 2014.
1628. **玉木 直文, 水野 昭彦, 松尾 亮, 正木 文浩, 中川 徹, 鈴木 雅博, 青木 良平, 松瀬 亮一, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液中バイオマーカーと腎機能・糖尿病指標との関連, *第7回 日本口腔検査学会総会・学術大会,* 2014年9月.
1629. **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.
1630. **田中 紗友里, 大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 杉本 朋貞, 松香 芳三 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質遊離抑制と鎮痛効果, *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.
1631. **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.
1632. **矢儀 一智, AA Lowe, NT Ayas, JA Fleetham, 市川 哲雄, FR Almeida :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者の睡眠中の呼吸努力と下顎の姿勢変動, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部,* 2014年9月.
1633. **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.
1634. **丸濵 功太郎, 松香 芳三, 山本 由弥子, 寺山 隆司, 杉本 朋貞 :** 精製A型ボツリヌス毒素の軸索輸送と疼痛抑制効果, *日本神経科学会,* 2014年9月.
1635. **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.
1636. **渡辺 朱理, 玉木 直文, 苔口 進(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔微生物学分野), 松山 美和 :** DUWLs水質評価における液体専用清浄度検査ATP測定法の有用性について, *日本歯科衛生学会雑誌,* **9,** *1,* 109, 2014年9月.
1637. **関根 一光, Bae Ji-Young, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 浜田 賢一 :** チタン微粒子焼結と表面改質による血管内皮誘導を目的としたチタン多孔質体の開発, *人工臓器,* **43,** *2,* S-221, 2014年9月.
1638. **松香 芳三 :** 超高齢社会における補綴歯科診療, *鶴見歯学会共催特別講演会,* 2014年9月.
1639. **Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Keratinocytes during Nickel Allergy Development 38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association, Sep. 2014.
1640. **浜田 賢一, 武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au-X合金の磁化率, *日本金属学会2014年秋季大会,* 2014年9月.
1641. **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 :** メカニカルストレス応答性 miR-494-3p による FGFR2 発現の抑制, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
1642. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 大豆由来リゾホスファチジン酸の歯周病抑制効果, *日本農芸化学会中四国支部第 40回講演会, 講演要旨集,* 55, 2014年9月.
1643. **水野 昭彦, 松尾 亮, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
1644. **高尾 健二郎, 新居 麻美子, 福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 歯肉炎症の客観的・定量的診断を目指した市販免疫クロマトグラフィー唾液潜血テストの改良, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
1645. **福井 隆夫, 小林 弘茂, 渋谷 敦人, 岡田 寿朗, 豊嶋 健, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日歯生活歯援プログラムに基づく平成25年度成人歯科健診事業実施報告, *第25回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2014年10月.
1646. **山本 由弥子, 丸濱 功太郎, 松香 芳三, 美間 健彦, 後藤 和義, 横田 憲治, 松下 治, 小熊 惠二 :** 末梢投与されたA型ボツリヌス神経毒素の三叉神経における局在と軸索輸送, *日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
1647. **鈴木 善貴, 大本 勝弘, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 中野 雅德, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 切歯路と睡眠時ブラキシズムの分類との関係, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2014年10月.
1648. **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.
1649. **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.
1650. **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.
1651. **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.
1652. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一, 誉田 栄一 :** MRIアーチファクトフリー生体医療用合金の開発 -Au-xPt-8Nb 合金の微細組織と機械的特性-, *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
1653. **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.
1654. **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.
1655. **関根 一光, 裵 志英, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 浜田 賢一 :** チタン微粒子焼結と表面改質による血管内皮誘導を目的としたチタン多孔質体の開発, *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
1656. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 楊 諦, 岡村 裕彦, 永田 俊彦, 羽地 達次 :** PKRによる炎症性骨破壊制御, *日本解剖学会 第69回中国・四国支部学術集会プログラム,* 2014年10月.
1657. **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.
1658. **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.
1659. **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.
1660. **進藤 智, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Shikoninがヒト歯根膜由来細胞のIL-6およびIL-8産生に与える影響, *第141回日本歯科保存学会秋季学術大会,* 2014年10月.
1661. **大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 田中 紗友里, 大倉 一夫, 杉本 朋貞, 松香 芳三 :** 末梢知覚神経節における神経伝達物質遊離抑制による情報伝達の変化, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2014年11月.
1662. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** HIV/HCV重複感染血友病患者に対する包括的歯周治療によりQOL向上を図った一症例, *日本歯周病学会 中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2014年11月.
1663. **橋村 慧, 松田 璃沙, 稲垣 裕司, 松井 寛和, 横田 美帆, 田中 保, 木戸 淳一, 永田 俊彦, 德村 彰 :** 歯周病におけるリゾホスファチジン酸の役割, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会, プログラム,* 220, 2014年11月.
1664. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** Au–X合金(X = Nb, Ta, Ti, Zr)の磁化率と機械的特性の組成依存性, *第36回日本バイオマテリアル学会大会,* 2014年11月.
1665. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宜明 :** チタン製歯科インプラントが関与したアレルギー性接触皮膚炎の1例, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* **8,** *5,* 497, 2014年11月.
1666. **増田 祐里, 稲垣 幸司, 二宮 雅美, 河野 隆幸, 永田 俊彦, 三谷 章雄 :** 妊娠を伴う侵襲性歯周炎患者に対してチームアプローチを行った一症例, *第9回日本歯周病学会中部地区大学・日本臨床歯周病学会中部支部合同研究会,* 2014年11月.
1667. **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.
1668. **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.
1669. **内藤 禎人, 神保 良, 田島 登誉子, 市川 哲雄, 友竹 偉則 :** ウサギ頭蓋骨におけるシンバスタチン封入徐放型マイクロスフィアの骨形成促進効果, *日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2014年11月.
1670. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Levels of various cytokines in human saliva from generally healthy individuals., *62nd Annual Meeting of the Japanese Association for Dental Research,* Dec. 2014.
1671. **石田 雄一 :** 審美歯科治療の現状と治療のエンドポイント, *第1回補綴歯科臨床研鑽会プロソ'14シンポジウム1:審美補綴のための補綴前処置,* 2014年12月.
1672. **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.
1673. **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.
1674. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
1675. **松尾 亮, 水野 昭彦, 鈴木 雅博, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, *第49回日本成人病(生活習慣病)学会,* 2015年1月.
1676. **市川 哲雄 :** 義歯安定剤および口腔保湿剤の選択基準:材料学的見地から 第7回 日本義歯ケア学会学術大会 2015.1 千葉, 2015年1月.
1677. **市川 哲雄 :** 咬合採得用リムを用いた無歯顎咬合採得:咬合床の動揺から見た検討 第7回 日本義歯ケア学会学術大会 2015.1.24 千葉, 2015年1月.
1678. **藤本 けい子, 南 憲一, 本田 剛, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤および口腔保湿剤の選択基準:材料学的見地から, *日本義歯ケア学会第7回学術大会,* 2015年1月.
1679. **藤本 けい子, 南 憲一, 本田 剛, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤および口腔保湿剤の選択基準:材料学的見地から, *日本義歯ケア学会第7回学術大会,* 2015年1月.
1680. **重本 修伺 :** 教育講演 補綴治療の新たなエンドポイント -咀嚼機能の維持・回復と健康長寿- 補綴治療のための摂食・咀嚼・嚥下機能評価法の確立を目指して, *平成26年度日本補綴歯科学会 西関東支部学術大会,* 2015年1月.
1681. **林 邦彦, 平林 里大, 佐々木 圭太, 重田 優子, 小川 匠, 松香 芳三, 木本 克彦, 藤澤 政紀, 大久保 力廣, 玉置 勝司, 矢谷 博文 :** 平成26年度日本補綴歯科学会西関東支部ワークショップ報告, *平成26年度日本補綴歯科学会西関東支部学術大会,* 2015年1月.
1682. **玉木 直文 :** 歯肉溝浸出液バイオマーカーと血液データの比較検討, *糖尿病-歯周病連携 講演会・シンポジウム,* 2015年2月.
1683. **玉木 直文 :** 抗酸化物質の歯周病への効果, *第6回抗酸化歯科学術講演会,* 2015年3月.
1684. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用非磁性Au-Nb合金の時効析出物が磁化率に及ぼす影響, *日本金属学会2015年春季大会,* 2015年3月.
1685. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
1686. **大本 勝弘, 丸濱 功太郎, 田中 紗友里, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 神経障害性疼痛における神経伝達物質遊離抑制と鎮痛効果, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
1687. **松香 芳三, Kotaro Maruhama, Yumiko Yamamoto, Keiji Oguma, Osamu Matsushita :** Neuropathic pain management with botulinum toxin, *日本細菌学会,* 2015年3月.
1688. **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.
1689. **中川 聖子, 高田 喜基, 大本 勝弘, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 終日の咬筋活動と咬耗の関係, *四国歯学会雑誌,* 2015年3月.
1690. **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.
1691. **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.
1692. **市川 哲雄 :** 種床用材料に対する機能水の除菌効果 第16回日本口腔機能水学会学術大会 2015.3.29, 2015年3月.
1693. **永尾 寛 :** 準備期・口腔期における義歯の役割, *徳島摂食嚥下研究会 胃瘻造設時嚥下機能評価のための特別講演会,* 2015年2月.
1694. **松香 芳三 :** 顎関節症・非歯原性歯痛, バリューメディカル, 東京, 2015年8月.
1695. **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.
1696. **前田 直樹 :** 歯科画像診断, バリューメディカル, 2015年8月.
1697. **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.
1698. **二宮 雅美 :** 糖尿病で薬物性歯肉増殖症を合併している歯周病患者へどのように対応したらよいですか．, 医歯薬出版株式会社, 2016年1月.
1699. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 臨床編 歯周病の病因, 永末書店, 2016年1月.
1700. **市川 哲雄 :** 無歯顎補綴治療学 第3版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2016年2月.
1701. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛, 2016年3月.
1702. **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.
1703. **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.
1704. **湊 晶帆, 尾崎 和美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 松山 美和 :** 歯科衛生士教育におけるOSCE形式実技試験の環境構築, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **6,** *1,* 30-39, 2015年.
1705. **市川 哲雄 :** 認知症患者の歯科的対応および歯科治療のあり方 学会の立場表明2015, *日本老年歯科医学,* **30,** *1,* 3-11, 2015年.
1706. **Yuichi Ishida, Keiko Fujimoto, Nobuaki Higaki, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** End points and assessments in esthetic dental treatment., *Journal of Prosthodontic Research,* **59,** *4,* 229-235, 2015.
1707. **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.
1708. **Shuji Shigemoto, Yuko Shigeta, Jun Nejima, Takumi Ogawa, Yoshizo Matsuka *and* Glenn T. Clark :** Diagnosis and treatment for obstructive sleep apnea: Fundamental and clinical knowledge in obstructive sleep apnea, *Journal of Prosthodontic Research,* **59,** *3,* 161-171, 2015.
1709. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Calcitriol Suppressed Inflammatory Reactions in IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **38,** *6,* 2252-2258, 2015.
1710. **Tsuyoshi Honda, Keiko Fujimoto, Takuro Baba, Kan Nagao, Akira Takahashi *and* Tetsuo Ichikawa :** Swallowing sound waveform and its clinical significance: Evaluation using ultrasonography, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *1,* 21-27, 2015.
1711. **Naofumi Tamaki, Fumihiko Yoshino, Makoto Fukui, Hideaki Hayashida, Ayaka Yoshida, Masayasu Kitamura, Takahiro Iwasaki, Reiko Furugen, Koji Kawasaki, Mio Nakazato, Takahiro Maeda, Susumu Kokeguchi, Tatsuo Yamamoto, Chang-Il Masaichi Lee, Hiro-O Ito *and* Toshiyuki Saito :** Relationship among salivary antioxidant activity, cytokines and periodontitis: the Nagasaki Island study., *Journal of Clinical Periodontology,* **42,** *8,* 711-718, 2015.
1712. **K Noda, H Arakawa, A Kimura-Ono, S Yamazaki, ES Hara, W Sonoyama, K Maekawa, Kazuo Okura, A Shintani, Yoshizo Matsuka *and* T Kuboki :** A longitudinal retrospective study of the analysis of the risk factors of implant failure by the application of generalized estimating equations, *Journal of Prosthodontic Research,* **59,** *3,* 178-184, 2015.
1713. **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.
1714. **Katsuhiro Omoto, K Maruhama, R Terayama, Yumiko Yamamoto, Osam Matsushita, Tomosada Sugimoto, Keiji Oguma *and* Yoshizo Matsuka :** Cross-excitation in peripheral sensory ganglia is associated with pain transmission, *Toxins,* **7,** *8,* 2906-2917, 2015.
1715. **H Chen, Kazutomo Yagi, FR Almeida, BT Pliska *and* AA Lowe :** A pilot study on the dentoalveolar and skeletal effects of two functional appliances in class 2, division 1 growing children, *International Journal of Orthodontics,* **26,** *2,* 15-20, 2015.
1716. **Hiroki Shinohara, Jumpei Teramachi, Hirohiko Okamura, Di Yang, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** Double stranded RNA-dependent protein kinase is necessary for TNF--induced osteoclast formation in vitro and in vivo., *Journal of Cellular Biochemistry,* **116,** *9,* 1957-1967, 2015.
1717. **友竹 偉則, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 西中 英伸, 市川 哲雄 :** インプラント上部構造における前装材破折と主機能部位との関連について, *日本口腔インプラント学会誌,* **28,** *3,* 326-333, 2015年.
1718. **Prananingrum Widyasri, 内藤 禎人, 友竹 偉則, 田島 登誉子, 市川 哲雄 :** モールドレスプロセスによるチタン多孔体のインプラント上部構造への応用, *日本口腔インプラント学会誌,* **28,** 305, 2015年.
1719. **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.
1720. **工藤 値英子, 水川 展吉, 中川 沙紀, 柳 文修, 江口 元治, 松香 芳三, 吉岡 裕也, 高柴 正悟 :** 根尖性歯周炎に起因した放射線性下顎骨骨髄炎に対して保存的治療を行い良好な経過を得た一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **58,** *5,* 425-434, 2015年.
1721. **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.
1722. **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.
1723. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Trends in Magnetic Resonance Imaging Research in Dentistry, *Dental Health Current Research,* **1,** *2,* 1-3, 2015.
1724. **Minakuchi Hajime, Sogawa Chieko, Miki Haruna, Hara S Emilio, Maekawa Kenji, Sogawa Norio, Kitayama Shigeharu, Yoshizo Matsuka, Clark T Clenn *and* Kuboki Takuo :** Sleep bruxism frequency and platelet serotonin transporter activities in young adult subjects, *Sleep & Breathing = Schlaf & Atmung,* **20,** *1,* 271-276, 2015.
1725. **Masako Terao, Akinobu Takaki, Takayuki Maruyama, Hiroki Oe, Tetsuya Yasunaka, Naofumi Tamaki, Kazufumi Nakamura, Takaaki Tomofuji, Takahito Yagi, Hiroshi Sadamori, Yuzo Umeda, Susumu Shinoura, Ryuichi Yoshida, Kazuhiro Nouso, Daisuke Ekuni, Kazuko Koike, Fusao Ikeda, Hidenori Shiraha, Manabu Morita, Hiroshi Ito, Toshiyoshi Fujiwara *and* Kazuhide Yamamoto :** Serum Oxidative/anti-oxidative Stress Balance Is Dysregulated in Potentially Pulmonary Hypertensive Patients with Liver Cirrhosis: A Case Control Study., *Internal Medicine,* **54,** *22,* 2815-2826, 2015.
1726. **T Imamura, Z Kanno, H Imai, T Sugiyama, T Wada, Midori Yoshida, Minoru Sakama, T Ono, Eiichi Honda *and* M Uo :** Infiltration of trace metal ions in the oral mucosa of a rat analyzed using SRXRF, XAFS, and ICP-MS, *Dental Materials Journal,* **34,** *6,* 814-821, 2015.
1727. **S Hayashi, Hirotsugu Yamada, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Masataka Sata :** Correlation between arteriosclerosis and periodontal condition assessed by lactoferrin and [alpha]1-antitrypsin levels in gingival crevicular fluid., *International Heart Journal,* **56,** *6,* 639-643, 2015.
1728. **Yumi Kuwamura, Sumikawa Masuko, Tetsuya Tanioka, Toshihiko Nagata, Eijiro Sakamoto, Hiromi Murata, Munehide Matsuhisa, Ken-ichi Aihara, Daisuke Hinode, Hirokazu Uemura, Hirokazu Ito, Yuko Yasuhara *and* Rozzano De Castro Locsin :** Development of the Diabetes Oral Health Assessment Tool © for Nurses, *Health,* **7,** *12,* 1710-1720, 2015.
1729. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Kosuke Kurahashi, Toshiya Kashiwabara *and* Tetsuo Ichikawa :** Development of a digital impression procedure using photogrammetry for complete denture fabrication, *International Journal of Computerized Dentistry,* **19,** *3,* 193-202, 2016.
1730. **石田 雄一, 藤本 けい子, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 審美歯治療のエンドポイントと評価方法, *日本補綴歯科学会誌,* **8,** *2,* 161-166, 2016年.
1731. **Naofumi Tamaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Hydrogen-Rich Water Intake Accelerates Oral Palatal Wound Healing via Activation of the Nrf2/Antioxidant Defense Pathways in a Rat Model., *Oxidative Medicine and Cellular Longevity,* **2016,** 5679040, 2016.
1732. **玉木 直文, 松尾 亮, 水野 昭彦, 正木 文浩, 中川 徹, 鈴木 雅博, 福井 誠, 谷口 隆司, 三宅 達郎, 伊藤 博夫 :** 歯肉溝液中の炎症関連バイオマーカーと糖尿病・腎機能マーカーとの関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **66,** *3,* 316-321, 2016年.
1733. **Jumpei Teramachi, Yuji Inagaki, Hiroki Shinohara, Hirohiko Okamura, Di Yang, Kazuhiko Ochiai, Ryoko Baba, Hiroyuki Morimoto, Toshihiko Nagata *and* Tatsuji Haneji :** PKR regulates LPS-induced osteoclast formation and bone destruction in vitro and in vivo., *Oral Diseases,* 2016.
1734. **近藤 尚知, 尾澤 昌悟, 澤瀬 隆, 横山 敦郎, 関根 秀志, 舞田 健夫, 鮎川 保則, 中野 環, 久保 隆靖, 細川 隆司, 友竹 偉則, 城戸 寛史, 越智 守生, 塩田 真, 尾関 雅彦, 西村 正宏, 前田 芳信, 會田 英紀, 玉置 勝司, 笛木 賢治, 塚崎 弘明, 小野 高裕, 松下 恭之, 松香 芳三, 水口 一, 桑鶴 利香, 山下 秀一郎, 飯塚 知明, 馬場 一美, 藤澤 政紀, 古谷野 潔, 矢谷 博文 :** 下顎大臼歯欠損に対しインプラント支持固定性補綴装置による治療介入時に付与すべき咬合様式, *日本補綴歯科学会誌,* **8,** *1,* 1-9, 2016年.
1735. **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.
1736. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-4 Modulates CCL11 and CCL20 Productions from IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **38,** *1,* 153-159, 2016.
1737. **Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Kosuke Kurahashi, Toshiya Kashiwabara, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Digital assessment of preliminary impression accuracy for edentulous jaws: Comparisons of 3-dimensional surfaces between study and working casts, *Journal of Prosthodontic Research,* **60,** *3,* 206-212, 2016.
1738. **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.
1739. **Jumpei Teramachi, Yuki Nagata, Khalid Mohammad, Yuji Inagaki, Yasuhisa Ohata, Theresa Guise, Laëtitia Michou, P Jacques Brown, J Jolene Windle, Noriyoshi Kurihara *and* David G Roodman :** Measles virus nucleocapsid protein increases osteoblast differentiation in Paget's disease., *The Journal of Clinical Investigation,* **126,** *3,* 1012-1022, 2016.
1740. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 田島 登誉子, 内藤 禎人, 清水 裕次, 石田 雄一 :** グラスファイバーで補強された高強度コンポジットレジンを用いた3ユニットブリッジ治療について(原著論文), *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *2,* 55-62, 2016年.
1741. **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.
1742. **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.
1743. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を呈した歯科用金属によるアレルギーの1例, *日本口腔検査学会雑誌,* **8,** *1,* 39-44, 2016年.
1744. **村田 比呂司, 志賀 博, 大久保 力廣, 渋谷 友美, 近藤 尚知, 櫻井 薫, 田中 順子, 松香 芳三, 水口 俊介, 鱒見 進一, 大川 周治, 西 恭宏, 越野 寿, 佐々木 啓一, 赤川 安正, 川良 美佐雄, 菊谷 武, 吉田 光由, 古谷野 潔 :** 高齢者の栄養障害に義歯装着がもたらす効果と高齢義歯装着者への摂食・栄養指導のガイドラインに関するプロジェクト研究, *日本歯科医学会雑誌,* **34,** 54-58, 2015年.
1745. **大倉 一夫, 大川 周治, 藤澤 政紀, 櫻井 薫, 馬場 一美, 小川 匠, 矢谷 博文, 窪木 拓男, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの簡便な診断法の確立と対処法の検討, *日本歯科医学会雑誌,* **34,** 79-83, 2015年.
1746. **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.
1747. **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.
1748. **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.
1749. **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.
1750. **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.
1751. **Park Hyuk Sang, Ye Ling, Love M. Robert, Farges Jean-Christophe *and* Hiromichi Yumoto :** Inflammation of the Dental Pulp, *Mediators of Inflammation,* 980196, 2015.
1752. **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.
1753. **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.
1754. **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.
1755. **松香 芳三 :** Book Review 歯科衛生士にも知ってほしいかみあわせの本 ぺリオにもかかわるの?, *歯界展望,* **125,** *4,* 799, 2015年4月.
1756. **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.
1757. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所へのリンパ球浸潤機構の解析, *日本歯周病学会会誌,* **57,** *2,* 61-69, 2015年7月.
1758. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 檜垣 宜明, 内藤 禎人 :** 力を受ける生体側の観点から(シリーズ:補綴装置および歯の延命のために Part 6 -力のコントロール-), *日本補綴歯科学会誌,* **7,** *4,* 357-362, 2015年10月.
1759. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 下顎前歯部の動揺, *デンタルダイヤモンド,* **40,** *15,* 21-22, 2015年11月.
1760. **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.
1761. **永尾 寛 :** 歯科医から見た摂食嚥下障害へのアプローチ, *BRAIN NURSING,* **31,** *12,* 51-53, 2015年12月.
1762. **市川 哲雄, 矢儀 一智 :** 全部床義歯臨床における咬合に関する統一見解, *日本補綴歯科学会誌,* **8,** *1,* 24-30, 2016年1月.
1763. **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.
1764. **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.
1765. **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.
1766. **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.
1767. **Kazutomo Yagi, AA Lowe, NT Ayas, JA Fleetham, Tetsuo Ichikawa *and* FR Fernanda :** Parallel changes in the frequency of respiratory event and swallowing during sleep in obstructive sleep apnea patients with and without a mandibular advancement device, *American Academy of Dental Sleep Medicine, 24th Annual Meeting,,* Seattle, Jun. 2015.
1768. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Vickers Hardness of Au-Pd-X Ternary Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
1769. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility of Au-X (X = Nb, Ta, Ti, Zr) Alloys for MRI Artifact-Free Biomedical Applications, *Gold 2015,* Cardiff, Jul. 2015.
1770. **INUI Shihoko, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group IV Elements (Ti, Zr) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
1771. **Kenichi Hamada, Shihoko Inui, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Magnetic Susceptibility and Hardness of Alloys of Au and Group V Elements (Nb, Ta) for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
1772. **Shiori Nakamura, Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect analysis of oral stimulation to prevent dementia focusing on the individual sensibility, *16th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists,* Sep. 2015.
1773. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Magnetic Fields Enhanced Osteoblast Differentiation via ERK Pathways, *16th International College of Prosthodontics Biennial Meeting,* Seoul, Sep. 2015.
1774. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Brain Function on Modulation of Occlusal Force and Sensory Integration, *16th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists,* Sep. 2015.
1775. **Takaharu Goto, Yoritoki Tomotake, Yuichi Ishida, Nobuaki Higaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Functional Significance of the Main Occluding Area for Partially Edentulous, *16th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists,* Sep. 2015.
1776. **Yoshihito Naitou *and* Tetsuo Ichikawa :** Potential bone forming properties of simvastatin loaded microspheres in a rabbit critical sized defect model 23th European association for osseointegration, Rome, Sep. 2015.
1777. **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.
1778. **Omoto Katsuhiro, Maruhama Kotaro, Yamamoto Yumiko, Sugimoto Tomosada, Matsushita Osamu, Neubert K John *and* Yoshizo Matsuka :** Pain transmission within peripheral sensory ganglia, *The Journal of Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
1779. **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.
1780. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を伴った歯科用金属によるアレルギーの1例, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
1781. **福井 誠, 岡田 寿郎, 三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** ``標準的な成人歯科健診プログラム・保健指導マニュアル''に基づいた歯科保健事業の効果について, *第64回 口腔衛生学会総会,* 2015年5月.
1782. **玉木 直文, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 水素水の抗酸化・抗炎症作用の検討, *第64回 口腔衛生学会総会,* 2015年5月.
1783. **水野 昭彦, 松尾 亮, 鈴木 雅博, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 松瀬 亮一, 伊藤 博夫 :** 市民検診と糖尿病患者データにおける歯肉溝浸出液バイオマーカーの比較検討, *第64回 口腔衛生学会総会,* 2015年5月.
1784. **細川 義隆 :** 歯周炎病変局所へのリンパ球浸潤機構の解析, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* 2015年5月.
1785. **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.
1786. **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.
1787. **二宮 雅美, 橋本 万里, 永田 俊彦 :** 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によりQOL向上を図った一症例, *第58回春季日本歯周病学会学術大会,* **57,** *May,* 139, 2015年5月.
1788. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 村田 裕美, 瀧川 稲子, 大和 光, 石田 伸子, 菊井 聡子, 濵田 康弘, 飯藤 大和, 安原 由子, 日野出 大輔, 上村 浩一, 粟飯原 賢一, 松久 宗英, 谷岡 哲也, 永田 俊彦 :** 多職種協働での糖尿病患者の口腔保健行動支援:口腔保健行動を査定するための査定シート案についての糖尿病看護の専門家の評価と実施状況, *糖尿病,* **58,** *supplement 1,* S290, 2015年5月.
1789. **松香 芳三 :** CAD/CAM冠作製のための形成, *徳島歯科技工研修センター 歯科技工研修オープンセミナー,* 2015年5月.
1790. **本田 剛, 藤本 けい子, 馬場 拓朗, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 嚥下音と嚥下動態の同時記録による嚥下音産生機序の解明, *(公社)日本補綴歯科学会 第124回学術大会,* 2015年5月.
1791. **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.
1792. **岩脇 有軌, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** microRNA -mirR-494-3p -, *平成27年度 社団法人日本補綴歯科学会 第124回学術大会,* 2015年5月.
1793. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 野口 直人, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2015年5月.
1794. **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.
1795. **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.
1796. **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.
1797. **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.
1798. **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.
1799. **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.
1800. **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.
1801. **松香 芳三 :** 咬合と全身との関連 ―咬合違和感を中心に―, *日本全身咬合学会公開講座,* 2015年6月.
1802. **矢儀 一智, 市川 哲雄 :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者の睡眠中の嚥下頻度の変化 下顎前方移動装置使用時と非使用時, *日本老年歯科医学会,* 2015年6月.
1803. **藤本 けい子, 馬場 拓朗, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** テクスチャープロファイル分析による義歯安定剤および口腔保湿剤の選択法の検討, *日本老年歯科医学会 第26回学術大会,* 2015年6月.
1804. **藤本 けい子, 馬場 拓朗, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** テクスチャープロファイル分析による義歯安定剤および口腔保湿剤の選択法の検討, *日本老年歯科医学会 第26回学術大会,* 2015年6月.
1805. **二宮 雅美 :** QOL向上のための歯周治療, *道東歯学研究会・釧路歯科医師会共催講演,* 2015年6月.
1806. **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.
1807. **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.
1808. **木戸 淳一, 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(臨床教育講演), *四国歯学会第47回例会,* 2015年6月.
1809. **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.
1810. **橋本 智惠子, 西窪 美波, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** キシリトールガム咀嚼による唾液分泌能と唾液細菌叢の変化, *第45回 四国歯学会,* 2015年6月.
1811. **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.
1812. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 竹内 祐子, 中野 雅德 :** 施設介護職員における口腔評価の精度向上の検討, *第12回日本口腔ケア学会総会,* 2015年6月.
1813. **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.
1814. **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.
1815. **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.
1816. **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.
1817. **平井 真也, 井川 知子, 平林 里大, 安藤 栄里子, 重田 優子, 重本 修伺, 小川 匠, 松香 芳三 :** 顎機能異常者における運動論的基準軸の検討, 2015年7月.
1818. **築山 能大, 和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎 :** DC/TMDに準拠した咀嚼筋触診の実際, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2015年7月.
1819. **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.
1820. **藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 尾崎 和美 :** 歯科衛生士学生の自己教育力に関する実態について, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2015年7月.
1821. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 歯学部学生の情動知能に対する高齢者交流学習の効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
1822. **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.
1823. **稲垣 裕司 :** Role of TAF12 in the Increased VDR Activity in Paget's Disease of Bone, *第33回日本骨代謝学会学術集会,* 2015年7月.
1824. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷ーQOL向上のための歯周治療ー, *松本歯科大学 歯周病学特別講義,* 2015年7月.
1825. **安陪 晋, 大倉 一夫, Nelly Huynh, 鈴木 善貴, 堀川 恵理子, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 2種類の口腔内装置が睡眠時ブラキシズム患者の心拍変動と睡眠の質に及ぼす影響, *日本臨床睡眠学会,* 2015年8月.
1826. **工藤 亮平, 市川 哲雄 :** 補綴装置における個人認証システムの開発 第13回警察歯科医会全国大会, 2015年8月.
1827. **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.
1828. **岩浅 匠真, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 野口 直人, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 福本 美緒, 鈴木 温, 清水 俊也, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムに対するスプリントの 治療効果, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2015年9月.
1829. **矢儀 一智, AA Lowe, 市川 哲雄, FR Almeida :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者の睡眠中の下顎の姿勢変動 口腔内装置使用時と非使用時, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部,* 2015年9月.
1830. **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.
1831. **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.
1832. **市川 哲雄 :** 低周波パルス磁場が骨芽細胞の分化に与える影響 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 2014.9.6-7 倉敷, 2015年9月.
1833. **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.
1834. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-4がヒト歯根膜由来細胞のCCL11およびCCL20産生に及ぼす影響, *第58回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2015年9月.
1835. **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.
1836. **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.
1837. **市川 哲雄 :** 1. ハイドロキシアパタイトナノ薄膜コーティング処理PEEKインプラントの骨形成促進効果 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 2014.9.13 東京, 2015年9月.
1838. **市川 哲雄 :** 長期経過症例とインプラントの再構成: 咬合と力への配慮 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 2014.9.13 東京, 2015年9月.
1839. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** PKRやインフラマソームがP. gingivalisを感染させた骨芽細胞において骨吸収に関連する因子の発現に与える影響, *第57回歯科基礎医学会学術大会,* Sep. 2015.
1840. **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.
1841. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au-Nb-Ti合金の磁化率と硬さに及ぼす時効熱処理の影響, *日本金属学会2015年秋季大会,* 2015年9月.
1842. **田島 登誉子, 内藤 禎人, 松香 芳三, 大倉 一夫, 友竹 偉則 :** 自家骨移植による下顎骨再建症例にリーゲル機構を付与した患者可綴式上部構造を用いて咬合機能を回復した 2 症例, *日本口腔インプラント学会誌,* 2015年9月.
1843. **後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 中村 詩織, 市川 哲雄 :** においセンサを用いた咀嚼能率測定方法の検討, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第26回総会・学術大会,* 2015年9月.
1844. **中村 詩織, 後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 一般青年の食行動と健康関連QOLおよび口腔関連QOLとの関連性の検討, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第26回総会・学術大会,* 2015年9月.
1845. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 中村 詩織, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 咀嚼回数と食塊物性との関連について, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第26回総会・学術大会,* 2015年9月.
1846. **松香 芳三 :** 歯科補綴学教育へのアクティブラーニングの導入, *岡山歯学会雑誌,* 2015年9月.
1847. **鈴木 雅博, 水野 昭彦, 松尾 亮, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 糖尿病教育入院患者における歯肉溝液中の炎症関連バイオマーカーの経時的変化, *第26回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
1848. **岡田 寿郎, 福井 隆夫, 藤村 英二, 大月 陽子, 西 雅子, 豊島 健治, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 日本歯科医師会の``生活支援プログラム''による健診事業の参加者の満足度および行動変容への効果, *第26回 近畿・中国・四国 口腔衛生学会総会,* 2015年9月.
1849. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 竹内 祐子, 中野 雅德 :** 常食化に向けた食物形態と口腔評価との関連に関する研究-口腔評価の精度向上と「不適合」要因の解明-, *平成27年度 全国老人福祉施設研究会議,* 2015年10月.
1850. **Makoto Fukui, Kaname Miki, K Kitamura, H Hayashida, K Kawasaki, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, T Maeda, T Saito *and* Hiro-O Ito :** Atherosclerosis-preventive activity of anti-phosphorylcholine antibody may be interfered by infection with Porphyromonas gingivalis : The Nagasaki Islands study, *63rd Annual Meeting of the Japanese Association of Dental Research,* Oct. 2015.
1851. **松香 芳三 :** 咬合違和感に関して知っておくべきこと, *日本補綴歯科学会 東海支部 生涯学習公開セミナー,* 2015年10月.
1852. **橋本 万里, 二宮 雅美, 北川 哲也, 永田 俊彦 :** 感染性心内膜炎の既往のある慢性歯周炎患者に対して歯周治療によりQOL向上を図った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2015年10月.
1853. **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.
1854. **馬場 拓朗, 岡村 裕彦, Yang Di, 永尾 寛, 羽地 達次, 市川 哲雄 :** ラット臼歯部咬合支持の喪失がオトガイ舌骨筋および咬筋の筋組成へ与える影響, *日本解剖学会第70回中国・四国支部学術集会,* 2015年10月.
1855. **Yoshizo Matsuka :** Clinical features and mechanisms of nonodontogenic toothache, *Japanese Association for Dental Research,* Oct. 2015.
1856. **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.
1857. **Makoto Fukui, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki *and* Hiro-O Ito :** Influence of infection with Porphyromonas gingivalis on relationship between atherosclerosis and antiphosphorylcholine antibody, *44th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology,* Nov. 2015.
1858. **Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Makoto Fukui *and* Hiro-O Ito :** Polyphenols reduce collateral damage in HGFs induced by oxidative stress, *44th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology,* Nov. 2015.
1859. **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.
1860. **松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギーの動向, *日本補綴歯科学会 関西支部 生涯学習公開セミナー,* 2015年11月.
1861. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** MRI適合生体医療用Au-Nb-Ti合金の開発, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
1862. **関根 一光, 裵 志英, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 浜田 賢一 :** 早期内膜新生を狙ったチタン多孔質スキャフォールドの作成と評価, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
1863. **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.
1864. **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.
1865. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Alkanninはヒト歯根膜由来細胞のCCR5 ligand産生を誘導する, *日本歯科保存学会2015年度秋季学術大会,* 2015年11月.
1866. **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.
1867. **石田 雄一, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** スプリントの磁気治療器としての応用, *第25回日本磁気歯科学会学術大会,* 2015年11月.
1868. **細木 眞紀, 久保 宣明, 田島 登誉子, 松香 芳三 :** 経皮感作による金属アレルギーモデルマウスの作成について, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* 2015年11月.
1869. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛の診断と治療 ∼原因不明の歯痛の対処に関して∼, *中野予防歯科研修会,* 2015年11月.
1870. **市川 哲雄 :** ウサギ頭蓋骨におけるシンバスタチン封入徐放型マイクロスフェアの骨形成促進効果 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第34回中国・四国支部総会 学術大会 2014.11.29 山口 内藤禎人，神保良，田島登誉子，市川哲雄，友竹偉則, 2015年11月.
1871. **濱本 恵, 白山 靖彦, 中野渡 有香, 中原 恵子, 佐藤 紀, 尾崎 和美, 加藤 真介 :** 重なり五角形を用いた高次脳機能スクリーニング検査の検討(第2報), *第39回日本高次脳機能障害学会学術集会,* 2015年12月.
1872. **松香 芳三 :** 新たに改訂された日本顎関節学会による顎関節症の病態分類(2013)と診断基準, *高知県歯科医師会,* 2015年12月.
1873. **石田 雄一 :** 審美歯科治療のエンドポイント, *第48回四国歯学会例会 臨床指導口演,* 2016年.
1874. **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.
1875. **後藤 崇晴, 藤本 けい子, 水藤 英樹, 南 憲一, 柏原 捻也, 鴨居 浩平, 市川 哲雄 :** 義歯への情報書き込みに関する検討, *日本義歯ケア学会第8回学術大会,* 2016年1月.
1876. **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.
1877. **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.
1878. **松香 芳三 :** 歯科学において口腔顔面痛へのアプローチを通して見えるもの, *岡山大学歯学部同窓会香川県支部,* 2016年2月.
1879. **松香 芳三 :** 新たに改訂された日本顎関節学会による顎関節症の病態分類(2013)と診断基準, *香川県歯科医学会,* 2016年2月.
1880. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーおよび非金属材料について, 2016年2月.
1881. **武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** 非磁性Au合金で試作した医用デバイスのMRIアーチファクト, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
1882. **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.
1883. **大倉 一夫 :** 歯ぎしり, *徳島大学病院の最新治療がわかる本,* 144-145, 2015年8月.
1884. **稲垣 裕司, 寺町 順平, 羽地 達次, 永田 俊彦 :** 歯周炎局所の破骨細胞形成における二本鎖RNA依存性プロテインキナーゼ(PKR)の役割, *徳島骨代謝研究会,* 2015年11月.
1885. **細木 眞紀 :** 経皮感作による金属アレルギーモデルマウスの作成, *四国5大学連携女性研究者活躍推進シンポジウム2015,* 2015年12月.
1886. **寺町 順平, 篠原 宏貴, 稲垣 裕司, 岡村 裕彦, 永田 俊彦 :** 炎症性骨破壊におけるPKRの枢軸的役割, *第135回徳島生物学会,* 2015年12月.
1887. **細木 眞紀 :** チタンアレルギーモデルマウスの作成 について, *平成27年度第2回四国5大学連携女性研究者交流発表会,* 2016年2月.
1888. **市川 哲雄, 馬場 拓朗, 矢儀 一智 :** 第4部 臼歯部咬合支持．In:咬合のサイエンスとアート．Martin Gross 著． 古谷野 潔 監訳．, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2016年8月.
1889. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛，全身疾患と口腔顔面痛, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2016年9月.
1890. **片岡 佳子, 尾崎 和美 :** 太田敏子 岡崎充宏 金森政人 古畑勝則 松村充 山本容正 (編集): メデイカルサイエンス 微生物検査学 第2版, --- Ⅳ 感染症の検体検査 p353-363 口腔感染症 ---, 近代出版, 東京, 2016年11月.
1891. **後藤 崇晴, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 咀嚼の本2 ‐ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康‐ Q18 一口30回以上噛むようにしていますが，なかなかできません．もっといい工夫はありませんが?, 2017年.
1892. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 永末書店, 2017年2月.
1893. **宮城 麻友, 松香 芳三 :** 顎機能障害, 2017年2月.
1894. **伊藤 博夫 :** 第2編，・第2章 歯周病予防, 口腔保健・予防歯科学 第1版, p. 142-147, 安井利一ほか編, 医歯薬出版社, 東京, 2017年2月20日.(分担), 2017年2月.
1895. **天野 修, 荒木 孝二, 小野 和宏, 五島 衣子, 斎藤 隆史, 嶋田 昌彦, 關 奈央子, 中嶋 正博, 平田 創一郎, 前田 健康, 松香 芳三 :** 歯学教育モデル・コア・カリキュラム, 文部科学省, 2017年3月.
1896. **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.
1897. **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.
1898. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Molecular analysis for bacterial contamination in dental unit water lines, *The New Microbiologica,* **39,** *2,* 143-145, 2016.
1899. **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.
1900. **Satoru Shindo, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Shikonin Inhibits Inflammatory Cytokine Production in Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **39,** *3,* 1124-1129, 2016.
1901. **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.
1902. **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.
1903. **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.
1904. **K Tamaki, S Ishigaki, T Ogawa, H Oguchi, T Kato, T Suganuma, A Shimada, S Sadamori, Y Tsukiyama, Y Nishikawa, S Masumi, T Yamaguchi, H Aita, T Ono, H Kondo, H Tsukasaki, K Fueki, M Fujisawa, Yoshizo Matsuka, K Baba *and* K Koyano :** Japan Prosthodontic Society position paper on occlusal discomfort syndrome, *Journal of Prosthodontic Research,* **60,** *3,* 156-166, 2016.
1905. **Hiroshi Ito, Yukihiro Numabe, Shuichi Hashimoto, Satoshi Sekino, Etsuko Murakashi, Hitomi Ishiguro, Daisuke Sasaki, Takashi Yaegashi, Hideki Takai, Masaru Mezawa, Yorimasa Ogata, Hisashi Watanabe, Satsuki Hagiwara, Yuichi Izumi, Yuka Hiroshima, Jun-ichi Kido, Toshihiko Nagata *and* Kazushi Kunimatsu :** Correlation Between Gingival Crevicular Fluid Hemoglobin Content and Periodontal Clinical Parameters., *Journal of Periodontology,* **87,** *11,* 1314-1319, 2016.
1906. **Ikuko Hosokawa, Yoshitaka Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Melatonin Inhibits CXCL10 and MMP-1 Production in IL-1-Stimulated Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **39,** *4,* 1520-1526, 2016.
1907. **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.
1908. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Monitoring of bacterial contamination of dental unit water lines using adenosine triphosphate bioluminescence, *The Journal of Hospital Infection,* **94,** *4,* 393-396, 2016.
1909. **Takamura Haruna, Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Natsumi Fujiwara *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis attenuates the insulin-induced phosphorylation and translocation of forkhead box protein O1 in human hepatocytes, *Archives of Oral Biology,* **69,** 19-24, 2016.
1910. **松尾 浩一郎, 谷口 裕重, 中川 量晴, 金澤 学, 古屋 純一, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 櫻井 薫, 水口 俊介 :** 急性期病院入院高齢者における口腔機能低下と低栄養との関連性, *老年歯科医学,* **31,** *2,* 123-133, 2016年.
1911. **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.
1912. **鈴木 善貴, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの基礎と最新の捉え方, *睡眠口腔医学,* **3,** *1,* 10-21, 2016年.
1913. **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.
1914. **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.
1915. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Yoshihiro Ohta, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Alkannin inhibits CCL3 and CCL5 production in human periodontal ligament cells., *Cell Biology International,* **40,** *12,* 1380-1385, 2016.
1916. **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.
1917. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Periodontal tactile input activates the prefrontal cortex, *Scientific Reports,* **6,** 36893, 2016.
1918. **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.
1919. **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.
1920. **Shinya Hirai, Shuji Shigemoto, Yuko Shigeta, Shu Kamei, Takumi Ogawa, Eriko Ando, Rio Hirabayashi, Tomoko Ikawa *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between the mandibular movements and deformation of the coronoid process and the condyle, *The Journal of Japan Association of Oral Rehabilitation,* **29,** *1,* 35-40, 2016.
1921. **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.
1922. **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.
1923. **Tsuyoshi Honda, Takuro Baba, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Masafumi Harada, Eiichi Honda *and* Tetsuo Ichikawa :** Characterization of Swallowing Sound: Preliminary Investigation of Normal Subjects, *PLoS ONE,* **11,** *12,* e0168187, 2016.
1924. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松香 芳三 :** 糖尿病神経障害と診断された舌咽神経痛の一症例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **9,** *1,* 81-85, 2016年.
1925. **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.
1926. **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.
1927. **誉田 栄一, 倉林 亨, 吉田 みどり :** MR撮影における画像形成の原理, *歯科放射線,* **57,** *1,* 1-9, 2017年.
1928. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Naoto Noguchi, Katsuhiro Omoto, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Mandibular movement during sleep bruxism associated with current tooth attrition, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *1,* 87-95, 2017.
1929. **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.
1930. **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.
1931. **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.
1932. **Yasuyuki Shimomura, Akinobu Takaki, Nozomu Wada, Tetsuya Yasunaka, Fusao Ikeda, Takayuki Maruyama, Naofumi Tamaki, Daisuke Uchida, Hideki Onishi, Kenji Kuwaki, Shinichiro Nakamura, Kazuhiro Nouso, Yasuhiro Miyake, Kazuko Koike, Takaaki Tomofuji, Manabu Morita, Kazuhide Yamamoto *and* Hiroyuki Okada :** The Serum Oxidative/Anti-oxidative Stress Balance Becomes Dysregulated in Patients with Non-alcoholic Steatohepatitis Associated with Hepatocellular Carcinoma., *Internal Medicine,* **56,** *3,* 243-251, 2017.
1933. **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.
1934. **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.
1935. **Oyunbat Dashupuntsag, Midori Yoshida, Ryosuke Kasai, Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki *and* Eiichi Honda :** Numerical Evaluation of Image Contrast for Thicker and Thinner Objects among Current Intraoral Digital Imaging Systems., *BioMed Research International,* **2017,** 5215413, 2017.
1936. **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.
1937. **石田 雄一, 藤本 けい子, 檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 審美補綴のための補綴前処置，アタッチメントレベル・歯頸線 審美歯科治療のエンドポイントと評価方法, *日本補綴歯科学会誌,* **8,** *2,* 161-166, 2016年4月.
1938. **二宮 雅美, 永田 俊彦 :** 全顎的な歯肉のびらん・接触痛, *デンタルダイヤモンド,* **41,** *13,* 19-20, 2016年10月.
1939. **Toshihiko Nagata, Masami Ninomiya, Chie Wada -Mihara, Jun-ichi Kido *and* Seiji Nishikawa :** Etiology of drug-induced gingival overgrowth, *Current Issues in Periodontics,* 1-8, Oct. 2016.
1940. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** 離島における福祉崩壊の危機, *月刊介護保険, 249,* 23, 2016年11月.
1941. **市川 哲雄, 矢儀 一智, 松田 岳 :** 高齢者の口腔機能を支える歯科補綴, *補綴臨床,* **50,** *2,* 164-173, 2017年3月.
1942. **INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of heat treatment on magnetic susceptibility and hardness of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
1943. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** MRI Artifact-free Au-Nb-Ti alloy of High Hardness for Biomedical Applications, *10th World Biomaterials Congress,* Montreal, May 2016.
1944. **Makoto Fukui, Kaname Miki, Kitamura Masayasu, Hayashida Hideaki, Kawasaki Koji, Rita Cristina Orihuela Campos, Naofumi Tamaki, Maeda Takahiro, Saito Toshiyuki *and* Hiro-O Ito :** Porphyromonas gingivalis infection may affect anti-atheroschlerotic antibody to phosphorylcholine., *The 12th International Conference of Asia Academy of Preventive Dentistry,* May 2016.
1945. **Kenichi Hamada, Inui Shihoko, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Ti addition on properties of Au-Nb-Ti alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
1946. **Inui Shihoko, Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Control of magnetic susceptibility of Au-Nb alloys for MRI Artifact-free Biomedical Applications, *Thermec' 2016,* Graz, May 2016.
1947. **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.
1948. **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.
1949. **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.
1950. **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.
1951. **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.
1952. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Effects of aging-temperature on volume-magnetic-susceptibility of Au-12Nb and Au-15Nb alloys., *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
1953. **Prananingrum Widyasri, Yoritoki Tomotake, Yoshihito Naitou, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Sintering Time and Its Influence on Moldless-Processed Porous Titanium's Properties, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
1954. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** Bacterial-Contamination Monitoring of Dental Unit Water Lines Using ATP-Bioluminescence Analysis, *94th General Session & Exhibition of the IADR,* **2016,** 154, Seoul, Jun. 2016.
1955. **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.
1956. **Teruaki Ito, HAMID Abdul Rahimah *and* Tetsuo Ichikawa :** Collaborative Design and Manufacturing of Prosthodontics Wire Clasp, *Proceedings of the 23th ISPE International Conference on Concurrent Engineering,* 421-428, Curitiba, Oct. 2016.
1957. **Nakajima Y., Iwasaki N., Takahashi H., Midori Yoshida, Eiichi Honda *and* Kurabayashi T. :** MRI artifacts and radiopacity of CAD/CAM composite resin blocks, *Academy of Dental Materials,* Oct. 2016.
1958. **Shihoko Inui, Emi Takegawa, Eiichi Honda *and* Kenichi Hamada :** Correlation between magnetic susceptibility and phase constitution of Au Nb alloys for MRI artifact-free biomedical applications, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
1959. **Prananingrum Widyasri, Yoshihito Naitou, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Tetsuo Ichikawa :** Application of porous titanium in tailored post-core systems using a moldless process: evaluation of the physical and mechanical properties with different particle sizes, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
1960. **Junya Asano, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Yohsuke Kinouchi, Shinsuke Konaka, Fumio Shichijo, Yoshio Kaji, Kazuhiko Furukawa *and* Tetsuo Ichikawa :** Automated repetitive saliva swallowing test using magnetic sensors, *Abstracts book of the 16th International Conference on Biomedical Engineering,* 124, Singapore, Dec. 2016.
1961. **Takaharu Goto :** Fraitly and Oral Fraitly: Biomarker and Prosthodontic Strategy, *Advanced on Seminar Digital Dentistry Joint Meeting Tokushima University Alumnae Association-Indonesia Dental Association, Lombok island, Indonesia,* Jan. 2017.
1962. **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.
1963. **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.
1964. **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.
1965. **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.
1966. **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.
1967. **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.
1968. **高野 栄之, 小野 信二, 桃田 幸弘, 後藤 崇晴, 水頭 英樹, 金川 裕子, 松本 文博, 青田 桂子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 徳島大学病院における癌化学療法に対する周術期口腔機能管理の現状と課題, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
1969. **柳沢 志津子, 白山 靖彦, 吉岡 昌美, 高村 春菜, 尾崎 和美, 中野 雅德 :** 老人福祉施設における食形態決定に関する観察項目の検討, *第13回日本口腔ケア学会総会,* 2016年4月.
1970. **中江 弘美, 薮内 さつき, 藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 松山 美和, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 白山 靖彦 :** 健口体操ポスターを活用した口腔機能向上の取り組み, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
1971. **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.
1972. **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.
1973. **関根 一光, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 山下 菊治, 浜田 賢一 :** Surface modification of titanium scaffold for applying cell growth promotion, *第55回日本生体医工学会大会,* 2016年4月.
1974. **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.
1975. **吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 廣島 佑香, 阿部 佳織, 木戸 淳一, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisはSOCS3やIRS-1を制御して肝臓におけるインスリンシグナルを抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
1976. **廣島 佑香, 木戸 淳一, 吉田 賀弥, 阿部 佳織, 篠原 康雄, 永田 俊彦 :** 低酸素環境はヒト口腔上皮細胞におけるS100A8発現を抑制する, *第59回春季日本歯周病学会学術大会,* 2016年5月.
1977. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Alkanninはヒト歯根膜由来細胞のIL-6およびCCL20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.
1978. **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.
1979. **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.
1980. **梶浦 由加里, 二宮 雅美, 河野 薫, 永田 俊彦 :** 出産後に悪化した限局型侵襲性歯周炎に対して感染度の評価を行い歯周治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **58,** 161, 2016年5月.
1981. **玉木 直文 :** 地域住民における歯周病と酸化ストレスの関連性の検討, *第65回 日本口腔衛生学会総会 シンポジウム,* 2016年5月.
1982. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーup to date, --- 金属アレルギー:歯科の立場から(歯科金属の関与を中心に) ---, *日本皮膚科学会雑誌,* **126,** *5,* 781, 2016年6月.
1983. **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.
1984. **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.
1985. **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.
1986. **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.
1987. **馬場 拓朗, 藤本 けい子, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** オトガイ舌骨筋に着目した口腔機能低下予測因子の検討, *一般社団法人日本老年歯科医学会第27回総会・学術大会,* 2016年6月.
1988. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科訪問診療でも対応可能なハンディスキャナーを用いた複製義歯製作法, *一般社団法人日本老年歯科医学会第27回総会・学術大会,* 2016年6月.
1989. **町田 奈美, 櫻井 薫, 松尾 浩一郎, 谷口 裕重, 中川 量晴, 金澤 学, 古屋 純一, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 水口 俊介 :** 悪性腫瘍周術期での舌圧,咬合力,握力の変化―日本老年歯科医学会学術委員会主導研究(プロジェクト藤田)―, *日本老年歯科医学会第27回学術大会,* 2016年6月.
1990. **中川 量晴, 松尾 浩一郎, 町田 奈美, 金澤 学, 金澤 学, 谷口 裕重, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 櫻井 薫, 水口 俊介 :** 入院高齢者における口腔衛生状態と栄養状態-日本老年歯科医学会学術委員会主導研究(プロジェクト藤田)-, *日本老年歯科医学会第27回学術大会,* 2016年6月.
1991. **谷口 裕重, 松尾 浩一郎, 町田 奈美, 金澤 学, 中川 量晴, 古屋 純一, 津賀 一弘, 池邉 一典, 上田 貴之, 田村 文誉, 永尾 寛, 山本 健, 櫻井 薫, 水口 俊介 :** 入院患者における舌圧と栄養，握力との関連―日本老年歯科医学会学術委員会主導研究(プロジェクト藤田)―, *日本老年歯科医学会第27回学術大会,* 2016年6月.
1992. **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.
1993. **細木 眞紀 :** チタンアレルギー, --- -その実態と対処法について- ---, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **29,** *2,* 73, 2016年6月.
1994. **松香 芳三 :** 顎関節症の診断と治療コンセプト, *日本疼痛学会,* 2016年6月.
1995. **後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 石田 雄一, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 口腔内のにおい強度に着目した新しい咀嚼能率測定方法の開発, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
1996. **松田 岳, 倉橋 宏輔, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 柏原 稔也, 永尾 寛, 市川 哲雄, 市場 裕康 :** 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による印象採得の評価, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
1997. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 歯根膜からの感覚情報が前頭前野の活動に与える影響, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
1998. **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.
1999. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 野口 直人, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 安陪 晋, 大塩 恭仁, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と連動する顎運動および開閉口筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
2000. **福永 温句, 重本 修伺, 大本 勝弘, 田島 登誉子, 宮本 裕司, 皆木 省吾, 松香 芳三 :** 咀嚼能力の総合的な解析に向けた生体信号と食塊粒度の同期記録法の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
2001. **永尾 寛 :** 補綴歯科診療中における感染対策, *公益社団法人日本補綴歯科学会 第125回学術大会,* 2016年7月.
2002. **松香 芳三 :** 重複診断結果を治療にどのように活用するか, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
2003. **和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎, 鳥巣 哲朗, 前川 賢治, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
2004. **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.
2005. **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.
2006. **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.
2007. **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.
2008. **石田 雄一 :** 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, *第46回日本口腔インプラント学会学術大会 若手インプラントロジストセッション,* 2016年9月.
2009. **倉橋 宏輔, 松田 岳, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 本釜 聖子, 薦田 淳司, 市川 哲雄 :** Additive Manufacturingを用いた印象用複製義歯の製作とその評価, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 九州支部,中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
2010. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** マウス骨芽細胞におけるストレス誘導性microRNAの解析, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 九州支部,中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
2011. **檜原 司, 後藤 崇晴, 今井 守夫, 多田 望, 萬好 哲也, 井上 三四郎, 薦田 淳司, 佐藤 修斎, 堀内 政信, 宮本 雅司, 岡島 雅代, 市川 哲雄 :** オーラルフレイルとフレイルに関するアンケート調査:実態の把握, *平成28年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 九州支部,中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
2012. **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.
2013. **大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 野口 直人, 山内 英嗣, 岡 謙次, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 歯科用CAD/CAMシステムにおける計測精度の検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
2014. **本田 剛, 藤本 けい子, 馬場 拓朗, 南 憲一, 檜垣 宜明, 永尾 寛, 河野 文昭, 佐藤 修斎, 市川 哲雄 :** 口蓋形態と咬合高径が食塊形成能に及ぼす影響, *平成28年度日本補綴歯科学会 九州支部，中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
2015. **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.
2016. **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.
2017. **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.
2018. **檜垣 宜明, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 咬合力維持における前頭前野の活動と感覚統合:インプラントと天然歯の比較, *第46回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2016年9月.
2019. **藤原 奈津美, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 高橋 侑子, 田口 侑子, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 某大学における周術期口腔機能管理の臨床実習の取り組みとその効果, *日本歯科衛生学会 第11回学術大会 2016年9/17日~19日 広島県広島市 広島国際会議場,* **11,** *1,* 174, 2016年9月.
2020. **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.
2021. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ピッツバーグ睡眠質問票を用いて評価した舌痛症患者の睡眠の質-ケースコントロールスタディ-, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2016年9月.
2022. **松香 芳三 :** 顎関節痛を訴える患者の診断とマネージメント, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2016年9月.
2023. **池田 真己, 中上 久美子, 三野 聖子, 榎 恵子, 一宮 麗子, 井手口 英章, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 岩田 貴 :** スキルス・ラボを活用した歯科衛生士の教育効果, *日本歯科衛生教育学会,* **7,** *2,* 197, 2016年10月.
2024. **誉田 栄一 :** MRI動画の知識, *歯科放射線 第21回臨床画像大会および教育研修会 プログラム・抄録集,* 2016年10月.
2025. **誉田 栄一 :** 放射線被ばくの考え方, *千葉県歯科医師会スタディーグループ(CGS)講演会,* 2016年10月.
2026. **伊藤 崇弘, 重本 修伺, 井川 知子, 伊藤 光彦, 小川 匠, 松香 芳三 :** 下顎運動情報を用いた運動論的基準軸の空間的特徴の検討, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2016年10月.
2027. **福井 誠, 三木 かなめ, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 唾液潜血検査の判定を妨害する因子の検索, *第27回近畿・中国・四国口腔衛生学会・総会,* 2016年10月.
2028. **福井 誠, 早渕 純子, 西尾 よしみ, 竹内 早苗, 横山 小百合, 井﨑 ゆみ子, 伊藤 博夫, 前田 健一 :** 歯科検診10年の取り組み, 2016年10月.
2029. **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.
2030. **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.
2031. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 歯肉増殖によって歯の移動を伴った重度歯周炎患者に対する歯周治療の効果, *日本歯周病学会会誌,* **58,** *9,* 145, 2016年10月.
2032. **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.
2033. **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.
2034. **重本 修伺, 平井 真也, 井川 知子, 田島 登誉子, 松香 芳三, 小川 匠 :** 下顎運動軸の3次元的検討, *日本歯科医学会誌,* 2016年10月.
2035. **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.
2036. **二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** FGF-2歯周組織再生試験後10年以上の長期経過症例, *日本歯科医師会雑誌,* **69,** *5,* 137, 2016年10月.
2037. **細川 義隆, 細川 育子, 進藤 智, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** Gomisin Nはヒト歯根膜由来細胞の炎症性サイトカイン産生を抑制する, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会,* 2016年10月.
2038. **進藤 智, 池田 淳史, 細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** シトルリン化ビメンチンは破骨細胞分化を促進する, *日本歯科保存学会2016年度秋季学術大会,* 2016年10月.
2039. **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.
2040. **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.
2041. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 久保 宣明, 松香 芳三 :** 歯科用金属アレルギー患者の動向, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* 2016年11月.
2042. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 檜原 司, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** オーラルフレイルと食行動に関する実態調査, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第27回総会・学術大会,* 2016年11月.
2043. **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.
2044. **細木 眞紀 :** メタルフリー治療に用いる歯科用ジルコニアについて, *四国5大学連携女性研究者活躍推進シンポジウム第 8回中国四男女共同参画シンポジウム,* 2016年11月.
2045. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 歯科用インプラントによつて引き起こされる 金属アレルギーとチタンアレルギーのリスクについて, *日本メタルフリー歯科学会,* 2016年11月.
2046. **渡邉 恵 :** 基礎研究から見た金属アレルギー, 2016年11月.
2047. **吉田 みどり, Dashpuntsag Oyunbat, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生からみた放射線教育とリスクの認識の変化, *第15回日本放射線安全管理学会講演予稿集,* 115, 2016年11月.
2048. **二宮 雅美 :** 歯周疾患の治療計画ーQOL向上のための歯周治療ー, *松本歯科大学特別講演,* 2016年12月.
2049. **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.
2050. **松尾亮 水野明彦 鈴木雅春 鈴木章一郎 柳田國雄, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 糖尿病外来患者におおけるHbA1c値の2年間の経過とかかりつけ歯科医の関係, *第51回日本成人病(生活習慣病)学会,* 2017年1月.
2051. **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.
2052. **岩脇 有軌, 倉橋 浩輔, 檜垣 宜明, 松田 岳, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 洗浄水の温度の違いによる義歯洗浄効果の検討, *日本義歯ケア学会第9回学術大会,* 2017年2月.
2053. **水頭 英樹, 藤本 けい子, 南 憲一, 本田 剛, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤の使用は嚥下造影検査食の物性に影響するか, *日本義歯ケア学会第9回学術大会,* 2017年2月.
2054. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤を用いた新規歯周組織再生療法, *平成28年度 徳島県歯科医師会 学術講演,* 2017年2月.
2055. **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.
2056. **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.
2057. **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.
2058. **浜田 賢一, 乾 志帆子, 武川 恵美, 誉田 栄一 :** 生体医療用Au–Nb合金の時効熱処理条件が磁化率に及ぼす影響, *日本金属学会2017年春季大会,* 2017年3月.
2059. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
2060. **楢崎 史也, 松岡 志織, 玉木 直文, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** フッ化物洗口の口腔環境に及ぼす効果, *四国歯学会第50回例会,* 2017年3月.
2061. **木戸 淳一 :** 糖尿病関連歯周炎の病態・診断・治療, *平成28年度 徳島糖尿病専門医講演会「医科歯科連携について考える」,* 2016年7月.
2062. **浅野 純弥, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 加治 芳雄, 古川 和彦, 小中 信典, 市川 哲雄, 七條 文雄, 木内 陽介 :** 磁気センサを用いた嚥下機能評価法の検討, *電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス),* **116,** *170,* 29-32, 2016年7月.
2063. **誉田 栄一, 伊藤 照明 :** ゆらぎおよびフラクタル理論に基づく無疲労LED照明の開発, *イノベーション・ジャパン2016, L65,* 2016年8月.
2064. **木戸 淳一 :** バイオマーカーを用いた歯周病診断は夜明けを迎えるか?, *第35回薫風会臨床セミナー,* 2016年8月.
2065. **福井 誠, 早渕 純子, 西尾 よしみ, 武内 早苗, 横山 小百合, 井﨑 ゆみ子, 伊藤 博夫, 前田 健一 :** 歯科検診10年の取り組み, *全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集,* 51, 2016年9月.
2066. **永尾 寛 :** 摂食嚥下に関わる口の重要性, *平成28年度徳島県医師会 摂食嚥下講習会,* 2016年12月.
2067. **後藤 崇晴, 檜垣 宜明, 市川 哲雄 :** 有床義歯咀嚼機能検査の活用法, *ジーシサークル CASE PRESENTATION,* 2017年.
2068. **伊藤 博夫 :** 歯周病の予防と治療:健康の地力を高めるために必要なこと 平成28年度 歯周疾患予防管理研修・糖尿病の医科歯科連携研修会 (一社)島根県歯科医師会，島根県健康福祉部健康増進課，島根県歯科医師会館(島根県松江市)特別講演, *島根県歯科医師会 特別講演,* 2017年1月.
2069. **松香 芳三 :** 巻頭言, *日本顎関節学会雑誌,* **29,** *3,* 1, 2016年12月.
2070. **松香 芳三 :** 徳島大学の教育の新展開 歯学部, *とくtalk, 166,* 3, 2017年1月.
2071. **宮岡 等, 松香 芳三, 和気 裕之, 髙野 直久, 中沢 勝弘, 田口 望 :** 精神歯科との連携, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年7月.
2072. **市川 哲雄 :** 咀嚼の本2 -ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康-, 口腔保健協会, 東京, 2017年8月.
2073. **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.
2074. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 歯科金属・歯科材料アレルギー, クインテッセンス出版 株式会社, 2017年9月.
2075. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 歯科がかかわる地域包括ケアシステム入門, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年9月.
2076. **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.
2077. **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.
2078. **永尾 寛 :** 増補版 複製義歯 慣れた義歯こそ高齢者の求める義歯, --- 第9章 訪問歯科診療における複製義歯の活用 ---, 永末書店, 東京, 2017年10月.
2079. **市川 哲雄 :** 複製義歯 -慣れた義歯こそ高齢者の求める義歯, 永末書店, 京都, 2017年10月.
2080. **岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** らくらくお口のケア 義歯ケア辞典 第1章 1唾液と義歯, 2義歯装着による口腔内環境の変化, 4口腔内微生物, 2018年.
2081. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 2018年1月.
2082. **松尾 敬志, 中西 正 :** 第1章 歯と歯根周囲の組織学, 永末書店, 2018年1月.
2083. **誉田 栄一 :** 医療情報とデジタル画像の統合, 2018年2月.
2084. **伊藤 博夫 :** デンタルスタッフの口腔衛生学・歯科衛生統計 第1版, --- 第5章 口腔疾患とその関連疾患の予防 ---, 医歯薬出版社, 2018年2月.
2085. **松香 芳三 :** プロビジョナルレストレーション 既製プラスチッククラウンの応用, 医歯薬出版 株式会社, 2018年3月.
2086. **慢性疼痛治療ガイドライン作成ワーキンググループ, 松香 芳三 :** 慢性疼痛治療ガイドライン, 真興交易医書出版部, 東京, 2018年3月.
2087. **市川 哲雄 :** 患者さんのエイジングに備える高齢者への歯周治療と口腔管理, インターアクション, 東京, 2018年3月.
2088. **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.
2089. **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.
2090. **Keisuke Nishigawa, Rika Hayama *and* Yoshizo Matsuka :** Complications causing patients to discontinue using oral appliances for treatment of obstructive sleep apnea, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *2,* 133-138, 2017.
2091. **Sachie Wada, Takaharu Goto, Keiko Fujimoto, Megumi Watanabe, Kan Nagao, Atsuko Nakamichi *and* Tetsuo Ichikawa :** Changes in food bolus texture during mastication, *Journal of Texture Studies,* **48,** *2,* 171-177, 2017.
2092. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** Gomisin N Decreases Inflammatory Cytokine Production in Human Periodontal Ligament Cells., *Inflammation,* **40,** *2,* 360-365, 2017.
2093. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Influence of Radiation Education on Risk Perception in Japanese Dental Students, *Dental Health Current Research,* **3,** *1,* 2017.
2094. **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.
2095. **Kaya Yoshida, Hirohiko Okamura, Yuka Hiroshima, Kaori Abe, Jun-ichi Kido, Yasuo Shinohara *and* Kazumi Ozaki :** PKR induces the expression of NLRP3 by regulating the NF-κB pathway in Porphyromonas gingivalis-infected osteoblasts, *Experimental Cell Research,* **354,** *1,* 57-64, 2017.
2096. **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.
2097. **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.
2098. **檜原 司, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 各年齢階層におけるオーラルフレイルと身体的フレイルに関連する兆候:アンケートによる実態調査, *老年歯科医学,* **32,** *1,* 33-47, 2017年.
2099. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Satoru Shindo, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-29 Enhances CXCL10 Production in TNF--stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Immunological Investigations,* **46,** *6,* 615-624, 2017.
2100. **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.
2101. **Koji Naruishi :** Association between Oral Conditions and Returning Home after Discharge in Elderly Patients, *Geriatrics,* **2,** *3,* 28, 2017.
2102. **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.
2103. **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.
2104. **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.
2105. **Shizuko Yanagisawa, Masanori Nakano, Takaharu Goto, Masami Yoshioka *and* Yasuhiko Shirayama :** Development of an oral assessment sheet for evaluating older adults in nursing homes, *Research in Gerontological Nursing,* **10,** *5,* 234-239, 2017.
2106. **倉橋 宏輔, 岩脇 有軌, 松田 岳, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄 :** 汎用デジタル機器を用いて製作した複製義歯:材料特性と臨床評価, *日本補綴歯科学会誌,* **9,** *4,* 357-364, 2017年.
2107. **Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Kazumi Ozaki *and* Takashi Matsuo :** IL-27 Modulates Chemokine Production in TNF- -Stimulated Human Oral Epithelial Cells., *Cellular Physiology and Biochemistry,* **43,** *3,* 1198-1206, 2017.
2108. **Hidesuke Tada, Natsumi Fujiwara, Takaaki Tsunematsu, Yoshiko Tada, Rieko Arakaki, Naofumi Tamaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Preventive effects of mouthguard use while sleeping on recurrent aphthous stomatitis: Preliminary interventional study., *Clinical and Experimental Dental Research,* **3,** *5,* 198-203, 2017.
2109. **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.
2110. **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.
2111. **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.
2112. **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.
2113. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Filipino teachers sense of efficacy inclusion classes, *Asia Pacific Journal of Research,* **1,** *58,* 339-343, 2017.
2114. **Masamitsu Ohshima, Ogawa Miho *and* Tsuji Takashi :** Regeneration of complex oral organs using 3D cell organization technology, *Current Opinion in Cell Biology,* **49,** 84-90, 2017.
2115. **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.
2116. **Midori Yoshida, Hozumi Yoshihara *and* Eiichi Honda :** History of Digital Detectors in Intraoral Radiography, *Dental Health Current Research,* **4,** *2,* 1-5, 2018.
2117. **Junhel Dalanon, LM Diano, MP Belarmino, Rika Hayama, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** A Philippine rural schools organizational climate, teachers performance, and management competencies, *International Journal of Research -GRANTHAALAYAH,* **6,** *1,* 248-265, 2018.
2118. **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.
2119. **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.
2120. **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.
2121. **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.
2122. **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.
2123. **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.
2124. **Erika Ozawa, Eiichi Honda, Nunthayanon Kulthida Parakonthun, Hiroko Ohmori, Kazuo Shimazaki, Tohru Kurabayashi *and* Takashi Ono :** Influence of orthodontic appliance-derived artifacts on 3-T MRI movies., *Progress in Orthodontics,* **19,** *1.7,* 1-9, 2018.
2125. **Michiyasu Nakao, Nanako Nishikiori, Akihito Nakamura, Murasaki Miyagi, Nao Shibata, Syuji Kitaike, Makoto Fukui, Hiro-O Ito *and* Shigeki Sano :** Synthesis of Sterically Protected Isoindoles from ortho-Phthalaldehyde, *SynOpen,* **2,** *1,* 50-57, 2018.
2126. **Junhel Dalanon, AJ Gimena, AC Arreza, JA Jalbuna, L Salinas, M Tumamac, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Nami Goto *and* Yoshizo Matsuka :** Organizational dilemma: Dental faculty acquisition in the Philippines, *IOSR Journal of Business and Management,* **20,** *3,* 65-71, 2018.
2127. **Kobayashi Tetsuo, Jun-ichi Kido, Yuichi Ishihara, K Omori, S Ito, T Matsuura, T Bando, J Wada, A Murasawa, K Nakazono, A Mitani, S Takashiba, Toshihiko Nagata *and* H Yoshie :** The KCNQ1 gene polymorphism as a shared genetic risk for rheumatoid arthritis and chronic periodontitis in Japanese adults: A pilot case-control study, *Journal of Periodontology,* **89,** *3,* 315-324, 2018.
2128. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Use of ATP bioluminescence to survey the spread of aerosol and splatter during dental treatments, *The Journal of Hospital Infection,* **99,** 303-305, 2018.
2129. **尾崎 和美 :** 地域高齢者の口腔・食支援の``見える化''システム, *日本歯周病学会会誌,* **60,** *1,* 35-43, 2018年.
2130. **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.
2131. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 後藤 崇晴, 高橋 美和, 寺西 彩, 北村 美渚 :** 高次脳機能障害者を支える法制度(社会的支援), *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **9,** *54,* 710-716, 2017年.
2132. **松香 芳三 :** 第29回日本口腔リハビリテーション学会学術大会, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **30,** *1,* 51-52, 2017年.
2133. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島 論文集,* 111-112, 2018年.
2134. **湯浅 秀道, 松香 芳三 :** 顎関節症に関係したランダム化比較試験データベースについて, *日本顎関節学会雑誌, 3,* 2017年.
2135. **阪間 稔, 中山 信太郎, 佐瀬 卓也, 西澤 邦秀, 佐藤 一雄, 松本 絵里佳, 坂口 由貴子, 長野 裕介, 誉田 栄一, 山本 真由美, 吉田 みどり, 桑原 義典, 三浦 哉, 小野 覚久, 荒木 秀夫, 紀之定 和代, 田中 耕市 :** 徳島大学における原子力災害復興住民支援プロジェクト放射線教育・運動指導・発達支援の統合プログラムの紹介, *放射線生物研究,* **52,** *1,* 95-114, 2017年4月.
2136. **永尾 寛 :** 咀嚼機能低下 老年歯科セミナー ``口腔機能低下症''って何?, --- ∼診断基準の7項目∼ ---, *デンタルダイヤモンド,* **45,** *2,* 64-65, 2017年4月.
2137. **Masamitsu Ohshima *and* Tsuji Takashi :** Functional Tooth Regeneration, *Organ Regeneration Based on Developmental Biology,* **1,** *1,* 73-95, Apr. 2017.
2138. **窪木 拓男, 大島 正充, 大野 充昭 :** 高度な硬軟両組織マネージメントと補綴歯科治療のコラボレーション, *日本歯科補綴学会雑誌,* **9,** *2,* 132-136, 2017年5月.
2139. **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.
2140. **片岡 宏介, 土居 貴士, 神光 一郎, 上根 昌子, 伊藤 博夫, 落合(栗田) 智子, 三宅 達郎 :** 樹状細胞を活性化する経鼻アジュバントの開発-感染症・NCD制御を目指す粘膜ワクチン-, *口腔衛生学会雑誌,* **67,** *2,* 2-10, 2017年6月.
2141. **葭原 明弘, 安細 敏弘, 伊藤 博夫, 佐々木 健, 山本 龍生 :** 日本人における歯周病のセルフレポートに関する文献レビュー, *口腔衛生学会雑誌,* **67,** *3,* 196-200, 2017年7月.
2142. **大島 正充, 大野 充昭, 辻 孝, 窪木 拓男 :** 歯科再生医療の実現に向けた大型動物モデルにおける機能的な歯の再生, *月刊BIO INDUSTRY,* **34,** *9,* 1-11, 2017年9月.
2143. **Masamitsu Ohshima *and* Takashi Tsuji :** Functional ectodermal organ regeneration based on epithelial and mesenchymal interactions, *Regenerative Engineering and Developmental Biology,* **1,** *1,* 433-462, Sep. 2017.
2144. **市川 哲雄 :** 地域包括ケアと長寿福祉口腔保健学, *歯界展望,* **140,** *4,* 605-608, 2017年10月.
2145. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤「リグロス」で広がる歯周治療の可能性, *デンタルダイヤモンド,* **42,** *15,* 57-71, 2017年11月.
2146. **中西 正, 松尾 敬志 :** 感染根管における細菌感染の実態, *日本歯科評論,* **77,** *11,* 45-58, 2017年11月.
2147. **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.
2148. **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.
2149. **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.
2150. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーUp to date, --- 歯科の立場から ---, *日本皮膚科学会雑誌,* **128,** *3,* 399-405, 2018年.
2151. **辻 孝, 大島 正充 :** 歯根膜付きインプラントの臨床応用はいつ実現するのか⁉, *クインテッセンス・デンタルインプラントロジー,* **25,** *1,* 64-73, 2018年1月.
2152. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 尾崎 和美, 柳沢 志津子 :** 徳島県地域包括ケアシステム学会, *月刊介護保険, 264,* 28, 2018年2月.
2153. **細木 秀彦 :** 歯科診療における労働安全衛生, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **30,** *2,* 69-73, 2018年2月.
2154. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 歯根側面に認められたX線透過像, *デンタルダイヤモンド,* **43,** *4,* 17-18, 2018年3月.
2155. **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.
2156. **大島 正充, 辻 孝 :** 歯・歯周組織を包括的に再生可能な歯科再生医療の技術開発, *大阪口腔インプラント研究会会報, 32,* 14-19, 2018年3月.
2157. **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.
2158. **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.
2159. **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.
2160. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Miwa Matsuyama *and* Susumu Kokeguchi :** Survey of Methicillin-Resistant Staphylococci From Hospital Environment in Japan, *International Union of Microbiological Societies(IUMS2017),* singapore, Jul. 2017.
2161. **Yoshizo Matsuka :** Diagnosis and treatment for temporomandibular disorders, *Orthonigma (Indonesian Orthodontic Society),* Yogyakarta, Aug. 2017.
2162. **Yoshizo Matsuka :** Hands on training on TMD examination in patient / radiograph reading, *Orthonigma,* Aug. 2017.
2163. **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.
2164. **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.
2165. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of aging time and temperature on magnetic susceptibility of Au Nb alloys for biomedical applications, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
2166. **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.
2167. **Takaharu Goto, Hihara Tsukasa, Kishimoto Takahiro, Takashi Matsuda *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of solitary eating in the elderly on symptoms on Oral frailty and Physical frailty, *The 17th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists, Santiago, Chile,* Sep. 2017.
2168. **Kishimoto Takahiro, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Differences in prefrontal activities under sensory integration task: Comparison between incisor and molar teeth, *The 17th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists, Santiago, Chile,* Sep. 2017.
2169. **Takashi Matsuda, Kurahashi Kosuke, Ishida Yuichi, Takaharu Goto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Part-digitizing system for complete denture fabrication using digital impression and specialized CAD/CAM tray, *The 17th Biennial Meeting of International College of Prosthodontists, Santiago, Chile,* Sep. 2017.
2170. **Masamitsu Ohshima :** Functional tooth regenerative technology asa a future bioengineered organ replacement therapy., *Taiwan Orthodontic Society (TOS) Annual Meeting,* Taipei, Sep. 2017.
2171. **Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Frailty and Oral Frailty in super-aging society: Physiological considerations and Prosthodontic Strategy, *Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP, Wenzhou, China,* Oct. 2017.
2172. **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.
2173. **Tetsuo Ichikawa, Higaki Nobuaki, Takaharu Goto, Kishimoto Takahiro, Yuki Iwawaki, Takashi Matsuda, Ishida Yuichi *and* Watanabe Megumi :** A comparison of the occlusal force-sustaining ability of natural and dental implant patients during a sensory integration task, *Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP, Wenzhou, China,* Oct. 2017.
2174. **Takaharu Goto, Hihara Tsukasa, Kishimoto Takahiro, Takashi Matsuda, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Investigation with questionnaires on symptoms of oral frailty and eating behaviors: Importance of chewing, *Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP, Wenzhou, China,* Oct. 2017.
2175. **Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin mechanisms for orofacial pain management, *Asian Academy of Craniomandibular Disorders,* Jakarta, Oct. 2017.
2176. **Iwasa Takuma, Rieko Arakaki, Oshima Masamitsu, S Afroz, Miho Inoue, Goto Nami, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Up-regulation of inflammatory cytokines in trigeminal ganglia after infraorbital nerve constriction, *The Journal of Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2017.
2177. **S Afroz, Miho Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama, C Junhel Dalanon, Masamitsu Oshima *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint: a systematic review with meta-analysis, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
2178. **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.
2179. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Susumu Kokeguchi *and* Miwa Matsuyama :** Survey of Dissemination of Aerosol and Splatter during Dental Treatments, *The4th ASEAN plus and TOKUSHIMA Joint International Conference on Challenging and Innovation in Oral Sciences,* 28, Bali, Dec. 2017.
2180. **Hiromichi Yumoto :** The Association Between Oral Bacterial Infections and Systemic Conditions, Especially Host Immune Responses, *The 4nd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference on Challenge and Innovation in Oral Science (Sanur, Bali, Indonesia),* Dec. 2017.
2181. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 健常若年者における歯の圧感受性と前頭前野の血流量との関連, *日本顎口腔機能学会第58回学術大会,* 2017年4月.
2182. **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.
2183. **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.
2184. **藤原 奈津美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 高橋 侑子, 真杉 幸江, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 本学歯科衛生学生の病棟口腔ケア臨床実習の取り組みとその効果, *第14回 日本口腔ケア学会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* 208, 2017年4月.
2185. **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.
2186. **松香 芳三 :** 筋痛・筋膜痛の基礎(関連痛と慢性化のメカニズムを含む), *ICOP2016サテライトミーティング 口腔顔面痛キャンプin 京都,* 2017年4月.
2187. **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.
2188. **玉木 直文, オリウエラ カンポス リタ クリスティーナ, 陳 舒, 福井 誠, 伊藤 博夫 :** 実験的口腔粘膜炎モデルにおけるレスベラトロールの効果の検討, *第66回日本口腔衛生学会・総会,* 2017年5月.
2189. **二宮 雅美, 梶浦 由加里, 永田 俊彦 :** 歯列不正を伴う重度薬物性歯肉増殖症患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯周病学会雑誌,* **59,** 158, 2017年5月.
2190. **小林 哲夫, 木戸 淳一, 石原 裕一, 大森 一弘, 三谷 章雄, 高柴 正悟, 永田 俊彦, 吉江 弘正 :** 歯周炎と全身疾患(糖尿病・関節リウマチ)に共通するリスク遺伝子の解析, *第60回春季日本歯周病学会学術大会,* 2017年5月.
2191. **伊藤 博夫 :** 歯周病唾液検査の現状と将来展望 第66回日本口腔衛生学会総会 シンポジウム7「一次予防を科学する基礎研究の新展開」(山形テルサ), 2017年5月31日∼6月3日, *口腔衛生学会雑誌,* **67,** *Suppl,* 88-91, 2017年5月.
2192. **Oyunbat Dashupuntsag, 吉田 みどり, 笠井 亮佑, 前田 直樹, 細木 秀彦, 誉田 栄一 :** デジタル口内法X線撮影における検出器の比較, *日本歯科放射線学会第58回学術大会講演抄録集,* 81, 2017年6月.
2193. **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.
2194. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 檜原 司, 柳沢 志津子, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** アンケートを用いたフレイル・オーラルフレイル関連兆候の検討, *日本老年歯科医学会第28回学術大会,* 2017年6月.
2195. **水頭 英樹, 本釜 聖子, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 脳血管疾患と口腔内状態・オーラルリテラシーとの関連性, *日本老年歯科医学会第28会学術大会,* 2017年6月.
2196. **藤本 けい子, 本田 剛, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 咀嚼の主観的評価に関わる客観的指標の検討, *日本老年歯科医学会第28回学術大会,* 2017年6月.
2197. **永尾 寛 :** 学術委員会シンポジウム 「口腔機能低下症」について理解を深めよう, --- 咀嚼機能低下の検査方法と評価基準 ---, *日本老年歯科医学会第28回学術大会,* 2017年6月.
2198. **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.
2199. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 福島原子力発電所事故後の看護学生のための放射線教育のあり方, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 155, 2017年6月.
2200. **照屋 大貴, 井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, 大島 正充, 松香 芳三 :** TNF-α短期刺激による骨髄細胞の細胞学的検討, *四国歯学会雑誌,* 2017年6月.
2201. **倉沢 幸平, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 松香 芳三 :** 金属アレルギーに関するアンケート調査, *四国歯学会雑誌,* 2017年6月.
2202. **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.
2203. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会,* 2017年6月.
2204. **大島 正充 :** 歯科再生医療の実現に向けた器官再生技術の開発, *第51回 四国歯学会例会,* 2017年6月.
2205. **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.
2206. **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.
2207. **松香 芳三 :** 咬合違和感の診断と治療, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
2208. **市川 哲雄 :** 歯科の基盤を支え，創る補綴の矜持 理事長就任にあたって, *日本補綴歯科学会学術大会,* 2017年7月.
2209. **照屋 大貴, 井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, 大島 正充, 松香 芳三 :** 骨髄細胞，骨芽細胞様細胞におけるTNF-α短期刺激による細胞学的・組織学的検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
2210. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 檜原 司, 松田 岳, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** オーラルフレイル関連兆候と食行動との関係:噛むことの重要性, *日本補綴歯科学会第126回学術大会,* 2017年7月.
2211. **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.
2212. **Omar Maningo Rodis, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Toshiko Yoshida *and* Hiroko Oka :** Developing a framework for the global dentist initiative program, *The Journal of Japanese Dental Education Association,* Jul. 2017.
2213. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節注射後に咬合不全および著明な開口障害を呈した一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
2214. **和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎, 鳥巣 哲朗, 前川 賢治, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
2215. **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.
2216. **二宮 雅美 :** 保険導入されたFGF-2製剤による新規歯周組織再生療法 ーリグロス歯科用液キットの有効性ー, *愛媛県歯科医師会学術講演,* 2017年7月.
2217. **二宮 雅美 :** 2時間でわかる歯周病治療最前線とその魅力 ー歯周再生療法を中心にー, *平成29年度 徳島大学歯学部同窓会関東支部 学術講演,* 2017年8月.
2218. **井上 美穂, 成谷 美緒, RESMI RAJU, 宮城 麻友, ZHANG YUEHUI, 大島 正充, 井上 正久, 松香 芳三 :** 骨髄細胞，骨芽細胞様細胞におけるTNF-α短期間刺激による細胞挙動の解析, *日本硬組織再生生物学会,* 2017年8月.
2219. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 天然歯と連結したインプラント上部構造に関する力学的考察, *平成29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,* 2017年8月.
2220. **松田 岳, 倉橋 宏輔, 田上 義弘, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 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-全部床義歯形状のデジタル化の精度検討-, *平成29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,* 2017年8月.
2221. **RESMI RAJU, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 織田 英正, 友永 泰弘, 大島 正充, 松香 芳三 :** 骨髄由来間葉系細胞におけるTNF-α短期刺激による細胞動態の解析, *日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2017年8月.
2222. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 藤本 隆広, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた咀嚼運動時の咬合接触状態の検討(側方滑走運動との比較), *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
2223. **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.
2224. **矢儀 一智, AA Lowe, 市川 哲雄, FR Almeida :** 睡眠中の呼吸イベントと呼吸努力同期性の下顎の姿勢変動の関係, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部,* 2017年8月.
2225. **友竹 偉則, 荒井 安希, 清野 方子, 内藤 禎人, 田島 登誉子, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 市川 哲雄 :** 歯磨剤に配合された顆粒成分のインプラント周囲溝への侵入性の調査, *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.
2226. **大島 正充 :** 歯・歯周組織を包括的に再生可能な歯科再生医療の技術開発, *第127回 大阪口腔インプラント研究会,* 2017年9月.
2227. **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.
2228. **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.
2229. **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.
2230. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 檜原 司, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 一口量とフレイル・オーラルフレイル関連兆候との関係∼主観的評価からの検討∼, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第28回総会・学術大会,* 2017年9月.
2231. **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.
2232. **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.
2233. **岩浅 匠真, SHAISTA AFROZ, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 井上 美穂, 大島 正充, 松香 芳三 :** 神経障害性痛モデルラットに対するボツリヌス毒素の効果, *日本ボツリヌス治療学会,* 2017年9月.
2234. **Ch. Gantumur, Keisuke Nishigawa, R. Hayama, Toyoko Tajima, Yoritoki Tomotake, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshizo Matsuka :** Etiological investigation of the marginal bone loss on the peri-implant area: a retrospective cohort study, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
2235. **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.
2236. **福井 誠, 陳 舒, 三木 かなめ, 玉木 直文, 福田 功, 玉木 直文 :** 歯肉炎症の評価における3種の唾液潜血検査の有用性の検討, *第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会・総会,* 2017年10月.
2237. **福井 誠, 陳 舒, 三木 かなめ, 玉木 直文, 福田 功, 伊藤 博夫 :** 歯肉炎症の評価における3種の唾液潜血検査の有用性の検討 第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2017年10月1日 広島大学歯学部(広島市), *第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2017年10月.
2238. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤を用いた新規歯周組織再生療法 ーリグロス歯科用液キットの有効性ー, *徳島県歯科医師会スタディグループ 歯科塾,* 2017年10月.
2239. **梶浦 由加里, 二宮 雅美, 生田 貴久, HWAN JUNG LEW, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 上顎左右両側側切歯に認められた歯根嚢胞の一症例, *日本歯科保存学会2017年度秋季学術大会(第147回),* 2017年10月.
2240. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-29はヒト口腔上皮細胞のCXCL10産生を増強する, *第60回日本歯周病学会春季学術大会,* 2017年10月.
2241. **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.
2242. **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.
2243. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤による歯周サイトカイン療法ー新規医薬品「リグロス」は本当に効くのかー, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2017年11月.
2244. **美原(和田) 智恵, 二宮 雅美, 木戸 淳一, 永田 俊彦 :** 降圧薬由来の歯肉増殖を伴う重度歯周炎患者に対する歯周治療の効果, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2017年11月.
2245. **S Afroz, Iwasa Takuma, Masamitsu Ohshima, Rieko Arakaki, Miho Inoue, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine released by satellite glial cells and pain transmission in sensory ganglions, *Japan Association for Dental Research,* Nov. 2017.
2246. **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.
2247. **武川 恵美, 児玉 彩子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb 合金の熱処理条件が磁化率に与える影響, *第39回日本バイオマテリアル学会大会,* 2017年11月.
2248. **大島 正充 :** 顎口腔領域と連携機能する生物学的な歯の再生治療の技術開発, *第9回 日本メタルフリー歯科学会学術大会,* 2017年11月.
2249. **福井 誠, 玉木 直文, 福田 功, 伊藤 博夫 :** 多項目唾液バイオマーカー検査による歯周組織炎症の評価, *日本歯周病学会60周年記念京都大会,* 2017年12月.
2250. **二宮 雅美 :** 歯周再生治療におけるFGF-2製剤の有効性, *徳島県歯科医師会スタディグループ 新木会,* 2017年12月.
2251. **細木 眞紀, 松香 芳三 :** 大学生における金属アレルギーの実態調査, *日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会雑誌,* 2017年12月.
2252. **細川 義隆, 細川 育子, 尾崎 和美, 松尾 敬志 :** IL-29はTNF-αが誘導するヒト口腔上皮細胞のCXCL10産生を増強する, *第60回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2017年12月.
2253. **木戸 淳一 :** シンポジウムI:歯肉溝滲出液を用いた歯周病の検査・診断と展望, *日本歯周病学会60周年記念京都大会,* 2017年12月.
2254. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の診断と治療, *2017年度 Nagoya Dental Study Club 年次学術講演会,* 2017年12月.
2255. **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.
2256. **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.
2257. **大島 正充 :** 歯の生理機能を包括的に再生可能な次世代バイオハイブリッドインプラントの開発, *日本歯科理工学会 近畿・中四国地方会,* 2018年1月.
2258. **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.
2259. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症における病原因子と全身に及ぼす影響, *日本義歯ケア学会第10回学術大会,* 2018年1月.
2260. **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.
2261. **細木 眞紀 :** チタンアレルギーの実際と金属アレルギーのリスク評価, *第9回化粧品開発展アカデミックフォーラム,* 2018年2月.
2262. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーに関する調査研究, --- ―装飾品に含有されるニッケル規制の確立を目指すー ---, *四国5国立大学女性研究者研究交流発表会,* 2018年2月.
2263. **誉田 栄一, 伊藤 照明, 木内 陽介, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 吉田 みどり :** 一般照明および植物育成照明に応用できる新しいLED照明方法の開発, *LED総合フォーラム2018 in 徳島,* 2018年2月.
2264. **市川 哲雄 :** デジタル化時代の 歯科技工と歯科技工士の将来 -歯科補綴学の観点から-, *日本歯学系連絡協議会シンポジウム,* 2018年3月.
2265. **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.
2266. **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.
2267. **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.
2268. **村岡 佑紀, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 口腔内の清潔度と口腔機能との関連∼若年者と高齢者の比較∼, *四国歯学会第52回例会,* 2018年3月.
2269. **弘田 克彦, 湯本 浩通, 大野 由香, 中石 裕子, 野村 加代, 坂本 まゆみ, 和食 沙紀, 濱田 美晴, 内田 智子 :** 口腔病原細菌に焦点をあてた呼吸器疾患重症化に関与するメカニズム, *第91回日本細菌学会総会 & 第14回日韓国際微生物学シンポジウム,* 2018年3月.
2270. **Oyunbat Dashpuntsag, 吉田 みどり, 前田 直樹, 細木 秀彦, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 歯科学生のリスク認識の放射線教育効果, *日本保健物理学会第50回研究発表会・日本放射線安全管理学会第16回学術大会合同大会要旨集,* 156, 2017年6月.
2271. **松香 芳三, 他 126名 :** 日本顎関節学会学術用語集, 1-127, 2017年7月.
2272. **Hiromichi Yumoto :** Inhibition of bacterial activity, inactivation of oral pathogen and activating effect of electromagnetic wave irradiation, *Gadjah Mada University,* Aug. 2017.
2273. **Hiromichi Yumoto :** Current non-surgical method to treat periapical periodontitis; Etiology and pathology of refractory periapical periodontitis, *Gadjah Mada University,* Aug. 2017.
2274. **伊藤 博夫 :** 徳島県立総合大学校 オンリーワン徳島学講座 「むし歯と歯周病の早期発見と予防，そして成人病(生活習慣病)に罹りにくい全身の健康づくりへ 徳島県立総合教育センター(徳島県板野郡板野町)特別講義, *徳島県立総合大学校 特別講義,* 2017年9月.
2275. **S. Afroz, Iwasa Takuma, Oshima Masamitsu, Rieko Arakaki, Miho Inoue, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine release from satellite glial cells of trigeminal ganglia, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2017.
2276. **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.
2277. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージはインスリンシグナル抑制因子を含むエクソソームを産生する, *2017 Bioscience Retreat in Tosa,* 2017年12月.
2278. **瀬山 真莉子, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisの分泌小胞が肝臓インスリンシグナルに及ぼす影響について, *2017 Bioscience Retreat in Tosa,* 2017年12月.
2279. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯の識別，義歯の刻印，予備の義歯, *らくらくお口のケア 義歯ケア事典,* 119-121, 2018年.
2280. **湯本 浩通 :** 現代の歯内療法と今後の再生治療の可能性, *徳島大学歯学部同窓会平成29年度卒後研修セミナー,* 2018年3月.
2281. **大島 正充 :** 器官発生メカニズムに立脚した三次元的細胞操作技術による器官再生技術の開発, *第3回口腔医科学フロンティア研究会,* 2018年3月.
2282. **尾崎 和美, 藤原 奈津美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 口腔ケア関連ICTツールを併用した経口摂取支援業務運用ガイドラインの策定に関する研究, *公益財団法人 全国老人福祉施設協議会 平成29年度 全国老人福祉施設研究会議 高知会議 要覧,* 247-252, 2017年10月.
2283. **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.
2284. **白山 靖彦, 尾崎 和美, 加藤 真介, 市川 哲雄, 岩本 里織, 永廣 信治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美 :** 「那賀イ∼と，つながる・みまもるプロジェクト」報告書, *平成29年度老人保健事業推進費等補助金 中山間地域の地域包括ケアシステム構築における食支援連携促進に資するICT利活用に関する調査研究事業「那賀イーと,つながる・みまもるプロジェクト」報告書,* 1-86, 2018年3月.
2285. **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.
2286. **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.
2287. **松香 芳三 :** 医療面接, 永末書店, 2018年7月.
2288. **細木 秀彦 :** X線撮影時の感染予防対策, 株式会社じほう, 東京, 2018年8月.
2289. **市川 哲雄 :** 歯学生のパーシャルデンチャー 第6版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2018年8月.
2290. **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.
2291. **市川 哲雄 :** 義歯ケア事典, 永末書店, 京都, 2018年9月.
2292. **松尾 敬志, 中西 正 :** 第17章 高齢者・有病者の歯内治療, 医歯薬出版株式会社, 2018年9月.
2293. **伊藤 博夫 :** チェアサイドQ&A予防歯科編 p.72-73, 予防歯科臨床教育協議会編著，, --- Q30歯周病検査における唾液検査の有効性は? ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2018年12月.
2294. **永尾 寛 :** かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門, デンタルダイヤモンド社, 2019年1月.
2295. **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.
2296. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 永末書店, 2019年2月.
2297. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** クイズで学ぶ口腔疾患123, --- 歯・歯肉の異常 ---, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2019年3月.
2298. **Shinya Horiuchi, Hiromichi Yumoto, Tomoko Kimura, Minami Sato, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Masahiro Hiasa, Eiji Nishikawa, Tarek El-Bialy *and* Eiji Tanaka :** Effect of pulsed ultrasound toothbrush on Streptococcus mutans biofilm removal., *American Journal of Dentistry,* **31,** *2,* 67-70, 2018.
2299. **Takuo Kuboki, Tetsuo Ichikawa, Kazuyoshi Baba, Masanori Fujisawa, Hironobu Sato, Hideki Aita, Shigeto Koyama, Masayuki Hideshima, Yuji Sato, Hiroyuki Wake, Aya Kimura-Ono, Kan Nagao, Yorika Kodaira, Katsushi Tamaki, Shinsuke Sadamori, Kazuhiro Tsuga, Yasuhiro Nishi, Takashi Sawase, Hisashi Koshino, Shinichi Masumi, Kaoru Sakurai, Kanji Ishibashi, Takashi Ohyama, Yasumasa Akagawa, Toshihiro Hirai, Keiichi Sasaki, Kiyoshi Koyano, Hirofumi Yatani *and* Hideo Matsumura :** A multi-centered epidemiological study evaluating the validity of the treatment difficulty indices developed by the Japan Prosthodontic Society, *Journal of Prosthodontic Research,* **62,** *2,* 162-170, 2018.
2300. **松香 芳三, 玉置 勝司, 葉山 莉香, 安陪 晋, 宮城 麻友, 堀川 恵理子, 成谷 美緒, 野田 千織, 大島 正充, 河野 文昭 :** 咬合違和感の診断と対処法, *日本補綴歯科学会誌,* **10,** *2,* 129-133, 2018年.
2301. **A Y Usui K Hirata Tominaga, Hiro-O Ito *and* K Nokihara :** Applications of a novel biodetection system to saliva using protein fingerprints with data processing., *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **26,** 3210-3216, 2018.
2302. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** An investigation of the Filipino dental students' personality types, *Philippine Journal of Health Research and Development,* **22,** *2,* 12-17, 2018.
2303. **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.
2304. **Gantumur Chimeddulam, Keisuke Nishigawa, Yoshihito Naitou, Junhel Dalanon, S Afroz, Rika Hayama, Masamitsu Ohshima, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshizo Matsuka :** Radiographic investigation of the marginal bone loss on dental implants, a retrospective cohort study, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 13-24, 2018.
2305. **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.
2306. **Miho Inoue, Mio Naritani, R Raju, Mayu Miyagi, Masamitsu Ohshima, Inoue Masahisa *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of short-term Tumour Necrosis Factor-alpha (TNF-α) -stimulation on the growth and differentiation of MC3T3-E1 osteoblast-like cells, *Journal of Hard Tissue Biology,* **27,** *3,* 213-218, 2018.
2307. **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.
2308. **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.
2309. **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.
2310. **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.
2311. **Shaista Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki, Kenshi Takechi, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Prevalence of posterior disc displacement of the temporomandibular joint in patients with temporomandibular disorders: a systematic review with meta-analysis, *Journal of Oral & Facial Pain and Headache,* **32,** *3,* 277-286, 2018.
2312. **Yoshihito Naitou, Hiromichi Yumoto, K Hs Kumar, Takashi Matsuo, Katsuhiko Hirota, Yoichiro Miyake, Kan Nagao, Yoritoki Tomotake, R Jimbo *and* Tetsuo Ichikawa :** Antifungal and Mechanical Properties of Tissue Conditioner Containing Plant-Derived Component, --- An In Vitro Study ---, *Journal of Prosthodontics,* **27,** *7,* 665-669, 2018.
2313. **Huijiao Yan, S Afroz, Junhel Dalanon, Nami Goto, Maki Hosoki *and* Yoshizo Matsuka :** Metal allergy patient treated by titanium implant denture: A case report with at least 4-year follow-up, *Clinical Case Reports,* **6,** *10,* 1972-1977, 2018.
2314. **S Afroz, Mio Naritani, Hidehiko Hosoki *and* Yoshizo Matsuka :** Posterior disc displacement of the temporomandibular joint -a rare case report, *Cranio,* **38,** *4,* 273-278, 2018.
2315. **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.
2316. **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.
2317. **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.
2318. **Midori Yoshida, Eiichi Honda, Erika Ozawa, Maristela Sayuri Inoue-Arai, Hiroko Ohmori, Keiji Moriyama, Takashi Ono, Tohru Kurabayashi, Hozumi Yoshihara *and* Kulthida Parakonthun Nunthayanon :** Principles of the magnetic resonance imaging movie method for articulatory movement., *Oral Radiology,* **35,** *2,* 91-100, 2018.
2319. **Koji Naruishi :** Association between oral frailty and geriatric conditions, *OBM Geriatrics,* **2,** *4,* 2018.
2320. **吉田 みどり, 誉田 栄一 :** 放射線教育の歴史と現状ー福島第1原子力発電所事故を踏まえて, *お茶の水医学雑誌,* **66,** *2,* 227-245, 2018年.
2321. **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.
2322. **Maki Hosoki, Keisuke Nishigawa, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Cross-sectional observational study exploring clinical risk of titanium allergy caused by dental implants, *Journal of Prosthodontic Research,* **62,** *4,* 426-431, 2018.
2323. **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.
2324. **Issareeya Ekprachayakoon, J Jun Miyamoto, Sayuri Maristela Inoue-Arai, Eiichi Honda, Jun-Ichi Takada, Tohru Kurabayashi *and* Keiji Moriyama :** New application of dynamic magnetic resonance imaging for the assessment of deglutitive tongue movement., *Progress in Orthodontics,* **19,** *1.45,* 1-10, 2018.
2325. **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.
2326. **友竹 偉則, 後藤 崇晴, 石田 雄一, 内藤 禎人, 荒井 安希, 清野 方子, 渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯磨剤に配合された顆粒成分のインプラント周囲溝への侵入性の調査, *日本口腔インプラント学会誌,* **31,** *4,* 309-319, 2018年.
2327. **Minakuchi Shinsuke, Tsuga Kazuhiro, Ikebe Kazunori, Ueda Takayuki, Tamura Fumiyo, Kan Nagao, Furuya Junichi, Matsuo Koichiro, Yamamoto Ken, Kanazawa Manabu, Watanabe Yutaka, Hirano Hirohiko, Kikutani Takeshi *and* Sakurai Kaoru :** Oral Hypofunction in the Older Population -Position Paper of the Japanese Society of Gerodontology in 2016, *Gerodontology,* **35,** *4,* 317-324, 2018.
2328. **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.
2329. **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.
2330. **Midori Yoshida *and* Eiichi Honda :** Trends in CT Examinations and Diagnostic Reference Level (DRL), *Dental Health Current Research,* **5,** *1,* 1-4, 2019.
2331. **Junhel Dalanon, LM Diano, R Esguerra, MP Belarmino, R Docor, Omar Maningo Rodis, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** The Cebuano mothers willingness to pay for dental healthcare, *The Journal of the Philippine Dental Association,* **65,** *2,* 33-37, 2019.
2332. **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.
2333. **Oyanagi Toshihito, Takeshita Nobuo, Hara Mamiko, Ikeda Etsuko, Chida Toko, Seki Daisuke, Yoshida Michiko, Seiryu Masahiro, Takano Ikuko, Kimura Seiji, Masamitsu Ohshima, Tsuji Takashi *and* Takano-Yamamoto Teruko :** Insulin-like growth factor 1 modulates bioengineered tooth morphogenesis, *Scientific Reports,* **9,** *1,* 368, 2019.
2334. **Yuki Iwawaki, Muraoka Yuki, Higashiyama Hiroaki, Takahiro Kishimoto, Liu Lipei, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Comparison between two assessment tests for oral hygiene: adenosine triphosphate + adenosine monophosphate swab test and bacteria number counting by dielectrophoretic impedance measurement, *Dentistry Journal,* **7,** *1,* 10, 2019.
2335. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島 論文集,* 131-136, 2019年.
2336. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Otto Baba, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** CGRP induces differential regulation of cytokines from satellite glial cells in trigeminal ganglia and orofacial nociception, *International Journal of Molecular Sciences,* **20,** *3,* 711, 2019.
2337. **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.
2338. **Yuki Iwawaki, Takashi Matsuda, Kosuke Kurahashi, Tsuyoshi Honda, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of the temperature of water on ultrasonic denture cleaning, *Journal of Oral Science,* **61,** *1,* 140-145, 2019.
2339. **檀上 敦, 覚道 健治, 久保田英 朗, 矢谷 博文, 築山 能大, 有馬 太郎, 松香 芳三, 山下 佳雄 :** アンケート調査による顎関節症の病態分類(2013年)の利用状況, *日本顎関節学会雑誌,* **31,** *1,* 16-23, 2019年.
2340. **二宮 雅美 :** 歯列不正を伴う重度薬物性歯肉増殖症患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **61,** *1,* 37-46, 2019年.
2341. **松香 芳三 :** 診療ガイドラインの作成と変遷, *日本顎関節学会雑誌,* **30,** *supplement,* 176-178, 2018年.
2342. **湯本 浩通 :** 口腔Biofilm感染症における病原因子と全身に及ぼす影響, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 1-12, 2018年7月.
2343. **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.
2344. **岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤中に含有されるアルコールの呼気検査へ影響, *日本歯科評論,* **78,** *10,* 24-26, 2018年9月.
2345. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 地域のみとりを考える, *地域連携入退院と在宅支援,* 44-47, 2018年9月.
2346. **松香 芳三 :** 成績も上がり，満足度も高いグループで学ぶTBL(Team-based Learning)という手法, *とくtalk, 173,* 18, 2018年10月.
2347. **松香 芳三, 今村 佳樹, 大久保 昌和, 村岡 渡 :** 三叉神経ニューロパチーに対する感覚検査, *補綴臨床,* **51,** *6,* 626-632, 2018年11月.
2348. **上田 貴之, 水口 俊介, 津賀 一弘, 池邉 一典, 田村 文誉, 永尾 寛, 古屋 純一, 松尾 浩一郎, 山本 健, 金沢 学, 櫻井 薫 :** 口腔機能低下症の検査と診断, --- 改訂に向けた中間報告 ---, *老年歯科医学,* **33,** *3,* 299-303, 2018年12月.
2349. **大島 正充 :** 歯科補綴学の立場から, *新春座談会 山中教授と若手研究者が語る!幹細胞,iPS細胞の歯科学への応用と未来,* **38,** *1,* 30-41, 2019年1月.
2350. **松香 芳三 :** 無意識に歯かみしめる人 あごが痛くなる, *毎日新聞 四国健康ナビ,* 2019年2月.
2351. **松尾 敬志, 中西 正 :** 深在性う蝕への対応と歯髄の免疫応答, *日本歯科保存学雑誌,* **62,** *1,* 1-7, 2019年2月.
2352. **二宮 雅美, 岩本 勉, 湯本 浩通 :** 女児に認められた上顎前歯部の歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **44,** *4,* 15-16, 2019年3月.
2353. **R Anoya, MA Chan, G Daan, EJ Dimol, HK Maligayo, ME Postrano, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Factors involved in the choice of dentistry as an occupation, *Central Visayas Health Research and Innovation Conference,* Cebu, May 2018.
2354. **PD Reyes, CM Dosdos, C Gabiso, KD Lubandina, MJ Ty, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Infection control procedure adherence in commercial dental laboratories in Cebu city, *Central Visayas Health Research and Innovation Conference,* Cebu, May 2018.
2355. **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.
2356. **C Jr Idul, J Codilla, R Corpus, C Johnston, YK Pasco, K Carlos, J Tindoy, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Omar Maningo Rodis, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Transverse analyses on the dental students personality types and learning preferences of a dental school in the Philippines, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
2357. **Yoshizo Matsuka, Afroz Shaista, Dalanon Junhel, Iwasa Takuma *and* Masamitsu Ohshima :** Neurotransmitters in orofacial pain transmission mechanisms, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
2358. **Junhel Dalanon, S Afroz, Takuma Iwasa, Rieko Arakaki, Masamitsu Oshima, Naozumi Ishimaru *and* Yoshizo Matsuka :** Cytokine involvement in orofacial neuralgia: fundamental research, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
2359. **MAG Perpetua, MDJ Batutay, MKI Boholst, PA Corpin, JA Villamor, S Paradiang, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yoshizo Matsuka *and* Junhel Dalanon :** Technology acceptance model analysis on a 3D anatomy software in dental education, *Asia Pacific Dental Congress,* Manila, May 2018.
2360. **Yoshizo Matsuka, Afroz Shaista, Dalanon Junhel, Iwasa Takuma *and* Masamitsu Ohshima :** Neurotransmitters in orofacial pain transmission mechanisms, *Philippine Dental Association,* Cebu, May 2018.
2361. **Junhel Dalanon, Rozzano De Castro Locsin, Tetsuya Tanioka, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Patient-reported experience and oral health-related quality of life (OHRQoL) in edentates with implant-retained overdentures, *International Association for Human Caring,* Minneapolis, May 2018.
2362. **Shunsuke Yamaguchi, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of high frequency electric field on growth factor of cultured osteoblasts, *2018 The Joint Annual Meeting of the Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association,* Piran, Jun. 2018.
2363. **Kenichi Hamada, Emi Takegawa *and* Eiichi Honda :** Effects of Zr addition on properties of Au-Nb-Zr alloys for MRI artefact-free biomedical applications, *Thermec' 2018,* Paris, Jul. 2018.
2364. **Natsumi Fujiwara, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Yasusei Kudo, Hiromi Nakae, Katsuhiko Hirota, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** 2-methacryloyloxyethyl-phosphorylcholine (MPC)-polymer suppresses the adherence of oral bacteria, *2018 IADR/PER General Session (ExCel London Convention Center, London, England) 25-28th July, 2018,* Jul. 2018.
2365. **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.
2366. **Saori Matsui, Hazuki Maezono, Katsutaka Kuremoto, Naomichi Yoneda, Shigeyuki Ebisu, Hiromichi Yumoto, Kazunari Matoba, Takuya Ishimoto, Takayoshi Nakano, Yuichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** High-frequency Waves Promote Periapical Healing by Inducing Cell Growth Factors, *96th General Session & Exhibition of the International Association of Dental Research and Pan European Regional Congress (London, England),* Jul. 2018.
2367. **Akari Watanabe, Kenji Yokota, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** Effects of Oral Cleaning and Mouthwash in the Hospitalized Elderly, *96th General Session & Exhibition of the IADR IADR Pan European Regional Congress,* London, Jul. 2018.
2368. **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.
2369. **Hiromichi Yumoto :** The Influence of Oral Biofilm on Local Infection such as Periodontitis, and Systemic Diseases, *4th Dental Research, Exhibition, and Meeting (DREAM) (Yogyakarta, Indonesia),* Aug. 2018.
2370. **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.
2371. **Dalanon Junhel, Iwasa Takuma *and* Yoshizo Matsuka :** Gender differences in orofacial pain competence of dentists in a developing country, *International Association for Study of Pain,* Boston, Sep. 2018.
2372. **Kazumitsu Sekine, Yoshihito Naitou, Tetsuo Ichikawa, Otto Baba *and* Kenichi Hamada :** Development of structural and chemical enforcement of neointimal growth as the blood contacting surface for the vascular prosthesis, *45th European Society for Artificial Organs 2018 Congress,* Madrid, Sep. 2018.
2373. **Tetsuo Ichikawa, Takaharu Goto, Tsukasa Hihara, Tagami Yoshihiro *and* Kan Nagao :** A quantitative evaluation of oral frailty-physical frailty relationship model based on covariance structure analysis, *11th Biennial Congress of Asian Academy of Prosthodontics, Kuala Lumpur, Malaysia,* Sep. 2018.
2374. **Takaharu Goto, Tsukasa Hihara, Tagami Yoshihiro, Yuki Iwawaki, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Investigation with questionnaires on symptoms of physical frailty and eating behaviors, *11th Biennial Congress of Asian Academy of Prosthodontics, Kuala Lumpur, Malaysia,* Sep. 2018.
2375. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Neuroscientific evaluation of periodontal tactile with/without sensory integration task: comparison between incisor and molar teeth, *11th Biennial Congress of Asian Academy of Prosthodontics, Kuala Lumpur, Malaysia,* Sep. 2018.
2376. **Wajima Koichi, Yoshizo Matsuka, Okubo Masakazu *and* Muraoka Wataru :** Young Clinician Forum, *Asian Academy of Craniomandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2018.
2377. **Yoshizo Matsuka :** Sleep disorders - bruxism and sleep apnea in Japan, *Asian Academy of Craniomandibular Disorders,* Taipei, Oct. 2018.
2378. **Yoshizo Matsuka :** Basic pain mechanisms and management of orofacial pain and temporomandibular disorders, *Indian Prosthodontic Society,* Mangalore, Nov. 2018.
2379. **Takaharu Goto, Tsukasa Hihara, Keiko Fujimoto, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Sex difference of clinical cascade from oral hypofunction to physical frailty, *The 7th Biennial Joint Congress of KAP-CPS-JPS,* Mar. 2019.
2380. **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.
2381. **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.
2382. **知野 圭佑, 後藤 崇晴, 藤原 茂弘, 大川 敏永 :** シンポジウム「共同研究からひろげる知の探求心」, *日本顎口腔機能学会第60回大会,* 2018年4月.
2383. **重本 修伺, 伊藤 崇弘, 伊藤 光彦, 木原 琢也, 井川 知子, 平林 里大, 重田 優子, 森山 毅, 坂東 永一, 松香 芳三, 小川 匠 :** 顎口腔機能情報を活用する次世代歯科用CAD/CAMシステムの構築 -顎運動測定器の開発と応用-, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2018年4月.
2384. **高野 栄之, 小野 信二, 福井 誠, 玉木 直文, 吉岡 昌美, 桃田 幸弘, 伊藤 博夫, 東 雅之 :** 徳島大学病院NSTにおける歯科医師連携の現況と課題, *第15回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2018年4月.
2385. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 柳沢 志津子, 瀬山 真莉子, 松村 佑季, 河野 りか, 白山 靖彦 :** 徳島県那賀町における口腔ケア実施の実態調査と支援職員への口腔ケア研修会の取り組み, *第67回日本口腔衛生学会,* 2018年5月.
2386. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 柳沢 志津子, 瀬山 真莉子, 松村 祐季, 河野 りか, 白山 靖彦 :** 徳島県那賀町における口腔ケア実施の実態調査 と支援職員への口腔ケア研修会の取り組み, *第67回日本口腔衛生学会・総会\_平成30年5月18-20日\_北海道札幌市,* **68,** 165, 2018年5月.
2387. **松香 芳三 :** 顎関節症の各病態に対する(標準的)治療, *日本顎関節学会学術講演会,* 2018年5月.
2388. **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.
2389. **瀬山 真莉子, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisの分泌小胞は肝臓の糖代謝に影響を与える, *第61回日本歯周病学会学術大会,* **60,** 128, 2018年6月.
2390. **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.
2391. **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.
2392. **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.
2393. **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.
2394. **武川 香織, 二宮 雅美, 永田 俊彦, 湯本 浩通 :** 心血管疾患を抱えた重度薬物性歯肉増殖症患者に対して歯周基本治療を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **60,** 162, 2018年6月.
2395. **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.
2396. **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.
2397. **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.
2398. **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.
2399. **Chimeddulam G, 西川 啓介, 内藤 禎人, Dalanon Junhel Casinillo, Shaista Afroz, 葉山 莉香, 大島 正充, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 松香 芳三 :** インプラントシステムの違いによるインプラント周囲骨吸収に関する長期放射線学的検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
2400. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** マグニチュード推定法を用いた口腔内の感受性評価と脳血流量との関連, *平成30年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第127回学術大会,* 2018年6月.
2401. **松香 芳三 :** アメリカの大学で歯科研修医・教員として働く方法, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
2402. **檜原 司, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 柳沢 志津子, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 身体的フレイルに影響を及ぼすオーラルフレイル要因の共分散構造分析, *平成30年度 一般社団法人日本老年歯科医学会 第29回学術大会,* 2018年6月.
2403. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌の厚み測定の臨床的意義の検討, *平成30年度 一般社団法人日本老年歯科医学会 第29回学術大会,* 2018年6月.
2404. **二宮 雅美 :** 1時間でわかる歯周病治療最前線ー新規歯周組織再生剤「リグロス」の作用機序と効果-, *徳友会 学術講演,* 2018年6月.
2405. **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.
2406. **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.
2407. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症における病原因子, *四国歯学会第53回例会,* 2018年7月.
2408. **高野 栄之, 宮本 由貴, 福井 誠, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 東 雅之 :** 当院栄養サポートチームにおける歯科医師連携の現況, *四国歯学会第53回例会,* 2018年7月.
2409. **和嶋 浩一, 小見山 道, 大久保 昌和, 石垣 尚一, 原 節宏, 松香 芳三, 村岡 渡, 有馬 太郎, 鳥巣 哲朗, 前川 賢治, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会雑誌,* 2018年7月.
2410. **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.
2411. **高橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** パノラマX線画像による外科的亜脱臼後予後良好な骨性癒着大臼歯の鑑別診断, *第61回中・四国矯正歯科学会大会,* **30,** *1,* 2018年7月.
2412. **二宮 雅美 :** FGF-2製剤を用いた歯周病治療最前線ー新規医薬品「リグロス」は本当に効くのか-, *大津市歯科医師会 平成30年度第2回学術講演会,* 2018年7月.
2413. **山本 仁, 菊池 憲一郎, 平塚 浩一, 松香 芳三, 山本 一世 :** 恒常的に実施する能動学修(アクティブラーニング)に関する考察, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2018年7月.
2414. **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.
2415. **井上 美穂, Resmi Raju, 大島 正充, 梶本 昇, 都留 寛治, 石川 邦夫, 井上 正久, 松香 芳三 :** Tumor necrosis factor (TNF)-α処理炭酸アパタイトおよびハイドロキシアパタイトが骨形成におよぼす影響, *硬組織再生生物学会,* 2018年8月.
2416. **Raju Resmi, Miho Inoue, 宮城 麻友, 秋山 謙太郎, Masamitsu Ohshima, 井上 正久 *and* Yoshizo Matsuka :** 抗Dickkopf1 (DKK-1) 抗体による骨髄細胞の骨分化能への影響, *硬組織再生生物学会,* Aug. 2018.
2417. **二宮 雅美 :** 2時間でわかる歯周組織再生療法とその魅力-新規医薬品「リグロス」の有効性-, *香川県歯科医師会 香川デンタルスタディグループ,* 2018年8月.
2418. **檜原 司, 小西 洋子, 小野寺 亜也子, 中西 真希, 立石 友子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 身体的フレイル，オーラルフレイル関連徴候に関する高齢者の意識調査 ―「20歳代と比べてどうですか」ー, *第2回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2018年8月.
2419. **Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kazumi Ozaki, 内部 健太, 池亀 美華 *and* Hirohiko Okamura :** Extracellular vesicles from Porphyromonas gingivalis-infected macrophages include histone proteins and translocate to the liver, *第10回日本RNAi研究会・第5回日本細胞外小胞学会 (グランドプリンスホテル広島・広島市),* Aug. 2018.
2420. **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.
2421. **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.
2422. **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.
2423. **藤原 奈津美, 村上 圭史, 吉田 賀弥, 工藤 保誠, 弘田 克彦, 尾崎 和美, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングによる義歯用レジンのカンジダ付着(撥菌)効果, *第60回 日本歯科基礎医学会学術大会 2018年9月5-7日(九州大学病院キャンパス 百年講堂, 福岡市),* 2018年9月.
2424. **大島 正充 :** 歯周組織の構造・機能を包括的に再生するバイオハイブリッドインプラントの開発, *第60回歯科基礎医学会学術大会アップデートシンポジウム,* 2018年9月.
2425. **吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージが産生する膜小胞が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *第60回 日本歯科基礎医学会学術大会 2018年9月5-7日(九州大学病院キャンパス 百年講堂, 福岡市),* 2018年9月.
2426. **松香 芳三 :** 咬み合わせの異常を訴える患者に遭遇したら, *けやき会(明海大学同窓会),* 2018年9月.
2427. **平尾 功治, 湯本 浩通, 大塚 邦紘, 石丸 直澄, 松尾 敬志 :** 歯内由来病変と混同しやすい根尖病変様のエックス線透過像を有する症例, *第18回西日本歯内療法学会会研修会(2018年度),* 2018年9月.
2428. **三木 かなめ, 福井 誠, 陳 舒, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 天然ハーブ・キャッツクロー抽出物の歯周病原菌に対する抗菌効果, *第29回近畿中国四国口腔衛生学会,* 2018年9月.
2429. **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.
2430. **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.
2431. **永尾 寛 :** 超高齢社会における有床義歯技工の勘どころ, *一般社団法人日本歯科技工学会 中国四国支部平成30年度学術大会,* 2018年10月.
2432. **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.
2433. **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.
2434. **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.
2435. **村岡 佑紀, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 咀嚼刺激が顔側面部近赤外光計測装置における血流量に与える影響, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第29回総会・学術大会,* 2018年10月.
2436. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 檜原 司, 中道 敦子, 市川 哲雄 :** 高齢者における「やせ」と食行動との関連について, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第29回総会・学術大会,* 2018年10月.
2437. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷ー骨移植術からリグロスまで-, *平成30年度鶴見大学歯学部補綴科全体症例会,* 2018年10月.
2438. **三浦 久美子, 尾崎 和美, 柳沢 志津子, 白山 靖彦, 藤原 奈津美 :** ICTを活用した歯科衛生士による要介護高齢者の口腔健康管理について, *日本歯周病学会会誌,* **60,** 135, 2018年10月.
2439. **尾崎 和美, 濵田 邦美, 湯浅 雅志, 藤原 奈津美 :** 要援護者の個別課題を共有・管理するICTシステムの開発, *日本歯周病学会会誌,* **60,** 135, 2018年10月.
2440. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalis感染したマクロファージが由来の膜小胞が肝臓糖代謝に及ぼす影響, *第61回 秋季日本歯周病学会学術大会 2018年10月26日(大阪市),* **60,** 115, 2018年10月.
2441. **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.
2442. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 薬物性歯肉増殖を伴う高齢の慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第61回秋季日本歯周病学会学術大会,* **60,** 153, 2018年10月.
2443. **美原(和田) 智恵, 木戸 淳一, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 薬物性歯肉増殖を伴う高齢の慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った1症例, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2018年10月.
2444. **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.
2445. **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.
2446. **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.
2447. **松井 沙織, 前園 葉月, 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 :** ラット根管治療モデルを用いた高周波根尖療法の評価, *第149回日本歯科保存学会秋季学術大会(京都),* 2018年11月.
2448. **武川 恵美, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金へのTi,Zr添加による磁化率，硬さへの影響, *第40回日本バイオマテリアル学会大会,* 2018年11月.
2449. **伊藤 博夫 :** 唾液を用いた口腔の健康診査 :, --- 唾液からわかること，現状と将来展望 ---, *第62回中国四国合同産業衛生学会 産業歯科保健部会研修会,* 2018年11月.
2450. **細木 眞紀, 久保 宜明, 松香 芳三 :** チタンアレルギーに関する実態調査, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2018年11月.
2451. **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.
2452. **田口 侑子, 川野 弘道, 湊 晶帆, 鶴田 真生, 清野 方子, 荒井 安希, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント治療術前検査における多項目唾液検査の有用性, *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.
2453. **松香 芳三 :** 咬合違和感の診断と対処法, *日本全身咬合学会,* 2018年11月.
2454. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 咬合力の維持タスクと前頭前野の脳血流量:開口量と前歯，臼歯の違いによる影響, *第28回日本全身咬合学会学術大会,* 2018年11月.
2455. **Y. Zhang, 細木 眞紀, 大島 正充, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 松香 芳三 :** 金属アレルギーに関する特異的遺伝子の検討, *日本補綴歯科学会関西支部学術大会,* 2018年12月.
2456. **大島 正充 :** 生理的な歯周組織構造を有する次世代バイオハイブリッドインプラントの開発, *第22回公益社団法人 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
2457. **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.
2458. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会,* 2018年12月.
2459. **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.
2460. **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.
2461. **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.
2462. **岩脇 有軌, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯安定剤が呼気中アルコール濃度へ与える影響の評価, *日本義歯ケア学会第11回学術大会,* 2019年2月.
2463. **細木 眞紀 :** 金属アレルギー患者を減らすために, *2018年度 ダイバーシティ推進研究交流発表会,* 2019年2月.
2464. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** 多波長植物専用LED照射装置を用いた完全制御型水耕栽培システム, *LED総合フォーラム2019 in 徳島,* 2019年2月.
2465. **二宮 雅美 :** QOL向上のための歯周治療 -有病者や若年者の歯周病症例を通して-, *徳島大学大学院顎機能咬合再建学分野同門会 学術講演,* 2019年3月.
2466. **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.
2467. **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.
2468. **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.
2469. **渡邉 恵 :** 機能水(強酸性水), *義歯ケア辞典,* 2018年9月.
2470. **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.
2471. **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.
2472. **吉田 みどり, 岩本 里織, 岡久 玲子, 岸田 佐智, 阪間 稔, 誉田 栄一 :** 看護学生の放射線に対する理解力とリスク認識, *日本放射線安全管理学会 第17回 学術大会 講演予稿集,* 56, 2018年12月.
2473. **湯本 浩通 :** 成功へ導くための現代の歯内療法の概念と今後の再生治療の可能性, *大阪府歯科医師会学術講演,* 2018年7月.
2474. **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.
2475. **湯本 浩通 :** 歯周病の重症化予防と継続管理, *かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所研修会(徳島県歯科医師会),* 2018年10月.
2476. **湯本 浩通 :** 現代の歯内療法の概念と今後の再生治療の可能性, *徳島大学歯学部同窓会香川県支部平成30年度学術講演会,* 2018年11月.
2477. **藤原 奈津美, 鶴熊 美樹, 吉田 賀弥, 村上 圭史, 尾崎 和美, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングによる義歯用レジンのカンジダ付着抑制効果, *2018 Bioscience retreat in Awaji,* 2018年11月.
2478. **吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 内部 健太, 池亀 美華, 岡村 裕彦 :** 歯周病が糖尿病を重症化する機序について, *2018 Bioscience retreat in Awaji,* 2018年11月.
2479. **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.
2480. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *平成30年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2019年1月.
2481. **湯本 浩通 :** 歯周病!全身の病気との関係と口腔ケア, *平成30年度冬版 健保連生活習慣改善セミナー,* 2019年2月.
2482. **Hiromichi Yumoto :** The Association between periodontal Diseases and Systemic Diseases, especially Diabetes, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,* Mar. 2019.
2483. **Hiromichi Yumoto :** The clinical updates in Japan, especially about the new system using the recombinant FGF (Regroth), *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,* Mar. 2019.
2484. **Hiromichi Yumoto :** The clinical updates in Japan, especially about the new system using the recombinant FGF (Regroth), *Gajdjah Mada University,* Mar. 2019.
2485. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 加藤 真介, 市川 哲雄, 濵田 康弘, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 平成30年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域におけるICT利活用によるフレイル・オーラルフレイル予防のためのベストプラクティス確立・普及に関する調査研究事業「阿波なかつむぎプロジェクト」報告書, 1-92, 2019年3月.
2486. **市川 哲雄 :** 日本補綴歯科学会編 お口のトラブル解決します, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年5月.
2487. **市川 哲雄 :** 認知症の人への歯科治療ガイドライン, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年6月.
2488. **中西 正, 松尾 敬志 :** 2. 感染根管における細菌感染の実態, 株式会社ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2019年6月.
2489. **市川 哲雄 :** 歯科医院で認知症の患者さんに対応するための本, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年9月.
2490. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 総義歯の咬合様式と接触状態, 2019年10月.
2491. **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.
2492. **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.
2493. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 特殊な歯周病の治療, 医歯薬出版株式会社, 2020年2月.
2494. **誉田 栄一 :** Chapter 1 画像診断法と正常解剖像 2．CT, 医歯薬出版, 東京, 2020年3月.
2495. **白山 靖彦, 湯浅 雅志, 樫森 節子, 北村 美渚, 後藤 崇晴, 寺西 彩, 柳沢 志津子, 竹内 祐子, 市川 哲雄, 臼谷 佐和子 :** 地域住民の認知症に対する理解の促進と偏見の軽減・除去に関するバーチャルリアリティ技術の応用と有用性, *日本老年医学会雑誌,* **56,** *2,* 156-163, 2019年.
2496. **G Ohwada, S Minakuchi, Yuji Sato, A Tsuboi, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao *and* Keiko Fujimoto :** Subjective Evaluation of Denture Adhesives: A Multicenter Randomized Controlled Trial., *JDR Clinical and Translational Research,* **5,** *1,* 50-61, 2019.
2497. **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.
2498. **Midori Yoshida, Dwi Ryna Yanuaryska, Ratna Rurie Shantiningsih, Munakhir Mudjosemedi *and* Eiichi Honda :** Comparison of radiation risk perception and knowledge of radiation between Indonesian and Japanese dental students., *Journal of Environmental Radioactivity,* **204,** 104-110, 2019.
2499. **Mio Naritani, Miho Inoue, Resmi Raju, Mayu Miyagi, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Analysis of Bone Marrow-derived Mesenchymal Stem Cell Kinetics after Short-term Stimulation with Tumor Necrosis Factor-α (TNF-α), *Journal of Hard Tissue Biology,* **28,** *2,* 99-108, 2019.
2500. **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.
2501. **M Padilla *and* Yoshizo Matsuka :** Neuropathic pain: the evidence behind the facts, *Revista iDental, ULACIT-Costa Rica,* **11,** *1,* 2019.
2502. **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.
2503. **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.
2504. **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.
2505. **Akari Watanabe, Satoru Takaku, Kenji Yokota, Shunji Hayashi, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** A survey of Lasioderma serricorne (Fabricius) in Japanese Dental Clinics, *Biocontrol Science,* **24,** *2,* 117-121, 2019.
2506. **Hiromichi Yumoto, Takashi Uebanso, Takaaki Shimohata *and* Akira Takahashi :** Current understanding of the gut microflora in subjects with nutrition-associated metabolic disorder such as obesity and/or diabetes: Is there any relevance with oral microflora?, *Current Oral Health Reports,* **6,** *2,* 100-109, 2019.
2507. **Takuma Iwasa, S Afroz, Miho Inoue, Rieko Arakaki, Masamitsu Ohshima, R Raju, Arief Waskitho, Inoue Masahisa, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** IL-10 and CXCL2 in trigeminal ganglia in neuropathic pain, *Neuroscience Letters,* **703,** 132-138, 2019.
2508. **Tsukasa Hihara, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Investigating eating behaviors and symptoms of oral frailty using questionnaires, *Dentistry Journal,* **7,** *3,* 66, 2019.
2509. **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.
2510. **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.
2511. **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.
2512. **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.
2513. **Muneaki Hashimoto, Mika Bandou, Jun-ichi Kido, Kazumichi Yokota, Toshihiro Mita, Kazuaki Kajimoto *and* Masatoshi Kataoka :** Nucleic acid purification from dried blood spot on FTA elute card provides template for polymerase chain reaction for highly sensitive Plasmodium detection, *Parasitology International,* **73,** 101941, 2019.
2514. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Tomoko Yamanoi, Yukihiro Momota, Masami Ninomiya, Hiromichi Yumoto *and* Masayuki Azuma :** Management of tooth extraction in a patient with ELANE gene mutation-induced cyclic neutropenia: A case report., *Medicine,* **98,** *39,* e17372, 2019.
2515. **Mahmoud Farahat, Gulsan A.S. Kazi, Hiroaki Taketa, Emilio S. Hara, Masamitsu Ohshima, Takuo Kuboki *and* Takuya Matsumoto :** Fibronectin-induced ductal formation in salivary gland self-organization model, *Developmental Dynamics,* **248,** *9,* 813-825, 2019.
2516. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Masami Ninomiya, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Yoichiro Miyake :** The pathogenic factors from oral Streptococci for systemic diseases, *International Journal of Molecular Sciences,* **20,** *18,* 2019.
2517. **Takahiro Ito, Shuji Shigemoto, Yuko Shigeta, Yoshizo Matsuka *and* Takumi Ogawa :** Proposal of quantitative method for determining occlusal plane, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **26,** *1,* 1-7, 2019.
2518. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** The evolution of dental education in the Philippines, *Health Professions Education,* **5,** *3,* 172-176, 2019.
2519. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Prefrontal cortex activity induced by periodontal afferent inputs downregulates occlusal force, *Experimental Brain Research,* **237,** *11,* 2767-2774, 2019.
2520. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 南 憲一, 藤本 けい子, 市川 哲雄 :** アルコール含有義歯安定剤であるホームリライナーが呼気中アルコール濃度へ与える影響の評価, *日本補綴歯科学会誌,* **11,** *4,* 376-382, 2019年.
2521. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 高齢者における身体的能力の低下とその意識との関係:咬合力，握力，歩行速度, *日本全身咬合学会雑誌,* **25,** *2,* 39-43, 2019年.
2522. **窪木 拓男, 馬場 一美, 大久保 力廣, 水口 俊介, 市川 哲雄, 大川 周治 :** (公社)日本補綴歯科学会のイノベーションロードマップを語る, *日本補綴歯科学会誌,* **11,** *4,* 281-301, 2019年.
2523. **窪木 拓男, 市川 哲雄, 馬場 一美, 藤澤 政紀, 佐藤 博信, 會田 英紀, 小山 重人, 秀島 雅之, 佐藤 裕二, 和気 裕之, 大野 彩, 永尾 寛, 上田 順加, 玉置 勝司, 貞森 紳丞, 津賀 一弘, 西 恭宏, 澤瀬 隆, 越野 寿, 鱒見 進一, 櫻井 薫, 石橋 寛二, 大山 喬史, 赤川 安正, 平井 敏博, 佐々木 啓一, 古谷野 潔, 矢谷 博文, 松村 英雄 :** 治療の難易度を測定するプロトコルの妥当性の検討 ─(公社)日本補綴歯科学会による多施設臨床研究─, *日本補綴歯科学会誌,* **11,** *4,* 355-375, 2019年.
2524. **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.
2525. **Takuya Nii, Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Anti-inflammatory effects of olanexidine gluconate on oral epithelial cells, *BMC Oral Health,* **19,** *Article number 239,* 2019.
2526. **Junhel Dalanon, MA Ibon, JL Bustillo, J Buynay, JD Cabusao, H Sarmiento, SM Tormis, MP Belarmino, R Esguerra, R Docor, Yasutomo Yoshihara *and* Yoshizo Matsuka :** Infection control in short-term dental missions in Cebu, Philippines, *The Journal of the Philippine Dental Association,* **66,** *2,* 7-12, 2019.
2527. **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.
2528. **Natsumi Fujiwara, Hiromichi Yumoto, Koji Miyamoto, Katsuhiko Hirota, Hiromi Nakae, Saya Tanaka, Keiji Murakami, Yasusei Kudo, Kazumi Ozaki *and* Yoichiro Miyake :** 2-Methacryloyloxyethyl phosphorylcholine (MPC)-polymer suppresses an increase of oral bacteria: a single-blind, crossover clinical trial, *Clinical Oral Investigations,* **23,** 739-746, 2019.
2529. **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.
2530. **Tetsuo Ichikawa, Rudi Wigianto *and* Omar Maningo Rodis :** Bibliography on Academic Exchanges of Tokushima University Faculty of Dentistry with Seven Indonesian Faculties, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **32,** *2,* 41-47, 2020.
2531. **Yoshizo Matsuka, S Afroz, Junhel Dalanon, Takuma Iwasa, Arief Waskitho *and* Masamitsu Ohshima :** The role of chemical transmitters in neuron-glia interaction and pain in sensory ganglion, *Neuroscience and Biobehavioral Reviews,* **108,** 393-399, 2020.
2532. **Hihara Tsukasa, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Assessment of potential clinical cascade between oral hypofunction and physical frailty: Covariance structure analysis in a cross-sectional study, *Journal of Oral Rehabilitation,* **47,** *1,* 61-66, 2020.
2533. **峯 篤史, 疋田 一洋, 高場 雅之, 澤瀬 隆, 山下 秀一郎, 榎並 裕美子[田中], 鮎川 保則, 上田 貴之, 江草 宏, 馬場 俊輔, 笛木 賢治, 槙原 絵理, 横山 紗和子, 大川 周治, 馬場 一美, 市川 哲雄 :** 学生技能コンペティション「第1回JPS student clinical skills competition」, *日本補綴歯科学会誌,* **12,** *1,* 5-15, 2020年.
2534. **Koji Naruishi :** Carotenoids and Periodontal Infection., *Nutrients,* **12,** *1,* E269, 2020.
2535. **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.
2536. **一ノ宮 実咲, 藤原 真治, 市川 哲雄, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 白山 靖彦 :** 消滅可能性地域における後期高齢者の社会的フレイル傾向の実態と地域保健活動の可能性-美馬市木屋平の持続可能性に向けた通いの場の活用-, *四国公衆衛生学会雑誌,* **65,** *1,* 69-75, 2020年.
2537. **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.
2538. **Resmi Raju, Masamitsu Ohshima, Miho Inoue, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Arief Waskitho, Otto Baba, Masahisa Inoue *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional periodontal tissue regeneration using a bone-ligament complex cell sheet, *Scientific Reports,* **10,** *1,* 1656, 2020.
2539. **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.
2540. **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.
2541. **Mariko Seyama, Kaya Yoshida, Kayo Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kisho Ono, Takanori Eguchi, Hotaka Kawai, Jiajie Guo, Yao Weng, Yuan Haoze, Kenta Uchibe, Mika Ikegame, Akira Sasaki, Hitoshi Nagatsuka, Kuniaki Okamoto, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** Outer membrane vesicles of Porphyromonas gingivalis attenuate insulin sensitivity by delivering gingipains to the liver, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **1866,** *6,* 165731, 2020.
2542. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** A descriptive study of the regional and time-point changes in the Filipinos' internet search for tooth decay and toothache, *Philippine Journal of Health Research and Development,* **24,** *1,* 39-45, 2020.
2543. **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.
2544. **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.
2545. **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.
2546. **Kenji Maekawa, Tomoko Ikeuchi, Shoji Shinkai, Hirohiko Hirano, Masahiro Ryu, Katsushi Tamaki, Hirofumi Yatani, Takuo Kuboki, Aya Kimura-Ono, Takeshi Kikutani, Takashi Suganuma, Yasunori Ayukawa, Tomoya Gonda, Toru Ogawa, Masanori Fujisawa, Shoichi Ishigaki, Yutaka Watanabe, Akihiko Kitamura, Yoshinori Fujiwara, Ayako Edahiro, Junichi Furuya, Junko Nakajima, Kento Umeki, Kentaro Igarashi, Yasuhiro Horibe, Yoshihiro Kugimiya, Yasuhiko Kawai, Hideo Matsumura, Tetsuo Ichikawa *and* Shuji Ohkawa :** Number of functional teeth more strongly predicts all-cause mortality than number of present teeth in Japanese older adults., *Geriatrics & Gerontology International,* **20,** *6,* 607-614, 2020.
2547. **三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 天然ハーブの有用性ー歯科領域を中心に, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **32,** *1,* 16-25, 2019年.
2548. **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.
2549. **細木 眞紀 :** チタンアレルギーの疫学的検討, *皮膚病診療,* **42,** *3,* 192-197, 2020年.
2550. **市川 哲雄 :** 補綴歯科の挑戦と進化, *日本補綴歯科学会誌,* **11,** *2,* 83, 2019年.
2551. **大島 正充, 辻 孝 :** 次世代器官再生医療, *歯科再生医学,* 294-307, 2019年4月.
2552. **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.
2553. **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.
2554. **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.
2555. **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.
2556. **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.
2557. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント周囲溝に歯磨剤配合の顆粒は影響するか, *歯界展望,* **135,** *2,* 356-363, 2020年2月.
2558. **市川 哲雄 :** 認知症高齢者に対する歯科治療ガイドラインの活用 認知症患者の義歯診療ガイドライン2018, *老年歯科医学,* **34,** *4,* 466-468, 2020年3月.
2559. **Kaya Yoshida, Mariko Seyama, Natsumi Fujiwara, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** The effects of outer membrane vesicles delived from Porphyromonas gingivalis on hepatic glucose metabolisms., *International Society for ExtracellularVesicles 2019 Annual Meeting,* Kyoto, Apr. 2019.
2560. **Yoshizo Matsuka :** Diagnosis and management of occlusal discomfort (occlusal dysesthesia), *Philippine Dental Association,* Manila, May 2019.
2561. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, S Afroz, Takuma Iwasa, Arief Waskitho, Noriyuki Shimizu, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Chronic mild stress exacerbates sleep quality and pain threshold, *Philippine Dental Association,* Manila, May 2019.
2562. **MA Perpetua, Junhel Dalanon, LM Diano, R Esguerra, MP Belarmino, R Docor, Omar Maningo Rodis, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** An exploratory survey on the dental health valuation of Cebuano mothers, *Philippine Dental Association,* Manila, May 2019.
2563. **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.
2564. **Junhel Dalanon, I Fernandez, MP Te, C Mana-ay, E Lagra, Rozzano De Castro Locsin, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Shared vulnerability in the context of removable partial denture provision in short-term dental missions, *International Association for Human Caring,* South Carolina, May 2019.
2565. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Otto Baba, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial nociception due to glial expressed cytokines in trigeminal ganglia, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
2566. **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.
2567. **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.
2568. **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.
2569. **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.
2570. **Taketani Hideo, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Tarao Hiroo, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Experimental model simulation on electromagnetic wave therapy of apical periodontitis, *The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society and The European BioElectromagnetics Association (BioEM 2019) (Montpellier, France),* Jun. 2019.
2571. **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.
2572. **Junhel Dalanon, Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Arief Waskitho, Hiroyoshi Sei *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial thermal hyperalgesia in predictable chronic mild stress, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Manila, Oct. 2019.
2573. **S Afroz, Rieko Arakaki *and* Yoshizo Matsuka :** CGRP induced Nuclear factor Kappa B signalling in trigeminal ganglion glial cells, *International Conference on Genomics and Proteomics Pertaining to Biological Sciences,* Aligarh, Nov. 2019.
2574. **Hiromichi Yumoto :** Clinical Technique in Endodontics, *ConsAsia2019 (The 1st General Meeting of Asian-Oceanian federation of Conservative Dentistry [AOFCD])(Seoul, Korea),* Nov. 2019.
2575. **Kazuo Okura :** Occlusal force control and digital dentistry, *Dentisphere 4 International scientific meeting 5th asean plus & tokushima joint international conference,* 16, Nov. 2019.
2576. **Arief Waskitho, Yumiko Yamamoto, Tsuyoshi Morita, Huijiao Yan, R Raju, Masamitsu Ohshima, Junhel Dalanon, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral effects of unilateral administration of botulinum toxin A in chemotherapy induced neuropathy, *Dentisphere,* Surabayai, Nov. 2019.
2577. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Otto Baba, Y Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial pain due to glial expressed cytokines in trigeminal ganglion, *Dentisphere,* Surabayai, Nov. 2019.
2578. **R Raju, Masamitsu Ohshima, Tsuyoshi Morita, Huijiao Yan, Miho Inoue, Otto Baba, Masahisa Inoue *and* Yoshizo Matsuka :** A double-layered complex cell sheet can regenerate the periodontal tissue in a mice model, *Dentisphere,* Surabayai, Nov. 2019.
2579. **Akari Watanabe, Kenji Yokota, Naofumi Tamaki *and* Susumu Kokeguchi :** Microbial Contamination and Growth in Feeding Cups, *4th Meeting of the International Association for Dental Research Asia Pacific Region 2019,Australia,* 100, Nov. 2019.
2580. **Tadashi Nakanishi :** Dental Pulp Responses to Dental Caries, *Dentisphere 4; International Scientific Meeting 5th ASEAN Plus Tokushima Joint International Conference,* Nov. 2019.
2581. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on beta-tricalcium-phosphate cement strength of high injectability, *8th International Conference on Mechanics of Biomaterials and Tissues,* Waikoloa, Dec. 2019.
2582. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Masamitsu Ohshima, Maki Hosoki, Miho Inoue, Otto Baba, Yoshihiro Okayama *and* Yoshizo Matsuka :** CGRP induced glial-cytokine expression, NFkB signaling and orofacial nociception, *International Association for Dental Research,* Washington, D.C., Mar. 2020.
2583. **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.
2584. **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.
2585. **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.
2586. **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.
2587. **井上 美穂, ラジュ レスミ, 岩浅 匠真, 秋山 謙太郎, 大島 正充, 窪木 拓男, 松香 芳三 :** 抗Dickkopf1 (DKK-1) 抗体による骨分化能メカニズムの解明, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2019年5月.
2588. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 藤本 けい子, 市川 哲雄 :** においセンサによる唾液流量推定法の検討, *平成31年度 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.
2589. **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.
2590. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Preventive effects of resveratrol against 5-fluorouracil induced cytotoxicity in HaCaT cells, *第68回日本口腔衛生学会・総会,* May 2019.
2591. **玉木 直文 :** 個人を対象としたう蝕予防ガイドライン作成におけるクリニカルクエスチョンの設定, *第67回日本口腔衛生学会総会,* 2019年5月.
2592. **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.
2593. **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.
2594. **金崎 伸幸, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 矯正治療中に進行した侵襲性歯周炎患者に対して歯周組織再生療法を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **61,** 149, 2019年5月.
2595. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 松田 岳, 藤本 けい子, 永尾 寛, 白山 靖彦 :** 地域の看取りと口腔健康管理:限界集落で口腔健康管理はされているか, *令和元年度 一般社団法人日本老年歯科医学会 第30回学術大会,* 2019年6月.
2596. **湯浅 雅志, 尾崎 和美 :** 広域で社会資源の少ない地域でのICT活用とアナログミーティングの融合による地域ケア会議の効用, *第18回日本ケアマネジメント学会研究大会 in 仙台,* 2019年6月.
2597. **大石 慶二, 富田 秀伸, 湯本 浩通 :** 上顎右側犬歯の歯頚部外部吸収に対して外科的治療を行った一症例, *第40回日本歯内療法学会学術大会,* 2019年6月.
2598. **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.
2599. **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.
2600. **二宮 雅美 :** 「リグロス」による歯周組織再生療法の効果ー有効性を高める手技と長期予後ー, *日本臨床歯周病学会第37回年次大会,* 114, 2019年6月.
2601. **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.
2602. **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.
2603. **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.
2604. **YAO RIU, 橋本 登, 寺町 順平, 松香 芳三, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 乳歯歯髄幹細胞培養上清によるマウス坐骨神経結紮モデルにおける神経障害性疼痛の改善．, *第40回日本炎症・再生医学会,* 2019年7月.
2605. **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.
2606. **吉田 賀弥, 吉田 佳世, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 岡村 裕彦 :** 感染マクロファージの膜小胞は歯周病関連疾患発症に関与するか?, *第38回分子病理学研究会淡路島シンポジウム,* 2019年7月.
2607. **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.
2608. **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.
2609. **小見山 道, 松香 芳三, 原 節宏, 前川 賢治, 有馬 太郎, 石垣 尚一, 大久保 昌和, 村岡 渡, 鳥巣 哲郎, 西山 暁, 飯田 崇, 佐藤 仁 :** DC/TMDの診断法―筋圧痛検査と関節痛誘発試験―, *日本顎関節学会ハンズオンセミナー,* 2019年7月.
2610. **松香 芳三 :** 高齢者における顎関節脱臼発症頻度調査, *日本顎関節学会シンポジウム,* 2019年7月.
2611. **成谷 美緒, 細木 眞紀, 池山 鎭夫, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** コイル塞栓術予定の金属アレルギー患者にコイル成分分析とパッチテストを行った一例, *徳島医学会,* 2019年8月.
2612. **多田 航生, 大倉 佳宏, 近藤 啓介, 伊田 百美杏, 成田 美緒, 細木 眞紀, 松香 芳三, 鈴記 好博, 山口 治隆, 谷 憲治 :** 問診と口腔内の観察によって診断に至った歯科金属アレルギーによる皮疹の一例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
2613. **Resmi Raju, 大島 正充, 井上 美穂, 守田 剛, Huijiao Yan, 馬場 麻人, 井上 正久, 松香 芳三 :** 骨芽細胞と歯根膜細胞との立体形成複合細胞シートによる歯周組織再生の確立, *硬組織再生生物学会,* 2019年8月.
2614. **藤原 奈津美, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** 健口体操プログラムは自立高齢者の口腔機能向上に影響を与える, *第3回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会(徳島県徳島市),* 2019年8月.
2615. **吉田 佳世, 藤原 奈津美, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** 健口体操プログラムは自立高齢者の口腔セルフケア行動と口腔衛生に影響を与える, *第3回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会(徳島県徳島市),* 2019年8月.
2616. **細木 眞紀, Zhang Yuehui, 大島 正充, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 血中マイクロRNAを介した金属アレルギーの感作・発症機序の解明, *歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い,* 2019年8月.
2617. **水頭 英樹, 田上 義弘, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 介護老人福祉施設における誤嚥性肺炎発症と歯科的状況の関連, *2019年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年8月.
2618. **成谷 美緒, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 大島 正充, 井上 美穂, 岩浅 匠真, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者に対する血管内治療の術前評価, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
2619. **Yuehui Zhang, 細木 眞紀, 大島 正充, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者群と健常者群における特異的マイクロRNAの同定, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
2620. **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.
2621. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 岩脇 有軌, 石田 雄一, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** フレイル評価における音声評価の意義, *令和元年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国四国支部学術大会,* 2019年9月.
2622. **平尾 功治, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 芥川 正武, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 高周波電流を用いた歯周組織再生療法, *生体医工学シンポジウム2019 (徳島),* 2019年9月.
2623. **Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Miho Inoue, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Otto Baba, Inoue Masahisa *and* Yoshizo Matsuka :** Development of a multilayered complex cell sheet to regenerate periodontal tissue, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2019.
2624. **Waskitho Arief, Yamamoto Yumiko, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Dalanon Junhel, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Orofacial neuropathic pain rat models induced by chemotherapy drugs, *Tokushima University Bioscience Retreat,* Sep. 2019.
2625. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子 :** 口腔体操プログラム実施が自立高齢者の口腔機能および口腔リテラシーに与える効果, *日本歯科衛生学会第14回学術大会(愛知県名古屋市),* 2019年9月.
2626. **久野 恵, 藤原 奈津美, 篠永 晴美, 迎 美榛, 坂本 治美, 田村 真里奈, 渡辺 朱理, 松山 美和, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 摂食・嚥下リハビリテーション臨床実習における歯科衛生士学生の学びと教育的効果, *日本歯科衛生学会第14回学術大会(愛知県名古屋市),* 2019年9月.
2627. **吉田 佳世, 尾崎 和美, 中野 明加里, 藤原 奈津美, 竹内 祐子, 柳沢 志津子 :** ミールラウンドの遠隔支援における一評価指標としての嚥下時産生音の可能性, *日本歯科衛生学会第14回学術大会(愛知県名古屋市),* 2019年9月.
2628. **岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 南 憲一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 異なる表面性状を持つチタン上での骨芽細胞におけるmicroRNA発現の同定, *第49回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2019年9月.
2629. **山口 舜祐, 芥川 正武, 湯本 浩通, 平尾 功治, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 高周波交流電圧印加による骨芽細胞への影響, *令和元年度 電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 25, 2019年9月.
2630. **大毛 健一郎, 野上 幸裕, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔内清掃による口臭値と口腔内細菌数指標の変化, *第55回 四国歯学会,* 2019年9月.
2631. **王 思淼, 渡辺 朱理, 松山 美和, 玉木 直文, 福井 誠, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** ATP測定法による口腔内細菌数の評価, *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
2632. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 田上 義弘, 市川 哲雄 :** 唾液分泌量計測の信頼性に関する研究, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第30回記念学術大会,* 2019年10月.
2633. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** タッピング運動が前頭前野の脳血流量に与える影響, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第30回記念学術大会,* 2019年10月.
2634. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生療法の変遷 ー歯周組織再生剤「リグロス」でここまで治るー, *高松市歯科医師会第2回学術講演会,* 2019年10月.
2635. **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.
2636. **神尾 強司, 守田 剛, 角田 佳折, 湯本 浩通, 馬場 麻人 :** 萌出後マウス臼歯の歯髄における象牙質形成関連因子の発現解析, *第61回歯科基礎医学会学術大会,* 2019年10月.
2637. **吉田 賀弥, 吉田 佳世, 尾崎 和美, 岡村 裕彦 :** Porphyromonas gingivalis感染マクロファージの細胞外小胞が多臓器に及ぼす影響, *第6回日本細胞外小胞学会,* 2019年10月.
2638. **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.
2639. **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.
2640. **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.
2641. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 口腔機能における前頭前野の活動:振動，味覚刺激の影響, *日本顎口腔機能学会第63回学術大会,* 2019年10月.
2642. **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.
2643. **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.
2644. **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.
2645. **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.
2646. **市川 哲雄, 岸本 卓大, 後藤 崇晴 :** 臼歯で噛むことの意義:前頭前野における脳活動に関する研究から, *日本全身咬合学会第29回学術大会,* 2019年11月.
2647. **髙橋 史子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 誉田 栄一, 田中 栄二 :** 歯科矯正学的に骨性癒着歯と診断された歯の歯科用CBCT画像を用いた鑑別診断, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page207.(2019),* 207, 2019年11月.
2648. **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.
2649. **細木 眞紀, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 徳島大学歯科用金属アレルギー外来における長期症例の検討, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2019年11月.
2650. **高木 亮輔, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 中等度慢性歯周炎患者の幅広の骨内欠損に対しリグロスと骨補填材を併用した再生療法を行った一症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2019年12月.
2651. **吉田 佳世, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 松山 美和, 尾崎 和美 :** ヘッドマウントディスプレイのマイクロスコープへの応用に関する研究, *第10回日本歯科衛生教育学会総会・学術大会(福岡県福岡市),* 2019年12月.
2652. **二宮 雅美 :** 一からわかる「リグロス」を用いた歯周組織再生療法ー作用機序と有効性を高める手技ー, *兵庫県保険医協会歯科部会12月歯科定例研究会,* 2019年12月.
2653. **玉木 直文 :** 五島市コホート研究による歯周病進行の関連因子について, *地域医療協働センターフォーラム,* 2019年12月.
2654. **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.
2655. **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.
2656. **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.
2657. **岩浅 匠真, Shaista Afroz, 井上 美穂, 新垣 理恵子, 大島 正充, Resmi Raju, Arief Waskitho, 井上 正久, 馬場 麻人, 松香 芳三 :** 痛みに対するサイトカイン療法の開発に向けて, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
2658. **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.
2659. **水澤 典子, 岩脇 有軌, 吉本 勝彦 :** 唾液中に存在するマイクロRNAのプロファイリング, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
2660. **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.
2661. **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.
2662. **尾崎 和美, 瀬山 真莉子, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 松山 美和 :** 地域住民の包括的支援に資する情報共有体制の構築 ∼オーラルフレイル予防対策を起点とした``見える化''と``つなぐ化''∼, *第2回徳島県歯科医学大会(徳島県徳島市),* 2020年2月.
2663. **吉田 佳世, 尾崎 和美, 瀬山 真莉子, 竹内 祐子, 柳沢 志津子, 松山 美和 :** クラウドコンピューティングを利用した多職種経口摂取支援の体制づくりに向けて∼嚥下時産生音の有用性に関する検証∼, *第2回徳島県歯科医学大会(徳島県徳島市),* 2020年2月.
2664. **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.
2665. **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.
2666. **キム イエウン, 裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 注入性に優れるβ-TCP基骨セメントの強度へのジルコニア微粉末添加の効果, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
2667. **藤本 けい子, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 岸本 卓大, 南 憲一, 市川 哲雄 :** ATPふき取り検査による口腔不潔の客観的評価, *日本義歯ケア学会第12回学術大会,* 2020年2月.
2668. **細木 眞紀, ZHANG YUEHUI, 大島 正充, 井上 美穂, 成谷 美緒, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 血中マイクロRNAを介した金属アレルギーの感作・発症機序の解明, *日本歯科医学会誌,* **39,** 58, 2020年3月.
2669. **日本補綴歯科学会 編集, 細木 眞紀, 市川 哲雄, 大川 周治, 大久保 力廣 :** 金属アレルギーなので，治療に使う金属が心配です, *お口のトラブル解決します 補綴歯科へようこそ,* 36-3737, 2019年5月.
2670. **Yoshizo Matsuka :** Management and research in orofacial pain, *Manipal College of Dental Sciences,* Apr. 2019.
2671. **Yoshizo Matsuka :** Educatio and research opportunities, *Chettinad Dental College,* Apr. 2019.
2672. **藤原 奈津美, 尾崎 和美, 吉田 佳世, 竹内 祐子, 柳沢 志津子 :** 口腔ケア支援体制づくりを目指した研修会の取り組みと介護関係職員の口腔ケア実施状況, *第54回日本理学療法学術研修大会in徳島2019 総合事業実践報告会 2019年5月25日(徳島県徳島市),* 2019年5月.
2673. **藤原 奈津美, 邵 文華, 吉田 賀弥, 新垣 理恵子, 尾崎 和美, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** Fusobacterium nucleatumが与える口腔癌細胞への影響, *第38回 分子病理学研究会 淡路島シンポジウム(兵庫県) 2019年7月19-20日,* 2019年7月.
2674. **玉木 直文, 陳 舒, 工藤 保誠, 三木 かなめ, 石丸 直澄, 伊藤 博夫 :** 実験的口腔粘膜モデルにおけるレスベラトロールの抗酸化・抗炎症効果, *第38回分子病理研究会,* 2019年7月.
2675. **湯本 浩通 :** 天然歯保存における歯内療法の重要性と再生療法の可能性, *徳島大学歯学部同窓会関東支部令和元年度学術講演会,* 2019年7月.
2676. **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.
2677. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *認定歯科衛生士セミナー・認定分野A・糖尿病予防指導プログラム,* 2019年9月.
2678. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol attenuates 5-FU-induced cytotoxic reaction by inhibiting NF-kB and promoting f Nrf2 translocation to the nucleus in the HaCaT cell model, *2019 Tokushima Bioscience Retreat,* Sep. 2019.
2679. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連ー細菌感染と炎症のコントロールの重要性ー, *医科歯科連携講演会(徳島県歯科医師会),* 2019年11月.
2680. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和元年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2019年12月.
2681. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛に対する新規治療法の開発, *ダイバーシティ推進研究交流会,* 2020年1月.
2682. **細木 眞紀 :** 金属アレルギーに関する研究, *ダイバーシティ推進研究交流発表会 2020,* 2020年2月.
2683. **Waskitho Arief, Yumiko Yamamoto, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Dalanon Junhel, Laksmi Swarna, Chavan P., Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin A administration in chemotherapy-induced neuropathic pain rat model, *徳島大学脳科学クラスターミニリトリート,* Feb. 2020.
2684. **Dalanon Junhel, Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Waskitho Arief, Chavan Parimal, Lakshmi Swarna, Hiroyoshi Sei, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** The effect of predictable chronic mild stress on sleep quality and nociception, *徳島大学脳科学クラスターミニリトリート,* Feb. 2020.
2685. **Raju Resmi, Masamitsu Ohshima, Tsuyoshi Morita, Yan Huijiao, Miho Inoue, Otto Baba, Inoue Masahisa *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional periodontal tissue regeneration using a bone-ligament complex cell sheet, *発生・再生・遺伝クラスター ミニリトリート,* Feb. 2020.
2686. **湯本 浩通, 太良尾 浩生, 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, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 2020年2月.
2687. **山口 舜祐, 竹谷 英雄, 芥川 正武, 湯本 浩通, 平尾 功治, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 高周波電圧印加による殺菌と骨形成への影響, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 113-116, 2020年2月.
2688. **吉田 みどり, 誉田 栄一, 伊藤 照明, 市川 哲雄, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 木内 陽介 :** LEDによる新しい植物育成照明方法の開発, *LED総合フォーラム2020 in 徳島,* 131-140, 2020年2月.
2689. **山下 喜久, 天野 敦雄, 伊藤 博夫, 友藤 孝明, 久保庭 雅恵 :** 口と全身の疾患と健康を評価する唾液検査法の開発, --- (平成29年度採択プロジェクト研究報告) ---, *日本歯科医学会雑誌,* **39,** 38-43, 2020年.
2690. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濵田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 令和元年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域における地域住民との連携によるオーラルフレイル予防のためのICT利活用の強化・進展に関する調査研究事業「とくしま助INTプロジェクト」報告書, 1-94, 2020年3月.
2691. **後藤 崇晴 :** 社会福祉養成 基本テキスト 第1巻 クライエント理解と援助技術 第12章 人の理解 第4節 国際生活機能分類(ICF), 2020年4月.
2692. **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.
2693. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** 高齢者の状態に合わせた義歯・補綴治療―フレイル,長期入院後,麻痺,認知症,在宅療養患者の口腔機能改善― 第3章 フレイル患者への義歯・補綴治療の考え方, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2020年7月.
2694. **永尾 寛 :** 高齢者の状態に合わせた義歯・補綴治療, --- フレイル，長期入院後，麻痺，認知症，在宅療養患者の口腔機能改善 ---, 医歯薬出版, 2020年7月.
2695. **永尾 寛 :** かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門, デンタルダイヤモンド社, 2020年7月.
2696. **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.
2697. **二宮 雅美 :** FGF2と歯周組織再生療法 リグロスの効果，手術のポイント，応用例, クインテンセンス出版株式会社, 東京, 2020年8月.
2698. **Hiromichi Yumoto, Katsuhiko Hirota, Kouji Hirao, Masami Ninomiya, Keiji Murakami, Hideki Fujii *and* Yoichiro Miyake :** The Pathogenic Factors from Oral Streptococci for Systemic Diseases, Aug. 2020.
2699. **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.
2700. **武尾 真, 池田 悦子, 仲川 雅人, 小川 美帆, 大島 正充, 辻 孝 :** 幹細胞の自己組織化による器官再生とその展望, 株式会社エヌ・ティ・エス, 2020年8月.
2701. **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.
2702. **松香 芳三 :** 義歯をいくら調整しても痛みがとれない．義歯以外に原因はないか?, デンタルダイアモンド, 2020年10月.
2703. **高柴 正悟, 池田 淳史, 湯本 浩通, 二宮 雅美, 生田 貴久 :** WORKGROUP 2: PERIODONTITIS, 急性歯周疾患(歯周膿瘍と壊死性歯周疾患)と歯内―歯周病変, 2020年10月.
2704. **市川 哲雄, 永尾 寛 :** 有床義歯補綴学, 永末書店, 2021年1月.
2705. **永尾 寛 :** ワンランクアップする治療の質と信頼度 補綴は検査でかわる, 永末書店, 2021年1月.
2706. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 歯周病の病因, 株式会社 永末書店, 2021年1月.
2707. **松香 芳三 :** 術後と術後管理 口腔内試適と装着, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2021年2月.
2708. **松香 芳三 :** 顎関節症患者における補綴歯科治療, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2021年2月.
2709. **松香 芳三 :** 顎機能障害患者における固定性補綴, 2021年3月.
2710. **Junhel Dalanon, R Esguerra, LM Diano *and* Yoshizo Matsuka :** Analysis of the Filipinos interest in searching online for oral cancer, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention : APJCP,* **21,** *4,* 1121-1127, 2020.
2711. **稲垣 幸司, 菊池 毅, 野口 俊英, 三谷 章雄, 成瀬 桂子, 川浪 雅光, 根岸 淳, 古市 保志, 根本 英二, 山田 聡, 吉江 弘正, 多部田 康一, 富田 幸代, 齊藤 淳, 片桐 さやか, 和泉 雄一, 新田 浩, 岩田 隆紀, 沼部 幸博, 山本 松男, 吉成 伸夫, 藤田 剛, 栗原 英見, 西村 英紀, 永田 俊彦, 湯本 浩通, 内藤 徹, 野口 和行, 伊藤 公一, 村上 伸也, 西村 理明, 田嶼 尚子, 糖尿病データベース構築委員会 :** 糖尿病合併症の実態とその抑制に関する大規模観察研究ベースライン時の口腔所見JDCP study 6, *糖尿病,* **63,** *4,* 195-205, 2020年.
2712. **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.
2713. **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.
2714. **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.
2715. **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.
2716. **矢野 雅司, 吉田 みどり, 竹口 雅代, 山下 陽子, 三好 弘一 :** 徳島大学に置ける複数の非密封RI施設の廃止経験の報告, *日本放射線安全管理学会誌,* **19,** *1,* 15-22, 2020年.
2717. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Global interest for health professions education: A geographic and temporal analyses through web search differences from 2010-2019, *The Internet Journal of Allied Health Sciences and Practice,* **18,** *3,* 1-8, 2020.
2718. **Natsumi Fujiwara, Keiji Murakami, Kaya Yoshida, Shunsuke Sakurai, Yasusei Kudo, Kazumi Ozaki, Katsuhiko Hirota, Hideki Fujii, Maiko Suzuki, Yoichiro Miyake *and* Hiromichi Yumoto :** Suppresive effects of 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine (MPC)-polymer on the adherence of Candida species and MRSA to acrylic denture resin., *Heliyon,* **6,** e04211, 2020.
2719. **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.
2720. **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.
2721. **Y Nishi, T Nomura, M Murakami, Y Kawai, M Nishimura, H Kondo, Y Ito, A Tsuboi, G Hong, S Kimoto, A Gunji, A Suzuki, G Ohwada, S Minakuchi, Y Sato, T Suzuki, K Kimoto, N Hoshi, M Saita, Y Yoneyama, Y Sato, M Morokuma, J Okazaki, T Maeda, K Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, H Murata, T Kurogi, K Yoshida, T Hosoi *and* T Hamada :** Effect of denture adhesives on oral moisture: A multicenter randomized controlled trial, *Journal of Prosthodontic Research,* **64,** *3,* 281-288, 2020.
2722. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** A 10-year analysis of internet search trends of the oral health-seeking behavior of Filipinos, *Poverty & Public Policy,* **12,** *2,* 2020.
2723. **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.
2724. **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.
2725. **S Afroz, Rieko Arakaki, Takuma Iwasa, Arief Waskitho, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Role of CGRP in neuroimmune interaction via NFkB signalling genes in glial cells of trigeminal ganglia, *International Journal of Molecular Sciences,* **21,** *17,* 6005, 2020.
2726. **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.
2727. **Natsumi Fujiwara, Naoya Kitamura, Kaya Yoshida, Tetsuya Yamamoto, Kazumi Ozaki *and* Yasusei Kudo :** Involvement of Fusobacterium Species in Oral Cancer Progression: A Literature Review Including Other Types of Cancer, *International Journal of Molecular Sciences,* **21,** *17,* 6207, 2020.
2728. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Forecasting interest in health professions education based on relative search volume trends from the Philippines, *Health Professions Education,* **6,** *3,* 368-375, 2020.
2729. **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.
2730. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, E Horikawa, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** Evaluation of the measurement precision and accuracy in the dental CAD/CAM system, *Dental Materials Journal,* **39,** *5,* 784-791, 2020.
2731. **Saori Matsui, Naomichi Yoneda, Hazuki Maezono, Katsutaka Kuremoto, Takuya Ishimoto, Takayoshi Nakano, Hiromichi Yumoto, Shigeyuki Ebisu, Yuichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** Assessment of the functional efficacy of root canal treatment with high frequency waves in rats, *PLoS ONE,* **15,** *9,* e0239660, 2020.
2732. **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.
2733. **Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Does Masticatory Ability Contribute to Nutritional Status in Older Individuals?, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **17,** *20,* 2020.
2734. **Koji Inagaki, Takeshi Kikuchi, Toshihide Noguchi, Akio Mitani, Keiko Naruse, Tatsuaki Matsubara, Masamitsu Kawanami, Jun Negishi, Yasushi Furuichi, Eiji Nemoto, Satoru Yamada, Hiromasa Yoshie, Koichi Tabeta, Sachiyo Tomita, Atsushi Saito, Sayaka Katagiri, Yuichi Izumi, Hiroshi Nitta, Takanori Iwata, Yukihiro Numabe, Matsuo Yamamoto, Nobuo Yoshinari, Tsuyoshi Fujita, Hidemi Kurihara, Fusanori Nishimura, Toshihiko Nagata, Hiromichi Yumoto, Toru Naito, Kazuyuki Noguchi, Koichi Ito, Shinya Murakami, Rimei Nishimura *and* Naoko Tajima :** A largescale observational study to investigate the current status of diabetic complications and their prevention in Japan (JDCP study 6): baseline dental and oral findings, *Diabetology International,* **12,** *1,* 52-61, 2020.
2735. **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.
2736. **Midori Yoshida, Saori Iwamoto, Reiko Okahisa, Sachi Kishida, Minoru Sakama *and* Eiichi Honda :** Knowledge and risk perception of radiation for Japanese nursing students after the Fukushima Nuclear Power Plant disaster, *Nurse Education Today,* **94,** 1-7, 2020.
2737. **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.
2738. **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.
2739. **Yoshihiko Ito, Guang Hong, Akito Tsuboi, Yasuhiko Kawai, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Suguru Kimoto, Atsuko Gunji, Asako Suzuki, Gaku Ohwada, Shunsuke Minakuchi, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Noriyuki Hoshi, Makiko Saita, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hiroshi Murata, Tadafumi Kurogi, Kazuma Takase, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Multivariate analysis reveals oral health-related quality of life of complete denture wearers with denture adhesives: a multicenter randomized controlled trial, *Journal of Prosthodontic Research,* **65,** *3,* 353-359, 2021.
2740. **友竹 偉則, 川野 弘道, 西川 泰史, 武川 香織, 富永 賢, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院口腔インプラントセンターにおける新来患者の臨床統計, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *2,* 39-44, 2021年.
2741. **Tsuyoshi Kano, Tsuyoshi Morita, Kaori Sumida, Hiromichi Yumoto *and* Otto Baba :** Expression of fibroblast growth factor receptor1, -2c, and -3c transcripts in mouse molars after tooth eruption, *Anatomical Science International,* 2021.
2742. **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.
2743. **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.
2744. **藤原 奈津美, 久野 恵, 田村 真里奈, 篠永 晴美, 迎 美榛, 坂本 治美, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美, 日野出 大輔 :** 歯科衛生士学生における摂食嚥下リハビリテーション臨床実習の有効性, *日本歯科衛生学会雑誌,* **15,** *2,* 29-37, 2021年.
2745. **松香 芳三 :** 原因不明の歯痛の診断と治療, *歯界月報, 824,* 2020年4月.
2746. **松香 芳三 :** 原因不明の歯痛に悩まされていない?, *きょうの健康,* 2020年4月.
2747. **平尾 功治, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** X線写真で認められた根尖部透過像, *デンタルダイヤモンド,* **45,** *662,* 21-22, 2020年4月.
2748. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 松尾 敬志 :** 高周波電流の根尖性歯周炎への応用, *歯内療法学会雑誌,* **41,** *2,* 82-90, 2020年5月.
2749. **Kaya Yoshida, Kayo Yoshida, Mariko Seyama, Kazumi Ozaki *and* Hirohiko Okamura :** Extracellular Vesicles in Periodontal Medicine: The Candidates Linking Oral Health to General Health, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *1,* 15-23, Jun. 2020.
2750. **白山 靖彦, 柳沢 志津子, 一ノ宮 実咲, 渡邉 彩, 竹内 祐子, 市川 哲雄, 後藤 崇晴, 藤原 真治 :** 徳島県における地域包括ケアシステムの現状と課題 -美馬市木屋平の健康調査を通じて-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *1,* 24-27, 2020年6月.
2751. **市川 哲雄 :** 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 Speechを生物学から眺める, *歯界展望,* **136,** *1,* 194-201, 2020年7月.
2752. **大島 正充, 辻 孝 :** 歯根膜を有する次世代型バイオハイブリッドインプラントの開発, *整形・災害外科,* **63,** *10,* 1409-1416, 2020年9月.
2753. **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.
2754. **市川 哲雄 :** 4年制口腔保健学科のあり方 過去から未来へ, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *2,* 29-32, 2021年1月.
2755. **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.
2756. **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.
2757. **弘田 克彦, 米山 武義, 湯本 浩通, 大野 由香, 中石 裕子, 野村 加代, 坂本 まゆみ, 和食 沙紀, 濱田 美晴, 内田 智子 :** 歯周病およびNETsとがんを含む全身疾患, *全国大学歯科衛生士教育協議会雑誌,* **10,** *25,* 19-27, 2021年3月.
2758. **湯本 浩通, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 村上 圭史, 藤原 奈津美, 秋月 皆人, 藤猪 英樹 :** ``撥菌''∼口腔バイオフィルム感染症予防への応用∼, *全国大学歯科衛生士教育協議会雑誌,* **10,** *25,* 13-17, 2021年3月.
2759. **Yoshizo Matsuka :** Sleep disorders: Bruxism and sleep apnea, *Orofacial Pain Association of the Philippines,* Online Webinar, Jul. 2020.
2760. **Junhel Dalanon, Arief Waskitho, P Chavan, Lakshimi Swarna Raman *and* Yoshizo Matsuka :** Global search trends: geographic and temporal disparities in the relative search volume for orofacial pain types, *International Association for Study of Pain,* Online, Aug. 2020.
2761. **Yoshizo Matsuka :** Management of orofacial pain, *Philippine Association of Functional Jaw Orthopedics,* Online, Sep. 2020.
2762. **Kohei Torii, Minoru Yoshida, Kazuyuki Matsumoto, Jiro Tsuruki, Kobayashi Kenichiro, Eiichi Honda *and* Kenji Kita :** Towards Automatic Dental Diagnosis System Based on Deep Learning, *Proc. IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering,* 64-65, Online, Oct. 2020.
2763. **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.
2764. **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.
2765. **大島 正充 :** 生物学的な歯周組織再生とその応用による次世代バイオインプラント技術の開発, *第19回日本再生医療学会総会・シンポジウム31,* 2020年5月.
2766. **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.
2767. **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.
2768. **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.
2769. **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.
2770. **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.
2771. **市川 哲雄 :** 高齢者における食べる力と先制医療, *日本補綴歯科学会誌,* **13,** *2,* 105-108, 2020年6月.
2772. **峯 篤史, 大野 彩, 黒崎 陽子, 三野 卓哉, 伴 晋太朗, 腰原 輝純, 細木 眞紀, 原田 章生, 江草 宏, 松香 芳三, 佐藤 亨, 窪木 拓男, 矢谷 博文 :** 小臼歯CAD/CAM冠用レジンブロックで作製した大臼歯クラウンの40症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2020年6月.
2773. **岩浅 匠真, 井上 美穂, Resmi Raju, 大島 正充, 松香 芳三 :** IL-10は神経障害性疼痛を抑制する, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2020年6月.
2774. **大島 正充, Resmi Raju, 井上 美穂, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 骨‐歯根膜線維の複合組織形成による三次元組織再生技術の開発, *公益社団法人日本補綴歯科学会第129回学術大会,* 2020年6月.
2775. **伊藤 崇弘, 重本 修伺, 重田 優子, 松香 芳三, 小川 匠 :** 咬合平面の定量的決定法の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2020年6月.
2776. **水頭 英樹, 藤本 けい子, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科材料研磨時の微粒子の飛散測定:口腔外バキュームの有効性の検討, *令和2年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 第129回学術大会,* 2020年6月.
2777. **永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌接触補助床と機能訓練で脳梗塞患者の口腔機能を回復した症例, *日本補綴歯科学会第129回学術大会,* 2020年6月.
2778. **加納 史也, LIU YAO, 橋本 登, 松香 芳三, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清は坐骨神経結紮モデルマウスの神経障害性疼痛を改善する, *日本炎症・再生医学会,* 2020年7月.
2779. **二宮 雅美 :** QOL向上につながる歯周治療ー歯周組織再生剤「リグロス」でここまで治るー, *リグロス発売3周年記念 歯周治療実践セミナー,* 2020年7月.
2780. **後藤 崇晴, 南 憲一, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 口腔内スキャナと3次元プリンターを用いた開口障害および小口症を伴う下顎歯肉癌術後患者に対する無歯顎補綴治療症例, *令和2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,* 2020年8月.
2781. **田上 義弘, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 超音波画像における輝度を用いた舌筋の評価, *令和2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,* 2020年8月.
2782. **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.
2783. **竹谷 英雄, 芥川 正武, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 高周波電圧印加による根管治療時の至適条件探索を目的とした電熱連成解析システムの開発, *2020年電子情報通信学会ソサイエティ大会講演論文集,* 324, 2020年9月.
2784. **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.
2785. **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.
2786. **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.
2787. **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.
2788. **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.
2789. **松香 芳三 :** 歯科医療におけるボトックスは是か非か, *日本抗加齢医学会,* 2020年9月.
2790. **二宮 雅美, 植村 勇太, 和田 明大, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 下顎第一大臼歯の重度骨欠損に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *日本歯周病学会会誌,* **62,** 134, 2020年10月.
2791. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌感染マクロファージの細胞外小胞が肺に線維化を誘導する可能性の検証, *第62回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2020年10月.
2792. **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.
2793. **木戸 淳一 :** 「糖尿病関連歯周炎」の病態に基づく診断・治療と医科歯科連携, *第63回秋季日本歯周病学会学術大会シンポジウムII,* **62,** 60, 2020年10月.
2794. **秋月 皆人, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングにおけるTi表面への歯周病原菌付着抑制効果の検討, *第73回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 30, 2020年10月.
2795. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 多田 彩乃, 桑原 知巳, 藤猪 英樹, 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, *第73回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 32, 2020年10月.
2796. **後藤 崇晴, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 中山間地域在住高齢者の食品摂取，高次生活機能に関連する要因の検討, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第31回学術大会,* 2020年10月.
2797. **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.
2798. **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.
2799. **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.
2800. **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.
2801. **柳沢 志津子, 後藤 崇晴, 白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 口腔機能管理における施設介護職員の他職種への信頼, *日本老年歯科医学会第31回学術大会,* 2020年11月.
2802. **二宮 雅美 :** 歯周感染で失われた歯槽骨をリグロスで治す -リグロスの効果と長期予後-, *第59回広島県歯科医学会併催 第104回広島大学歯学会例会,* 2020年11月.
2803. **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.
2804. **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.
2805. **湯本 浩通 :** 歯内療法における技術革新と最近のトレンド・トピックス, *日本歯科保存学会2020年度秋季学術大会(第153回),* 2020年11月.
2806. **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.
2807. **松香 芳三 :** スプリントのつくり方・使い方, *香川県保険医協会講演会,* 2020年11月.
2808. **市川 哲雄 :** 歯と口と健康のための体制作り:歯学における学術活動および国民への周知活動の方向性 (日本学術会議歯学委員会・日本歯学系学会協議会主催), 2020年11月.
2809. **吉田 みどり, リナ・ドゥイ・ヤヌアリスカ (名), ルリ・ラトナ・シャンティニングシー (名), ムナアクヒル・ムジョセメディ (名), 誉田 栄一 :** インドネシアの歯科学生と歯科衛生士学生と日本の歯科学生の放射線と原子力に対するリスク認識と知識の比較, *日本放射線安全管理学会第19回学術大会 WEB開催,* 2020年12月.
2810. **松香 芳三, 今村 佳樹, 佐久間 泰司, 小見山 道, 井川 雅子, 牛田 亨宏, 大久保 昌和, 坂本 英治, 佐々木 啓一, 篠田 雅路, 村岡 渡 :** 日本痛み関連学会連合内の連携に向けての日本口腔顔面痛学会の現状と目指す方向, *日本疼痛学会,* 2020年12月.
2811. **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.
2812. **細木 眞紀, Yuehui Zhang, 井上 美穂, 井上 正久, 松香 芳三 :** チタンアレルギーモデルマウスの作製と免疫担当細胞の病理組織学的検討, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2020年12月.
2813. **Yan Huijiao, Raju Resmi, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** 3-dimentional pulp-dentin tissue regeneration by composite cell sheet technology, *徳島大学発生・再生・遺伝クラスター ミニリトリート,* Dec. 2020.
2814. **松香 芳三 :** 歯には問題がないのに生じる歯の痛み, *日本痛み財団,* 2021年1月.
2815. **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.
2816. **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.
2817. **二宮 雅美 :** リグロスの効果を高める手技と長期予後 -骨補填材との併用効果-, *歯科再生医療研究会 Web講演会,* 2021年1月.
2818. **大島 正充, RESMI RAJU, 閻 会嬌, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 骨‐歯根膜線維の複合組織立体形成による歯周組織再生技術の開発, *日本再生医療学会,* 2021年2月.
2819. **Laksmi Swarna, Waskitho Arief, Raju Resmi *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of BH4 pathway in chronic pain model, *徳島大学脳クラスターミニリトリート,* Feb. 2021.
2820. **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.
2821. **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.
2822. **二宮 雅美 :** 人生100年時代を支えるリグロスによる歯周再生治療, *歯周組織再生療法 Webセミナー,* 2021年2月.
2823. **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.
2824. **大島 正充, RESMI RAJU, YAN HUIJIAO, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 骨‐歯根膜線維の複合組織立体形成による歯周組織再生技術の開発, *第20回日本再生医療学会総会,* 2021年3月.
2825. **山本 由弥子, ARIEF WASKITHO, YAN HUIJIAO, Raju Resmi, RAMAN SWARNA LAKSHMI, 美間 健彦, 後藤 和義, 横田 憲治, 松下 治, 松香 芳三 :** 抗がん薬誘発性神経障害性疼痛モデルにおいて片側に投与されたA型ボツリヌス神経毒素の両側性の鎮痛効果, *日本細菌学会,* 2021年3月.
2826. **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.
2827. **秋月 皆人, 二宮 雅美, 生田 貴久, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** チェアサイドでのPorphyromonas gingivalis迅速検出システムの有用性, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
2828. **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.
2829. **伊藤 美波, 尾崎 和美, 小林 聖, 松本 沙也佳, 吉田 佳世, 瀬山 真莉子 :** 継続可能性を高める簡易認知機能評価の確立に関する研究, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
2830. **瀬山 真莉子, 吉田 佳世, 藤原 奈津美, 尾崎 和美 :** ライブ配信による臨床系基礎実習に関する一考察, *四国歯学会第57回例会,* 2021年3月.
2831. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Resveratrol attenuates 5-FU-induced cell damage via activation of Nrf2 antioxidant pathway, *2020 69,* Apr. 2020.
2832. **秋月 皆人, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** MPCポリマーコーティングにおけるTi表面への歯周病原菌付着抑制効果の検討, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* 2020年11月.
2833. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 多田 彩乃, 桑原 知巳, 藤猪 英樹, 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, *徳島大学研究クラスター Joint Meeting on Microbiology 2020,* 2020年11月.
2834. **Chen Shu, Naofumi Tamaki, Kaname Miki *and* Hiro-O Ito :** Protective effects of resveratrol against 5-FU-induced inflammatory responses in HaCaT cells., *13,* Jan. 2021.
2835. **湯本 浩通 :** 歯周病のトピックス―検査・評価法・新分類と抗菌薬適正使用について―, *徳島県歯科医師会学術講演会,* 2021年1月.
2836. **松香 芳三 :** スプリントの作り方・使い方, *広島県保険医協会,* 2021年3月.
2837. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和2年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2021年3月.
2838. **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.
2839. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 「ICTシステムを用いた多職種による 遠隔モニタリングがもたらす食支援業務の 質向上および効率化に関する実証研究」 報告書, *公益社団法人全国老人福祉施設協議会(令和元年度調査研究助成事業),* 2020年4月.
2840. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 柳沢 志津子, 竹内 祐子 :** 公益社団法人 全国老人福祉施設協議会 令和元年度 調査研究助成事業 「ICT システムを用いた多職種による 遠隔モニタリングがもたらす食支援業務の 質向上および効率化に関する実証研究」報告書, 1-63, 2020年4月.
2841. **細木 眞紀, 松香 芳三, 田島 登誉子, 小澤 彩, 新開 瑞希 :** 市販アクセサリーの品質調査による安全対策の必要性の検討, 2021年3月.
2842. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濱田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 渡辺 朱理, 瀬山 真莉子, 竹内 祐子 :** 中山間地域の通いの場におけるオーラルフレイル予防対策を起点とした地域住民の包括的支援に関する調査研究事業∼``見える化''・``つなぐ化''プロジェクト∼, *令和2年度 厚生労働省 老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業) 報告書,* 1-98, 2021年3月.
2843. **市川 哲雄 :** 補綴は検査でかわる!, 永末書店, 京都, 2021年6月.
2844. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 第Ⅶ章 スピーチの検査 CASE F パラとグラフィーを用いて構音障害に対応した症例, 永末書店, 京都, 2021年6月.
2845. **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.
2846. **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.
2847. **宮崎 真至, 高橋 真広, 保坂 啓一 :** 接着システムの取り扱い―確実な接着を獲得するために, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2021年10月.
2848. **宮崎 真至, 高橋 真広, 保坂 啓一 :** 歯質接着の今を知り未来を語るー良好な予後を確実にするために, 2021年10月.
2849. **宮崎 真至, 田代 浩史, 保坂 啓一, 秋本 尚武 :** ユニバーサルシェードを使いこなす, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2021年11月.
2850. **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.
2851. **市川 哲雄 :** 無歯顎補綴治療学 第4版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2022年2月.
2852. **田上 順次, 奈良 陽一郎, 山本 一世, 斎藤 隆史, 保坂 啓一 :** 保存修復学21第6版, 永末書店, 2022年2月.
2853. **湯本 浩通 :** 歯と歯根周囲の組織学, 永末書店, 2022年3月.
2854. **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.
2855. **岩田 隆紀, 水谷 幸嗣, 岩野 義弘, 松浦 孝典, 保坂 啓一, 畑山 貴志 :** 歯科衛生士・歯科助手おしごとハンドブック, クインテッセンス出版株式会社, 2022年3月.
2856. **保坂 啓一, 田代 浩史, 菅原 佳広 :** エキスパートから学ぶ!CR修復超レベルアップ30, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 2022年3月.
2857. **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.
2858. **Hiroo Tarao, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Amane Takei, Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara *and* Yosuke Kinouchi :** Evaluation of Temperature Increase from Joule Heat in Numerical Tooth Model by Applying 500 kHz Current for Apical Periodontitis Treatment Effect of applied voltage and tooth conductivity, *Bioelectromagnetics,* **42,** *3,* 224-237, 2021.
2859. **Jun Ishikawa, Makoto Takeo, Ayako Iwadate, Junko Koya, Miho Kihira, Masamitsu Ohshima, Yuki Suzuki, Kazushi Taniguchi, Ayaka Kobayashi *and* Takashi Tsuji :** Mechanical homeostasis of liver sinusoid is involved in the initiation and termination of liver regeneration, *Communications Biology,* **4,** *1,* 409, 2021.
2860. **Shun Kobayashi, Masatoshi Nakajima, Kiyoka Furusawa, Antonin Tichy, Keiichi Hosaka *and* Junji Tagami :** Color adjustment potential of single-shade resin composite to various-shade human teeth: Effect of structural color phenomenon., *Dental Materials Journal,* 2021.
2861. **佐藤 健人, Teerapong Mamanee, 千葉 彩香, 小林 駿, 塩谷 頼誓, 秋谷 聡, 元山 裕太郎, 池田 正臣, 高橋 真広, 保坂 啓一, 中島 正俊, 田上 順次 :** 間接法修復物のシェードがタッチキュアシステムを有するデュアルキュア型レジンセメントの象牙質接着強さに及ぼす影響, *日本歯科保存学雑誌,* **64,** *2,* 116-124, 2021年.
2862. **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.
2863. **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.
2864. **Keiichi Hosaka, Shisei Kubo, Antonin Tichy, Masaomi Ikeda, Koichi Shinkai, Toshio Maseki, Akitomo Rikuta, Hiromi Sasazaki, Kaori Satoh, Morioki Fujitani, Masao Hanabusa, Takatsugu Yamamoto, Kazushi Yoshikawa, Makoto Morigami, Shigeru Uno, Junpei Sugizaki, Hirofumi Yatani *and* Toru Nikaido :** Clinical effectiveness of direct resin composite restorations bonded using one-step or two-step self-etch adhesive systems: A three-year multicenter study., *Dental Materials Journal,* 2021.
2865. **Ishikawa Kyoko, Yamauti Monica, Ikeda Masaomi, Tichy Antonin, Ueno Takeshi, Wakabayashi Noriyuki, Thanatvarakorn Ornnicha, Prasansuttiporn Taweesak, Klein-Junior Afonso Celso, Takahashi Akifumi, Takagaki Tomohiro, Nakajima Masatoshi, Tagami Junji *and* Keiichi Hosaka :** UV-mediated photofunctionalization of indirect restorative materials enhances bonding to a resin-based luting agent., *BioMed Research International,* 2021.
2866. **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.
2867. **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.
2868. **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.
2869. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Decreased global interest in oral cancer during the COVID-19 pandemic, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention : APJCP,* **22,** *7,* 2117-2124, 2021.
2870. **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.
2871. **Wenhua Shao, Natsumi Fujiwara, Yasuhiro Mouri, Satoru Kisoda, Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Hiromichi Yumoto, Kazumi Ozaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Conversion from epithelial to partial-EMT phenotype by Fusobacterium nucleatum infection promotes invasion of oral cancer cells., *Scientific Reports,* **11,** *1,* 14943, 2021.
2872. **Ghassan Rummani, Kurumi Ide, Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Ahmed Abdou, Masayuki Otsuki *and* Masatoshi Nakajima :** Regional ultimate tensile strength and water sorption/solubility of bulk-fill and conventional resin composites: The effect of long-term water storage., *Dental Materials Journal,* 2021.
2873. **Ali Nooruldeen Saeed, Antonin Tichy, Yusuke Kuno, Keiichi Hosaka, Junji Tagami *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of Surface Moisture on Bur-cut Dentin on Bonding of HEMA-free and HEMA-containing Universal Adhesives with or without Methacrylamide Monomer., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **23,** *4,* 327-334, 2021.
2874. **Yoshida Kayo, Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Mariko Seyama, Ono Kisho, Kawai Hotaka, Guo Jiajie, Wang Ziyi, Weng Yao, Yu Yaqiong, Uchida-Fukuhara Yoko, Ikegame Mika, Sasaki Akira, Nagatsuka Hitoshi, Kamioka Hiroshi, Hirohiko Okamura *and* Kazumi Ozaki :** Extracellular vesicles of P. gingivalis-infected macrophages induce lung injury, *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease,* **1867,** *11,* 166236, 2021.
2875. **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.
2876. **Yao Liu, Linze Xia, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yoshizo Matsuka, Akihito Yamamoto *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound ameliorates neuropathic pain induced by partial sciatic nerve ligation via regulating macrophage polarization, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **34,** 11-18, 2021.
2877. **Mio Kitamura, Takaharu Goto, Shinji Fujiwara *and* Yasuhiko Shirayama :** Did Kayoinoba Prevent the Decline of Mental and Physical Functions and Frailty for the Home-Based Elderly during the COVID-19 Pandemic?, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **18,** *9502,* 2021.
2878. **Masaki GOTO, Akira Kazama, Kensuke Fukuhara, Honami Sato, Nobutake Tamai, Hiro-O Ito *and* Hitoshi Matsuki :** Membrane fusion of phospholipid bilayers under high pressure: Spherical and irreversible growth of giant vesicles, *Biophysical Chemistry,* **277,** 106639, 2021.
2879. **Huijiao Yan, Masamitsu Ohshima, Raju Raju, S Raman, Kazumitsu Sekine, Arief Waskitho, Miho Inoue, Masahisa Inoue, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Dentin-pulp complex tissue regeneration via three-dimensional cell sheet layering, *Tissue Engineering. Part C, Methods,* **27,** *10,* 559-570, 2021.
2880. **大島 正充 :** 咬合性外傷による重度動揺歯に対して歯の保存を行い固定性補綴装置にて機能回復を行った症例, *日本補綴歯科学会誌,* **13,** *4,* 353-356, 2021年.
2881. **Keiichi Hosaka, Antonin Tichy, Daisuke Araoka, Wurihan Wurihan, Yo Shibata, Masaomi Ikeda, Afonso Celso Klein, Junji Tagami *and* Masatoshi Nakajima :** Eight-year Microtensile Bond Strength to Dentin and Interfacial Nanomechanical Properties of a One-step Adhesive., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **23,** *5,* 461-467, 2021.
2882. **Shu Chen, Naofumi Tamaki, Yasusei Kudo, Takaaki Tsunematsu, Kaname Miki, Naozumi Ishimaru *and* Hiro-O Ito :** Protective effects of resveratrol against 5-fluorouracil-induced oxidative stress and inflammatory responses in human keratinocytes., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **69,** *3,* 238-246, 2021.
2883. **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.
2884. **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.
2885. **R Zimmer, L M Leite, A Souza Costa C de, J Hebling, G Anovazzi, A C Klein-Junior, Keiichi Hosaka *and* D E Reston :** Effect of Time and Temperature of Air Jet on the Mechanical and Biological Behavior of a Universal Adhesive System., *Operative Dentistry,* 2021.
2886. **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.
2887. **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.
2888. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 口腔内の感受性評価と咬合力維持タスク中における前頭前野の血流量との関連, *日本全身咬合学会雑誌,* **27,** *2,* 8-12, 2021年.
2889. **Dhaifallah Alqarni, Ali Alghamdi, Amr Saad, Abdullah H. Ali Alzahrani *and* Keiichi Hosaka :** Effect of Surface Polishing on Nano-Hardness and Elastic Modulus of Different Resin Composites after Immersion in Alcoholic Medium, *Journal of Composites Science,* 2021.
2890. **Antonin Tichy, Keiichi Hosaka, Yi Yang, Yutaro Motoyama, Yasunori Sumi, Masatoshi Nakajima *and* Junji Tagami :** Can a New HEMA-free Two-step Self-etch Adhesive Improve Dentin Bonding Durability and Marginal Adaptation?, *The Journal of Adhesive Dentistry,* **23,** *6,* 505-512, 2021.
2891. **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.
2892. **Yoshihiro Tagami, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Measurement of ultrasonic echo intensity predicts the mass and strength of the tongue muscles in the elderly, *Journal of Oral Science,* **64,** *1,* 44-48, 2022.
2893. **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.
2894. **Akihiro Wada, Keiji Murakami, Yumi Ishikawa, Takashi Amoh, Kouji Hirao, Yuki Hosokawa, Daisuke Hinode, Yoichiro Miyake *and* Hiromichi Yumoto :** Anti-Inflammatory and Protective Effects of Juncus effusus L. Water Extract on Oral Keratinocytes, *BioMed Research International,* **2022,** 9770899, 2022.
2895. **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.
2896. **Natsumi Saito, Risako Mikami, Koji Mizutani, Kohei Takeda, Hiromi Kominato, Daisuke Kido, Yuichi Ikeda, Prima Buranasin, Keita Nakagawa, Shu Takemura, Takeshi Ueno, Keiichi Hosaka, Takao Hanawa, Tamayuki Shinomura *and* Takanori Iwata :** Impaired dental implant osseointegration in rat with streptozotocin-induced diabetes., *Journal of Periodontal Research,* 2022.
2897. **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.
2898. **Kittisak Sanon, Takashi Hatayama, Antonin Tichy, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Takahiro Wada, Masaomi Ikeda, Keiichi Hosaka *and* Masatoshi Nakajima :** Smear layer deproteinization with NaOCl and HOCl: Do application/wash-out times affect dentin bonding of one-step self-etch adhesives?, *Dental Materials Journal,* 2022.
2899. **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.
2900. **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.
2901. **Junhel Dalanon, LM Diano *and* Yoshizo Matsuka :** Spatio-temporal differences in the Filipinos search trends for toothache and milk tea, *Acta Medica Philippina,* **56,** *3,* 18-24, 2022.
2902. **Junhel Dalanon *and* Yoshizo Matsuka :** Burnout is associated with amount of work and sleep quality of public-school dentists in the Caraga region, *Acta Medica Philippina,* **56,** *3,* 49-55, 2022.
2903. **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.
2904. **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.
2905. **Yumi Kuwamura, Sumiko Yoshida, Kiyoe Kurahashi, Masuko Sumikawa, Hiromichi Yumoto, Hirokazu Uemura *and* Munehide Matsuhisa :** Effectiveness of a Diabetes Oral Nursing Program Including a Modified Diabetes Oral Health Assessment Tool for Nurses (M-DiOHAT©): A 12-Month Follow-Up Intervention Study, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1,2,* 86-96, 2022.
2906. **YAO LIU, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, LINZE XIA, Qiao Zhou, Xingmei Feng, Hideharu Hibi, Aya Miyazaki, Tsutomu Iwamoto, Yoshizo Matsuka, Zhijun Zhang, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium From the Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Ameliorates Neuropathic Pain in a Partial Sciatic Nerve Ligation Model., *Frontiers in Pharmacology,* **13,** 745020, 2022.
2907. **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.
2908. **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.
2909. **保坂 啓一 :** 保存修復学における機能審美再生へのCreativity Advanced MIデンティストリー, *デンタルダイヤモンド,* **46,** *5,* 38-49, 2021年4月.
2910. **湯本 浩通 :** 歯内療法における技術革新, *デンタルダイヤモンド,* **46,** *681,* 26-34, 2021年5月.
2911. **湯本 浩通 :** 歯内療法における技術革新と最近のトレンド・トピックス, *日本歯科保存学雑誌,* **64,** *3,* 185-192, 2021年6月.
2912. **尾崎 和美 :** 【第10章】 テーラーメイド医療としてのう蝕予防管理, *歯科衛生士の う蝕予防管理テキストブック ーバイブルとして,認定資格取得をめざしてー,* 105-115, 2021年7月.
2913. **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.
2914. **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.
2915. **保坂 啓一, 高橋 真広 :** 接着様式の変遷と1ステップボンディングシステムおよび2ステップボンディングシステムへの期待, *ザ·クインテッセンス,* **40,** *10,* 63-71, 2021年10月.
2916. **保坂 啓一, 本山 靖治, 長谷川 勇一 :** クリアインデックスを使った次世代CR修復ーデジタル技術を活用したインジェクションテクニック, *日本歯科評論,* **81,** *10,* 70-85, 2021年10月.
2917. **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.
2918. **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.
2919. **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(1)デジタルワークフローを活用したコンポジットインジェクションテクニック(前編), *日本歯科評論,* **82,** *1,* 10-13, 2022年1月.
2920. **湯本 浩通, 青田 桂子, 二宮 雅美 :** 歯肉頬移行部の腫瘤, *デンタルダイヤモンド,* **47,** *1,* 25-26, 2022年1月.
2921. **鴨居 浩平, 長谷川 勇一, 本山 靖治, 石原 洋樹, 渡邉 佳一郎, 細川 育子, 保坂 啓一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復②:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(2)デジタルワークフローを活用したコンポジットインジェクションテクニック(後編), *日本歯科評論,* **82,** *2,* 10-13, 2022年2月.
2922. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 社会保障の枠組みから歯科医療を考える, *歯界展望,* **139,** *2,* 392-393, 2022年2月.
2923. **保坂 啓一, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復③:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(3)デジタルガイドコンポジットレジン修復(臼歯部咬合面編), *日本歯科評論,* **82,** *3,* 10-13, 2022年3月.
2924. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 歯科は医療・介護業界のハブになれる, *歯界展望,* **139,** *3,* 618-620, 2022年3月.
2925. **Junhel Dalanon, LM Diano, I Fernandez, CM Estalani, MP Te, C Mana-ay, E Lagra, Sachiko Chikahisa, Noriyuki Shimizu, Rozzano De Castro Locsin *and* Yoshizo Matsuka :** Occupational stress and sleep quality of dentists in the Philippines, *International Association for Human Caring,* Bergen, Norway, Jun. 2021.
2926. **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.
2927. **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.
2928. **Tichy Antonin, Keiichi Hosaka, Yang Yi, Motoyama Yutaro, Keiichi Hosaka, Sumi Yasunori, Nakajima Masatoshi *and* Tagami Junji :** A Multifaceted Evaluation of a Novel HEMA-Free Two-Step Self-Etch Adhesive, *2021 IADR/AADR/CADR General Session,* Boston, USA, Jul. 2021.
2929. **Sanon Kittisak, Hatayama Takashi, Tagami Junji, Keiichi Hosaka *and* Nakajima Masatoshi :** Bonding Durability of 1-SEAs to HOCl-Smear Layer Deproteinized Dentin, *2021 IADR/AADR/CADR General Session,* Boston, USA, Jul. 2021.
2930. **Keiichi Hosaka :** Direct restorative challenges based on adhesive dentistry 2021, *Advanced Adhesion, Dental Materials, and Dental Pulp, Hokkaido University Summer Institute,* Sep. 2021.
2931. **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.
2932. **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.
2933. **Futa Okido, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Basic study on non-thermal effects in electro-sterilization using 500kHz burst current for Streptococcus mutans, *The Joint Annual Meeting of The Bioelectromagnetics Society and the European BioElectromagnetics Association (BioEM 2021),* Ghent, Sep. 2021.
2934. **R Swarna, Arief Waskitho, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Tetrahydrobiopterin pathway: A therapeutic target for neuropathic pain model, *International Association for Dental Research Japanese Devision,* Online, Oct. 2021.
2935. **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.
2936. **Yoshizo Matsuka, Wataru Muraoka, Sho Usuda, Osamu Komiyama, Eiji Sakamoto, Masakazu Okubo, Yoshihiro Tsukiyama, Hikaru Kohase, Hironori Saisu, Masako Ikawa, Yuka Oono, Akiko Shimada *and* Keiichi Sasaki :** Development of an evidence-based learning management system for continuing education program of orofacial pain, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Online, Oct. 2021.
2937. **Keiichi Hosaka :** Keynote Lecture: The evolution and harmony of analog and digital in direct restorative challenges, *The Niken Memorial Scholarship Program Tokushima-Indonesia Student/Faculty Exchange Kickoff Remote Conference,* Dec. 2021.
2938. **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.
2939. **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.
2940. **齋藤 夏実, 三上 理沙子, 水谷 幸嗣, 武田 浩平, 小湊 広美, 城戸 大輔, 池田 裕一, 中川 佳太, 竹村 修, 上野 剛史, 保坂 啓一, 塙 隆夫, 篠村 多摩之, 岩田 隆紀 :** 糖尿病による歯科用インプラントのオッセオインテグレーションの低下, *日本歯周病学会会誌,* **63,** 2021年5月.
2941. **保坂 啓一 :** 象牙質接着の新ストラテジー, *第2回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2021年5月.
2942. **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.
2943. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 限局型侵襲性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法とインプラント治療を行った一症例, *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,** 119, 2021年5月.
2944. **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.
2945. **武川 香織, 湊 晶帆, 長岡 仁美, 鶴田 真生, 清野 方子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 高齢者の口腔衛生管理における幅広植毛歯ブラシの有用性について, *第64回春季日本歯周病学会学術大会,* 2021年5月.
2946. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 細木 眞紀, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者の口腔保健行動の看護支援のための教育教材の開発に向けてー第1報 糖尿病患者の義歯に関する文献検討, *糖尿病,* **64,** *Supplement,* 2021年5月.
2947. **玉木 直文, 陳 舒, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔粘膜炎のin vitro モデルにおけるレスベラトロールの抗酸化・抗炎症効果, *第70回 日本口腔衛生学会総会,* 2021年5月.
2948. **保坂 啓一 :** ダイレクトボンディングの新潮流2021, *日本歯科審美学会特別セミナー(Web開催),* 2021年5月.
2949. **保坂 啓一 :** 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るコンポジットレジン修復の効率化, *第154回日本歯科保存学会学術大会教育講演,* 2021年6月.
2950. **元山 裕太郎, 保坂 啓一, 池田 正臣, 中島 正俊, 田上 順次 :** ハイドロキシアパタイトとの反応が，ワンステップセルフエッチングシステム硬化体の吸水性及び弾性率に及ぼす影響, *第154回日本歯科保存学会,* 2021年6月.
2951. **畑山 貴志, 中島 正俊, 保坂 啓一, 中川 寿一, 田端 倫子, 角 保徳 :** 新規低重合収縮レジンコア材の根管象牙質接着性能評価とSS-OCTを用いた根管内挙動解析, *第154回日本歯科保存学会,* 2021年6月.
2952. **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.
2953. **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.
2954. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の残量推定の検証, *日本医療情報学会春季学術大会,* **25,** 70-71, 2021年6月.
2955. **永尾 寛, 藤本 けい子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 2種類の硬さの粘膜調整材を用いて舌接触補助 床の口蓋形成を行った症例, *日本老年歯科医学会 第32回学術大会,* 2021年6月.
2956. **大城戸 楓太, 芥川 正武, 湯本 浩通, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 平尾 功治, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 細菌細胞懸濁液への均一電流印加のためのTrench 型電圧印加装置の製作, *第60回日本生体医工学会大会,* 2021年6月.
2957. **Yuehui Zhang, 細木 眞紀, 大島 正充, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 井上 美穂, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者群と健常者群における特異的マイクロRNAの同定, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
2958. **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.
2959. **西川 啓介, 皆木 省吾, 松香 芳三 :** 新たに開発した咀嚼計測システムを用いた咀嚼評価の試み, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
2960. **後藤 崇晴, 藤原 真治, 松田 岳, 市川 哲雄 :** 過疎・高齢化が進む中山間地域在住高齢者における口腔機能とフレイルとの関連, *令和3年度 公益社団法人日本補綴歯科学会第130回記念学術大会,* 2021年6月.
2961. **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.
2962. **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.
2963. **和気 裕之, 小見山 道, 玉置 勝司, 岡安 一郎, 宮地 英雄, 宮岡 等, 松香 芳三 :** 歯科心身症を再考する, *日本歯科心身医学会,* 2021年6月.
2964. **秋葉 陽介, 細木 眞紀, 原田 章生, 高岡 由梨那 :** 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∼ ---, *日本補綴歯科学会雑誌,* 103, 2021年6月.
2965. **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.
2966. **二宮 雅美 :** 慢性腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本臨床歯周病学会 第39回年次大会,* 34-35, 2021年7月.
2967. **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.
2968. **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.
2969. **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.
2970. **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.
2971. **三宅 惇也, 誉田 栄一, 鳥井 浩平, 小林 健一郎, 友江 剛, 北 研二 :** 深層ニューラルネットワークを用いた歯科インプラントの同定, *令和3年度電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会,* 14-4, 2021年9月.
2972. **加納 史也, LIU YAO, 橋本 登, 松香 芳三, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞由来無⾎清培養上清は坐⾻神経結紮モデルマウスの神経障害性疼痛を改善する, *第63回歯科基礎医学会学術大会,* 2021年9月.
2973. **細木 眞紀, Yuehui Zhang, 田島 登誉子, 井上 美穂, 井上 正久, 大島 正充, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** モデルマウスによるチタンアレルギーの検討, *日本歯科医学会誌,* 2021年9月.
2974. **三木 かなめ, 陳 舒, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** 天然ハーブ・キャッツクローのP. gingivalis LPS 誘発性サイトカイン発現に対する抑制作用, *第24回日本歯科医学会学術大会,* 2021年9月.
2975. **鳥井 浩平, 誉田 栄一, 小林 健一郎, 友江 剛, 鶴木 次郎, 北 研二 :** AI技術を用いたパノラマ歯科X線画像診断支援システムの開発, *歯科放射線61巻増刊号(第2回秋季学術大会),* **61,** 31, 2021年10月.
2976. **三木 かなめ, 陳 舒, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉線維芽細胞における天然ハーブ・キャッツクロー抽出物の抗炎症効果, *第32回近畿・中国・四国日本口腔衛生学会・総会,* 2021年10月.
2977. **木村 年秀, 丸岡 三沙, 小松 明日香, 皆本 麻結, 玉木 直文, 伊藤 博夫, 渡邊 達夫 :** 歯肉を叩く電動歯ブラシ・TAPG®で歯肉出血の改善を試みた2症例の報告, *第32回近畿・中国・四国日本口腔衛生学会・総会,* 2021年10月.
2978. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の概要, *慢性疼痛診療システム普及・人材養成モデル事業,* 2021年10月.
2979. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 歯根膜触・圧覚の感受性が咬合力と前頭前野の活動に与える影響, *日本全身咬合学会第31回学術大会,* 2021年10月.
2980. **市川 哲雄 :** 口腔機能改善と全身への影響をどう捉えるか, *日本全身咬合学会雑誌,* 2021年10月.
2981. **植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 多田 彩乃, 桑原 知巳, 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, *第74回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2021年10月.
2982. **秋月 皆人, 植村 勇太, 村上 圭史, 廣島 佑香, 藤猪 英樹, 湯本 浩通 :** 歯周病原細菌とその線毛TypeのPCRによる迅速検出システムの有効性の検討, *第74回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2021年10月.
2983. **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.
2984. **湯本 浩通, 二宮 雅美, 木戸 淳一 :** 遺伝性疾患(ファブリー病)を有する慢性歯周炎患者に対して矯正治療と歯周外科治療を行った一症例, *第64回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2021年10月.
2985. **二宮 雅美, 植村 勇太, 秋月 皆人, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 感冒後に重篤化した壊死性潰瘍性歯肉炎の一症例, *第64回秋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,** 161, 2021年10月.
2986. **湯本 浩通, 二宮 雅美 :** 遺伝性疾患(ファブリー病)を有する慢性歯周炎患者に対して矯正治療と歯周外科治療を行った一症例, *第64回秋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,** 154, 2021年10月.
2987. **和気 裕之, 玉置 勝司, 石垣 尚一, 島田 淳, 松香 芳三, 山口 泰彦, 澁谷 智明 :** 咬合違和感患者の診療フローチャートの提案, *日本顎関節学会雑誌,* 2021年10月.
2988. **大井 一浩, 湯浅 秀道, 松村 英尚, 松田 慎平, 渡邊 友希, 松香 芳三, 日本顎関節学会診療ガイドライン 委員会 :** 顎関節症患者にとって重要なアウトカムに関するスコーピングレビュー, *日本顎関節学会雑誌,* 2021年10月.
2989. **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.
2990. **依田 哲也, 和気 裕之, 小見山 道, 玉置 勝司, 松香 芳三, 山口 泰彦, 石垣 尚一, 島田 淳, 澁谷 智明, 佐々木 啓一, 宮岡 等 :** 歯科心身症を再考するー歯科心身症の概念の提案―, *日本顎関節学会雑誌,* 2021年10月.
2991. **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.
2992. **保坂 啓一 :** シングルシェードCRとスピーディ接着システムがもたらすCR修復の治療効率化, *2021年度秋季学術大会(第155回)共催セミナー,* 2021年10月.
2993. **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.
2994. **松香 芳三 :** 長期間機能する補綴装置の装着方法, *香川県保険医協会講演会,* 2021年10月.
2995. **大島 正充, Resmi Raju, Huijiao Yan, 松香 芳三 :** 細胞シート工学技術を利用した複合組織の三次元構築による歯・歯周組織の包括的再生, *細胞シート工学フォーラム,* 2021年11月.
2996. **保坂 啓一 :** 新しいホームホワイトニング治療を取り入れたSmile Enhancement戦略, *日本歯科審美学会第32回学術大会,* 2021年11月.
2997. **田木 真和, 田尻 真梨, 濵田 康弘, 若田 好史, 単 暁, 尾崎 和美, 久保田 雅則, 天野 宗佑, 廣瀬 隼 :** AIを用いた病院流動食の摂取量推定システムの臨床現場における精度検証, *第41回 医療情報学連合大会,* 2021年11月.
2998. **和気 裕之, 小見山 道, 玉置 勝司, 岡安 一郎, 島田 淳, 澁谷 智明, 松香 芳三, 山口 泰彦, 石垣 尚一, 佐々木 啓一 :** 「歯科心身症の概念」の提案, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2021年11月.
2999. **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.
3000. **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.
3001. **臼田 頌, 大久保 昌和, 大野 由夏, 小川 徹, 小長谷 光, 小見山 道, 坂本 英治, 島田 明子, 築山 能大, 松香 芳三, 村岡 渡, 佐々木 啓一 :** 口腔顔面痛の生涯教育プログラムに資するEvidence based学習管理システムの開発, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
3002. **小長谷 光, 大野 由夏, 村岡 渡, 松香 芳三, 佐々木 啓一 :** 次世代情報共有基盤システムNetCommons3を用いたe-Learningセミナーの構築, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
3003. **坂本 英治, 村岡 渡, 大久保 昌和, 小見山 道, 松香 芳三, 築山 能大, 小長谷 光, 臼田 頌, 西須 大徳, 井川 雅子, 小川 徹, 飯田 崇, 篠田 雅路, 島田 明子, 福田 謙一, 野間 昇, 渡邊 友希, 山﨑 陽子, 土井 充, 左合 徹平, 佐藤 仁, 和嶋 浩一, 佐々木 啓一 :** 構造化問診票を用いた医療者の診断精度と教育効果の臨床的検討-問題点の抽出と望むべき口腔顔面痛専門教育-, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2021年11月.
3004. **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.
3005. **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.
3006. **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.
3007. **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.
3008. **細木 眞紀 :** 対応に困る接触皮膚炎:その診断と対策, --- チタンアレルギーは存在するのか ---, *日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会プログラム・抄録集, 2021; 51 :,* 83, 2021年11月.
3009. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 限局型侵襲性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行い1年半経過した1症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2021年11月.
3010. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の役割・機能を再考する-歯周病の発症からバイオマーカーの探索・予防まで-, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2021年11月.
3011. **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.
3012. **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.
3013. **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.
3014. **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.
3015. **川野 弘道, 富永 賢, 西川 泰史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 固定性から可徹性へのインプラント上部構造の補綴的介入による心理的・機能的変化, *第51回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
3016. **福本 仁美, 武川 香織, 西川 泰史, 湊 晶帆, 鶴田 真生, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 臼歯部インプラント上部構造に対する各種歯ブラシの歯垢除去効果について, *第51回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
3017. **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.
3018. **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.
3019. **大城戸 楓太, 芥川 正武, 湯本 浩通, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 平尾 功治, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 500 kHzの高周波電圧印加による電気殺菌の非熱的効果の基礎的研究, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* 141-142, 2022年1月.
3020. **湯本 浩通, 平尾 功治, 富永 敏彦, 多田 瑛一朗, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 太良尾 浩生, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 高周波電流通電・電磁波照射の歯根膜細胞に対する影響と難治性根尖性歯周炎に対する臨床応用, *LED総合フォーラム2022 in 徳島,* 179-180, 2022年1月.
3021. **友竹 偉則, 川野 弘道, 西川 泰史, 市川 哲雄 :** • 当大学病院口腔インプラントセンターにおける新来患者の臨床統計, *徳島歯科医学大会,* 2022年2月.
3022. **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.
3023. **Raman Swarna Lakshmi, Waskitho Arief, Kazuo Okura, Daisuke Ikutame, Masamitsu Ohshima *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of tetrahydrobiopterin pathway in orofacial pain model, Feb. 2022.
3024. **二宮 雅美 :** 今からでも間に合う歯周外科治療の基本, *保険診療で行う歯周外科治療ベーシックWebセミナー,* 2022年2月.
3025. **玉木 直文 :** 健康における唾液の大切さについて, *歯薬連携強化によるかかりつけ歯科医機能の充実を目的とした連携ネットワーク推進のための講演会,* 2022年3月.
3026. **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.
3027. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 義歯床用レジン上でのC.albicansのバイオフィルム形成に対するMPCコーティングの有効性, *日本義歯ケア学会第14回学術大会,* 2022年3月.
3028. **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.
3029. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤リグロスで目指す歯の長期保存 ー治験から20年を向かえて-, *四国歯学会第59回例会,* 2022年3月.
3030. **神田 和弘, 福永 隼也, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** CHX洗口液の口臭に対する効果, *四国歯学会雑誌,* 2022年3月.
3031. **松香 芳三 :** ナイトガードの基本スプリント 作り方・使い方をメインに, *ワンディー,* 2021年4月.
3032. **保坂 啓一 :** 歯学部大学院教員としてのキャリア形成, *東京医科歯科大学統合国際教育機構主催第60回"Find-Your-Role-Model" Session,* 2021年5月.
3033. **岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** 萎縮した臼歯部顎堤への骨造成を伴う長い(標準長の)インプラントの代替療法としてのショートインプラント システマティックレビューとRCTのメタアナリシス, *ザ·クインテッセンス,* **40,** *8,* 213-229, 2021年8月.
3034. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2021年10月.
3035. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和3年度第3回糖尿病療養指導メディカルゾーンセミナー,* 2021年11月.
3036. **湯本 浩通 :** 高齢者の口腔機能管理-歯周病とオーラルフレイル予防の観点から-, *第8回多職種のための在宅医療研修会,* 2021年11月.
3037. **保坂 啓一 :** 臨床に活きるコンポジットレジン修復と最新のトレンド2022, *香川県保険医協会,* 2022年1月.
3038. **保坂 啓一 :** さよなら銀歯, *群馬県歯科医師会,* 2022年3月.
3039. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病, *令和3年度徳島県糖尿病療養指導士研修会,* 2022年3月.
3040. **松香 芳三 :** 4つの柱で進む補綴歯科治療の最先端研究, *とくtalk,* **183,** 21-22, 2021年4月.
3041. **松香 芳三 :** 徳島大学病院 高次歯科診療部 顎関節症部門, *日本口腔顔面痛学会 News Letter,* 2021年4月.
3042. **日本口腔衛生学会禁煙推進委員会, 埴岡 隆, ほか22名, 伊藤 博夫 :** タバコ使用と口腔微生物の関係, --- 1. 歯の周囲およびインプラント周囲の細菌 ---, *日本口腔衛生学会誌,* **72,** 185-189, 2022年.
3043. **植野 美彦, 関 陽介, 依岡 隆児, 和泉 唯信, 二川 健, 岡久 玲子, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 田中 秀治, 寺田 賢治, 田中 保, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2022年3月.
3044. **尾崎 和美, 瀬山 真莉子, 吉田 佳世 :** 公益財団法人 e-とくしま推進財団 令和3年度 調査·研究事業助成事業「認知・口腔機能同時モニタリングWebシステムの地域展開による健口・健康長寿実現戦略」報告書, 1-19, 2022年3月.
3045. **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.
3046. **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.
3047. **細川 育子, 鴨居 浩平, 保坂 啓一 :** エキスパートから学ぶ!CR修復の超レベルアップ30 ---23 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---, 2022年4月.
3048. **永尾 寛 :** かかりつけ歯科医のための口腔機能低下症入門, --- 2022年保険改定対応 ---, 東京, 2022年7月.
3049. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** 2章 人体の構造と機能 6)口の構造と機能, 2022年9月.
3050. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 咀嚼の本3―噛むことの大切さを再認識しよう―, --- 第4章―1 咀嚼の効能とは∼体との関係∼．Q2 噛むことと認知症の関係はありますか? ---, 口腔保健協会, 2022年12月.
3051. **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.
3052. **市川 哲雄, 噛むことと認知症の関係はありますか? 口のエクスサイズのプログラムはありますか? :** ?, 口腔保健協会, 東京, 2022年12月.
3053. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 永末書店, 2023年2月.
3054. **市川 哲雄 :** よくわかる高齢者歯科学, 永末書店, 東京, 2023年2月.
3055. **湯本 浩通 :** 第3章 ペリオドンタルメディシン 歯周病と慢性腎臓病(CKD), 2023年2月.
3056. **伊藤 博夫 :** 口腔保健・予防歯科学 第2版, --- 第2編，・第2章 歯周病予防, 口腔保健・予防歯科学 第1版, p. 142-147, 安井利一ほか編 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2023年3月.
3057. **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.
3058. **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.
3059. **Yoshizo Matsuka :** Orofacial pain: molecular mechanisms, diagnosis, and treatment 2021, *International Journal of Molecular Sciences,* **23,** *9,* 4826, 2022.
3060. **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.
3061. **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.
3062. **Masato Tagi, Mari Tajiri, Yasuhiro Hamada, Yoshifumi Wakata, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki *and* Jun Hirose :** Accuracy of an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Liquid Food in Hospitals: Validation Study., *JMIR Formative Research,* **6,** *5,* e35991, 2022.
3063. **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.
3064. **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.
3065. **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.
3066. **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.
3067. **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.
3068. **Arya Adiningrat, Rifkhi Ade Kusnadi, Asyam Syafiq Allam, Erma Sofiani, Ikhsan Maulana *and* Hiromichi Yumoto :** The Effect of Probiotic Lactobacillus acidophilus and Ethanolic Propolis Compound toward Nucleic Acid Deposition in the Extracellular Polymeric Substance of Root Canal Bacteria, *European Journal of Dentistry,* 2022.
3069. **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.
3070. **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.
3071. **Kittisak Sanon, Antonin Tichy, Takashi Hatayama, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Takahiro Wada, Yasushi Shimada, Keiichi Hosaka *and* Masatoshi Nakajima :** Addition of metal chlorides to a HOCl conditioner can enhance bond strength to smear layer deproteinized dentin., *Dental Materials,* **38,** *8,* 1235-1247, 2022.
3072. **Kazuhrio Ooi, Morio Aihara, Hidehisa Matsumura, Shinpei Matsuda, Yuki Watanabe, Hidemich Yuasa *and* Yoshizo Matsuka :** Therapy outcome measures in temporomandibular joint disorder: A scoping review, *BMJ Open,* **12,** *8,* e061387, 2022.
3073. **和気 裕之, 石垣 尚一, 澁谷 智明, 島田 淳, 玉置 勝司, 松香 芳三, 山口 泰彦, 依田 哲也, 和気 創 :** 咬合違和感症候群の診療フローチャートの提案, *日本顎関節学会雑誌,* **34,** *2,* 28-37, 2022年.
3074. **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.
3075. **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.
3076. **Koji Naruishi :** Biological Roles of Fibroblasts in Periodontal Diseases., *Cells,* **11,** *21,* 3345, 2022.
3077. **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.
3078. **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.
3079. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Taeko Masuda, Toshinori Okawa *and* Eiji Tanaka :** Relationship between oral parafunctional and postural habits and the symptoms of temporomandibular disorders: A survey-based cross-sectional cohort study using propensity score matching analysis, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6396, 2022.
3080. **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.
3081. **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.
3082. **Yutaro Motoyama, Monica Yamauti, Masatoshi Nakajima, Masaomi Ikeda, Junji Tagami, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** Hydroxyapatite Affects the Physicochemical Properties of Contemporary One-Step Self-Etch Adhesives., *Materials,* **15,** *22,* 8255, 2022.
3083. **Kenji Maekawa, Tomoko Ikeuchi, Shoji Shinkai, Hirohiko Hirano, Masahiro Ryu, Katsushi Tamaki, Hirofumi Yatani, Takuo Kuboki, Aya Kimura-Ono, Takeshi Kikutani, Takashi Suganuma, Yasunori Ayukawa, Tomoya Gonda, Toru Ogawa, Masanori Fujisawa, Shoichi Ishigaki, Yutaka Watanabe, Akihiko Kitamura, Yu Taniguchi, Yoshinori Fujiwara, Ayako Edahiro, Yuki Ohara, Junichi Furuya, Junko Nakajima, Kento Umeki, Kentaro Igarashi, Yasuhiro Horibe, Yoshihiro Kugimiya, Yasuhiko Kawai, Hideo Matsumura, Tetsuo Ichikawa, Shuji Ohkawa *and* Kazuyoshi Baba :** Impact of number of functional teeth on independence of Japanese older adults., *Geriatrics & Gerontology International,* **22,** *12,* 1032-1039, 2022.
3084. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 青年期における姿勢と口腔機能との関連に関する実態調査, *日本全身咬合学会雑誌,* **28,** *2,* 12-15, 2022年.
3085. **Akari Watanabe, Naofumi Tamaki, Kenji Yokota, Susumu Kokeguchi, Hiro-O Ito *and* Miwa Matsuyama :** Use of ATP Bioluminescence Assay to Evaluate Oral Streptococci, *Biocontrol Science,* **27,** *4,* 229-233, 2022.
3086. **和気 裕之, 澁谷 智明, 石垣 尚一, 依田 哲也, 小見山 道, 山口 泰彦, 佐々木 啓一, 松香 芳三, 築山 能大, 角 忠輝, 岡安 一郎, 島田 淳, 玉置 勝司, 宮岡 等, 窪木 拓男, 宮地 英雄, 菅沼 岳史 :** 歯科心身症の概要と新概念への展望, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **15,** *1,* 1-11, 2022年.
3087. **市川 哲雄 :** 歯科専門医認定制度の意義と一般社団法人日本歯科医学会連合における役割, *日本歯科医学会連合雑誌,* **1,** *1,* 6-11, 2022年.
3088. **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.
3089. **Takahiro Kishimoto, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Stress Reduction Effects during Block-Tapping Task of Jaw in Healthy Participants: Functional Near-Infrared Spectroscopy (fNIRS) Measurements of Prefrontal Cortex Activity, *Brain Sciences,* **12,** *12,* 1711, 2022.
3090. **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.
3091. **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.
3092. **Yuna Kanamori, Naoko Seki, Richard Foxton, Janelle Moross, Yuriko Komagamine, Koji Mizutani, Keiichi Hosaka, Manabu Kanazawa, Takashi Hatayama, Wataru Komada, Ikuo Yonemitsu, Masako Akiyama, Chiewpattanakul Paramaporn Kaewmanee, Nathawut Kaewsutha, Hiroshi Nitta, Noriyuki Wakabayashi *and* Ikuko Morio :** Fostering globally competent dental students through virtual team-working, problem-solving and person-centred multi-disciplinary care planning., *Journal of Dental Sciences,* **18,** *1,* 95-104, 2023.
3093. **Ako Yamashita, Shun Kobayashi, Kiyoka Furusawa, Antonin Tichy, Rena Oguro, Keiichi Hosaka, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Does the thickness of universal-shade composites affect the ability to reflect the color of background dentin?, *Dental Materials Journal,* 2023.
3094. **Yuehui Zhang, Maki Hosoki, Masamitsu Ohshima, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi, S Raman, R Raju *and* Yoshizo Matsuka :** Identification of microRNA signatures in peripheral blood of young women as potential biomarkers for metal allergy, *Biomedicines,* **11,** *2,* 277, 2023.
3095. **Kiyoka Furusawa, Shun Kobayashi, Ako Yamashita, Antonin Tichy, Keiichi Hosaka, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of filler load on structural coloration and color adjustment potential of resin composites., *Dental Materials Journal,* **42,** *3,* 343-350, 2023.
3096. **藤原 奈津美, 瀬山 真莉子, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 口腔体操プログラムは自立高齢者の口腔機能と健康および口腔リテラシーに影響を与える, *日本歯科衛生学会雑誌,* **17,** *2,* 49-59, 2023年.
3097. **Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Erika Yamaguchi, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Suguru Kimoto, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Guang Hong, Yoshihiko Ito, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Noriyuki Hoshi, Makiko Saita, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effects of denture adhesives on denture retention and occlusal forces in complete denture wearers: A multicenter, randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
3098. **川上 歩花, 板東 美香, 髙士 友恵, 杉内 美月, Mizusa Hyodo, 三島 優奈, Masashi Kuroda, 森 博康, 黒田 暁生, 湯本 浩通, 松久 宗英, 阪上 浩, 堤 理恵 :** Umami taste sensitivity is associated with food intake and oral environment in subjects with diabetes, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 241-250, 2023年.
3099. **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.
3100. **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.
3101. **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.
3102. **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.
3103. **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.
3104. **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.
3105. **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.
3106. **細木 眞紀 :** 歯科と金属アレルギー, --- ピアスによる金属アレルギー発症リスクについて ---, *金属,* **92,** *9,* 52-61, 2022年.
3107. **Lipei Liu, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Robotics in Dentistry: A Narrative Review, *Dentistry Journal,* **11,** *3,* 62, 2023.
3108. **保坂 啓一, 田代 浩史, 三木 仁志, 本山 靖治, 長谷川 勇一, 鴨居 浩平 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復④:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(4)デジタルガイドコンポジットレジン修復:テクニックセンシティブな修復のシステム化, *日本歯科評論,* **82,** *4,* 10-13, 2022年4月.
3109. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 北村 美渚 :** 介護報酬加算は歯科にはこない!, *歯界展望,* **139,** *4,* 816-818, 2022年4月.
3110. **保坂 啓一, 佐藤 大輔, 長谷川 勇一 :** デジタル技術を融合した次世代CR修復⑤:クオリティの高い修復を効率化するDigitally-guided Composite Injection Technique(5)失活歯に対するモノブロックレストレーション(ダイレクトクラウンCR), *日本歯科評論,* **82,** *5,* 10-13, 2022年5月.
3111. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 加算という入口から介護保険に踏み込む, *歯界展望,* **139,** *5,* 1040-1042, 2022年5月.
3112. **保坂 啓一, 鴨居 浩平, 田中 栄二 :** 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(6)矯正治療とのコンビネーション治療, *日本歯科評論,* **82,** *6,* 10-13, 2022年6月.
3113. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 「複業」するということ, *歯界展望,* **139,** *6,* 1250-1252, 2022年6月.
3114. **鮎川 保則, 會田 英紀, 秋山 謙太郎, 大島 正充, 佐藤 洋平, 廣安 一彦, 古屋 純一, 山田 陽一, 澤瀬 隆, 窪木 拓男 :** エビデンスに基づいたインプラント治療難易度診断ツールの開発, *日本口腔インプラント学会誌,* **35,** *2,* 83-91, 2022年6月.
3115. **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.
3116. **白山 靖彦, 市川 哲雄 :** 最終章:あなたが望むことを提供する, *歯界展望,* **140,** *1,* 174-176, 2022年7月.
3117. **細川 育子, 大山 正弘, 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(8)トゥースウェアに対するダイレクトCRベニア修復, *日本歯科評論,* **Vol.82,** *8,* 10-13, 2022年8月.
3118. **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.
3119. **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.
3120. **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.
3121. **保坂 啓一, 大山 正弘 :** 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(10)デジタルガイドダイレクトブリッジ修復(2)前歯部1歯欠損への対応, *日本歯科評論,* **82,** *10,* 10-13, 2022年10月.
3122. **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.
3123. **武川 大輔, 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(11)バイレイヤー(2層)クリアインデックスを用いた下顎正中離開の修復, *日本歯科評論,* **82,** *11,* 10-13, 2022年11月.
3124. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 鴨居 浩平 :** 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(12・完)"フル"デジタルガイドCR修復へ : 疑問に答え,現在の到達点から未来を見据える, *日本歯科評論,* **82,** *12,* 10-13, 2022年12月.
3125. **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.
3126. **保坂 啓一 :** 良好な歯質接着に基づき，デジタルとアナログを融合する新しいコンポジットレジン修復治療, *接着歯学,* **40,** *4,* 126-129, 2022年12月.
3127. **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.
3128. **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.
3129. **Yoshizo Matsuka :** Introduction of orofacial pain, Osaka, Apr. 2022.
3130. **Keiichi Hosaka :** The evolution and harmony of analog and digital in direct composite restorative challenges 2022, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
3131. **Yang Yi, Inoue Go, Keiichi Hosaka, Ikeda Masaomi *and* Shimada Yasushi :** The effect of deproteinizing pretreatment on bonding performance and acid resistance to eroded dentin, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
3132. **Sato Takaaki, Tashiro Hirofumi, Miki Hitoshi, Otani Kazunori, Nishimura Miho, Takahashi Masahiro, Keiichi Hosaka, Tagami Junji *and* Shimada Yasushi :** Clinical Effectiveness of direct composite vs. zirconia resin-bonded fixed dental prostheses, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
3133. **Miki Hitoshi, Tashiro Hirofumi, Tagami Junji, Takagaki Tomohiro, Keiichi Hosaka, Sato Takaaki, Hatayama Takashi *and* Shimada Yasushi :** Survival of the anterior mono-block direct composite crown, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
3134. **Tashiro Hirofumi, Miki Hitoshi, Tagami Junji, Takagaki Tomohiro, Keiichi Hosaka, Sato Takaaki, Hatayama Takashi *and* Shimada Yasushi :** Clinical performance of mono-block direct composite crown restorations, *The 7th International Congress on Adhesive Dentistry,* Jun. 2022.
3135. **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.
3136. **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.
3137. **Makoto Funaki, Akiko Hata, Mitsuteru Yoshida, Naoki Miyamoto, Takahisa Ikuta, Yuta Uemura, MINATO AKIZUKI, Akira Tangoku, Hiromichi Yumoto, Hirohisa Ogawa *and* Takeshi Oya :** Quiescence Abrogates Stress-Induced Senescence-Associated Secretion Phenotype in Adipose-Derived Stem Cells and May Enhance Their Therapeutic Effects on Diabetic Complications, *Diabetes,* **71,** *Suppl\_1,* 305-OR, New Orleans, Jun. 2022.
3138. **Rika Saito, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Effect of 500 kHz electric current application on osteoblastic bone regeneration, *The 1st Annual Meeting of BioEM (BioEM 2022),* Nagoya, Jun. 2022.
3139. **Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Tominaga Toshihiko, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** A study of electrode arrangement for electromagnetic wave therapy of periapical periodontitis using electro-thermal coupled analysis, *The 1st Annual Meeting of BioEM (BioEM 2022),* Nagoya, Jun. 2022.
3140. **Yumi Kuwamura, Maki Hosoki, Masuko Sumikawa, Yukihiro Momota *and* Hiromichi Yumoto :** Effectiveness of self-made video educational materials in a nursing skills class on oral care, *4th International Conference on Technology Competency as Caring in Nursing,* 57, Web, Dec. 2022.
3141. **Raras Ajeng Enggardipta, Minato Akizuki, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Akikazu Murakami *and* Hiromichi Yumoto :** The preliminary study of chitosan nanoparticles as antibacterial agent on Enterococcus faecalis biofilm, *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry (Jakarta, Indonesia),* Feb. 2023.
3142. **Keiichi Hosaka :** Digitally-guided direct composite restoration reshaping the minimally invasive concept, *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry,* Jakarta, Feb. 2023.
3143. **Keiichi Hosaka :** Improved composite injection molding technique (Hands-on workshop), *19th Scientific Meeting and Refresher Course in Dentistry,* Jakarta, Feb. 2023.
3144. **松香 芳三 :** 補綴治療と口腔ケア, 2022年4月.
3145. **玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉上皮細胞における抗癌剤による有害事象へのレスベラトロールの効果, *日本口腔衛生学会,* 2022年5月.
3146. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** コロナ禍で実施された糖尿病患者への教育・指導の方法についての文献による検討, *第65回日本糖尿病学会年次学術集会,* **65,** *Supplement,* S233, 2022年5月.
3147. **船木 真理, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 秦 明子, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の導入・維持による脂肪組織由来間葉系幹細 胞の若返りを通じた，糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **65,** *Suppl.1,* S257, 2022年5月.
3148. **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.
3149. **和田 明大, 二宮 雅美, 金崎 伸幸, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 垂直的骨欠損に人工骨とリグロスを併用した歯周組織再生療法を行った後，人工骨の分離が生じた1症例, *第65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,* **64,** 146, 2022年6月.
3150. **西川 泰史, 植村 勇太, 川野 弘道, 友竹 偉則, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** インプラント周囲粘膜に対して歯周形成手術を行いデジタル画像解析により粘膜厚径評価を行った一症例, *第65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,* **64,** 150, 2022年6月.
3151. **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, *日本老年歯科医学会 第33回学術大会,* 2022年6月.
3152. **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.
3153. **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.
3154. **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.
3155. **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.
3156. **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.
3157. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** Candidalysinがインプラント周囲炎の病態形成に与える影響について, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
3158. **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.
3159. **保坂 啓一 :** 次世代のCR修復~最高の接着とデジタルガイドAdditive Approach~, *兵庫県歯科医学大会,* 2022年7月.
3160. **大島 正充 :** 顎口腔領域と連携機能する生物学的な再生補綴歯科技術の開発, *第131回日本補綴歯科学会学術大会・イブニングセッション4,* 2022年7月.
3161. **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.
3162. **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.
3163. **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.
3164. **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.
3165. **田島 登誉子, 細木 眞紀, 井上 美穂, 小澤 彩, 新開 瑞希, 宮城 麻友, 成谷 美緒, 大島 正充, 杉尾 隆夫, 山本 伊一郎, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における歯科用金属アレルギー患者の臨床統計学的検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2022年7月.
3166. **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.
3167. **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.
3168. **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.
3169. **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.
3170. **渡辺 朱理, 真鍋 響子, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** スマートフォンの汚染状況と効果的な清掃方法の検討, *日本歯科衛生学会雑誌,* **17,** *1,* 111, 2022年8月.
3171. **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.
3172. **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.
3173. **市川 哲雄 :** インプラント治療において， 補綴歯科は何を見ているのか, *日本顎顔面インプラント学会,* 2022年8月.
3174. **市川 哲雄 :** 磁性アタッチメント ー基本的な考え方と臨床術式ー, *日本補綴歯科学会中国四国支部学会,* 2022年8月.
3175. **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.
3176. **湯本 浩通 :** 歯周病と象牙質知覚過敏症との関連, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
3177. **松田 真司, 菅谷 勉, 加藤 幸紀, 根本 英二, 竹内 康雄, 喜田 大智, 沼部 幸博, 西田 哲也, 小方 頼昌, 申 基喆, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 小松 康高, 出分 菜々衣, 神谷 洋介, 北村 正博, 田口 洋一郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通, 山下 明子, 吉永 泰周, 吉村 篤利, 河口 浩之 :** 全身疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
3178. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤「リグロス」で目指す歯の長期保存 ー治験から21年を迎えてー, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会,* **64,** 101, 2022年9月.
3179. **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.
3180. **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.
3181. **湯本 浩通, 二宮 雅美, 木戸 淳一 :** 骨格性不正咬合による矯正治療患者に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第65回秋季日本歯周病学会学術大会(仙台),* 2022年9月.
3182. **吉山 昌宏, 保坂 啓一, 妹尾 祐介 :** MI歯学とCAD/CAM修復の融合, *第3回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2022年9月.
3183. **松香 芳三 :** 口腔顔面部におけるボツリヌス治療, *ボツリヌス治療学会,* 2022年9月.
3184. **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.
3185. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 吉田 守美子, 倉橋 清衛, 瀧川 稲子 :** 糖尿病をもつ人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第1報 歯科医師による口腔保健行動の支援と看護師への期待, *第27回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **26,** 145, 2022年9月.
3186. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌の外膜小胞がもたらすアルツハイマー型認知症発症機構の解明, *第64回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集,* 263, 2022年9月.
3187. **福井 かおり, 松村 佑季, 溝江 里美, 弘田 克彦, 吉田 幸子, 湯本 浩通, 岡本 好史 :** 歯周病関連細菌の過剰な菌体外DNA結合タンパク質が宿主免疫機構に与える影響, *日本歯科衛生学会第17回学術大会(徳島・WEB),* 2022年9月.
3188. **湯本 浩通 :** ポストコロナ時代の口腔健康管理―口腔感染症と全身疾患の関連性―, *日本歯科衛生学会第17回学術大会(徳島・WEB),* 2022年9月.
3189. **二宮 雅美 :** 誰でもできる「リグロス」を用いた歯周組織再生療法, *東京松風歯科クラブ 2022年度オンライン月例会,* 2022年9月.
3190. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント周囲炎の病態形成におけるCandida albicansの関与に関する検討, *第52回口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
3191. **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.
3192. **大島 正充 :** 歯周組織の生物学的結合を介した次世代バイオハイブリッドインプラントの開発, *第52回日本口腔インプラント学会学術大会・シンポジウム10,* 2022年9月.
3193. **松香 芳三 :** スプリント・ナイトガードの製作と使用法, *麻布赤坂歯科医師会公衆衛生講演会,* 2022年9月.
3194. **後藤 崇晴 :** 咀嚼の効用を再確認する―認知機能の面から―, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会第33回学術大会,* 2022年10月.
3195. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 青年期における呼吸状態と口腔機能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第33回学術大会,* 2022年10月.
3196. **仲村 大輔, 植村 勇太, 廣島 佑香, 村上 圭史, 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, *第75回日本細菌学会中国・四国支部総会(岡山・WEB),* 2022年10月.
3197. **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.
3198. **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.
3199. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛に対するボツリヌス毒素治療, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2022年10月.
3200. **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.
3201. **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.
3202. **髙木 仲人, 髙木 香, 保坂 啓一 :** ホワイトスポット病変の程度により治療法を使い分けた2症例, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
3203. **椋 由里子, 保坂 啓一 :** 正中離開に対する矯正治療とコンポジットレジン修復治療とのコンビネーション治療~7年経過長期症例~, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
3204. **三木 仁志, 田代 浩史, 田上 順次, 高垣 智博, 保坂 啓一, 佐藤 隆明, 畑山 貴志, 島田 康史 :** コンポジットレジン直接修復による永久歯先天欠如への審美回復症例, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
3205. **藤澤 政紀, 三浦 賞子, 磯貝 知範, 新谷 明一, 前野 雅彦, 小峰 太, 保坂 啓一, 峯 篤史, 佐藤 洋平, 大久保 力廣, 大槻 昌幸 :** AI活用による新しい口腔健康管理システム構築に関する研究 予備解析結果について, *日本歯科審美学会,* 2022年10月.
3206. **松香 芳三 :** インプラント義歯上部構造を成功に導くコツ, *香川県保険医協会講演会,* 2022年10月.
3207. **市川 哲雄 :** 全部床義歯に与える咬合 何を見て何を判断するのか, *日本顎咬合学会 咬合フォーラム,* 2022年10月.
3208. **西川 泰史, 湯本 浩通 :** 予後不良と診断を受けた歯に対して歯根尖切除術を行った3症例, *日本歯科保存学会2022年度秋季学術大会(第157回),* 2022年11月.
3209. **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.
3210. **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.
3211. **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.
3212. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴の隣接欠損部に対して延長ポンティック形態を付与したジルコニア製べニアを用いた1症例, *第42回 公益社団法人 日本口腔インプラント学会 中国・四国支部総会・学術大会,* 2022年11月.
3213. **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.
3214. **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.
3215. **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.
3216. **市川 哲雄 :** 高齢者の食べる力, *日本咀嚼学会学術講演会,* 2022年12月.
3217. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 井上 美穂, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 装飾品に対するニッケル表示の標準化をめざした取り組みについて, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2022年12月.
3218. **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.
3219. **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.
3220. **保坂 啓一 :** デジタル技術を応用した次世代の低侵襲白いつめもの治療, *令和4年度徳島大学大学院医歯薬学研究部公開シンポジウム,* 2022年12月.
3221. **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.
3222. **細木 眞紀 :** 金属(チタン含む)とレジンに対するアレルギーの現状とリスク評価, *第13回 化粧品開発展[東京] 内 アカデミックフォーラム,* 2023年1月.
3223. **Adityakrisna Yoshi Putra Wigianto, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 市川 哲雄 :** Germicidal efficacy of portable UV-C light against Candida albicans biofilm on PMMA and SARS-CoV-2, *日本義歯ケア学会第15回学術大会,* 2023年1月.
3224. **市川 哲雄 :** メタルクラスプデンチャーから ノンクラスプ，ノンメタルクラスプへ, *第16回日本義歯ケア学会学術大会,* 2023年1月.
3225. **井上 美穂, Swarna Raman, Jaime Jr.M.Fabillar, 蓮池 真由子, Lutfi P.Perdana, 井上 正久, 生田目 大介, 宮城 麻友, 大島 正充, 松香 芳三 :** 精油成分による口腔顔面痛モデル動物の痛み軽減とメカニズム, *徳島大学脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2023年2月.
3226. **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.
3227. **松香 芳三 :** マウスピースの作り方・使い方, *GSKセミナー,* 2023年2月.
3228. **蓮池 真由子, 井上 美穂, Swarna Raman, Jaime M.Fabillar, Lutfi P.Perdana, 宮城 麻友, 生田目 大介, 大島 正充, 松香 芳三 :** 口腔顔面痛モデル動物を用いた精油嗅覚刺激の疼痛抑制効果∼ベルガモット，ラベンダーの検討∼, *四国歯学会雑誌,* 2023年3月.
3229. **Jin Shengjian, Takaaki Tsunematsu, Taigo Horiguchi, Yasuhiro Mouri, Wenhua Shao, Keiko Miyoshi, Noriko Mizusawa, Hiroko Hagita, YOSHIDA Kayo, Kaya Yoshida, Natsumi Fujiwara, Kazumi Ozaki, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** The role of Deubiquitinating enzyme, OTUB1 in head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) progression, *第61回四国歯学会,* Mar. 2023.
3230. **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.
3231. **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.
3232. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** 高グルコース負荷を行ったヒト歯肉線維芽細胞における Candidalysinの作用, *四国歯学会第 61回例会,* 2023年3月.
3233. **長田 卓也, 宮生 竜生, 玉木 直文, 三木 かなめ, 伊藤 博夫 :** MA-Tを用いた洗口が口臭と口腔細菌に及ぼす効果, *四国歯学会 第61回例会,* 2023年3月.
3234. **保坂 啓一 :** 短時間でわかるコンポジットレジン修復メソッド, *東京都足立区歯科医師会,* 2022年4月.
3235. **松香 芳三 :** ナイトガードの作り方・使い方, *ワンディー,* 2022年5月.
3236. **Hiromichi Yumoto :** Current Clinical Techniques in Endodontics, *The Expert Lecture of the Conservative Dentistry Specialist Study Program (University of Gadjah Mada, Indonesia/WEB),* Sep. 2022.
3237. **湯本 浩通 :** 歯周病と象牙質知覚過敏症との関連, *GSKヘルスパートナーウェビナー講演会,* 2022年9月.
3238. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和4年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2022年10月.
3239. **Hiromichi Yumoto :** The effects of Climate Change on Oral Health and Dental Practice, *Summer Course 2022 on Interprofessional Healthcare Environmental Sustainability for Healthier and Happier Life (Indonesia/WEB),* Oct. 2022.
3240. **湯本 浩通 :** 歯周病の新分類と検査(PISA)について, *香川県歯科衛生士復職支援研修会,* 2022年12月.
3241. **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.
3242. **細木 眞紀 :** ニッケル含有ピアスの危険性を知っていますか, --- 安価なピアスは特に注意! ---, *Medical Tribune,* **56,** *4,* 2023年2月.
3243. **湯本 浩通 :** 技術革新による歯内療法の新潮流, *2023年日本歯内療法学会(JEA)研修会(大阪),* 2023年3月.
3244. **二宮 雅美 :** 歯周組織再生剤リグロスの効果的な使用方法と骨補填材との併用効果, *科研製薬株式会社協賛 綾の会特別研修会,* 2023年3月.
3245. **保坂 啓一, 中島 正俊, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 鴨居 浩平 :** MI時代のコンポジットレジン修復戦略∼SLDPによる接着耐久性向上と，フルデジタルガイドインデックス活用∼．Dental Magazine．モリタ 184:30-33．2023．3月号, *Dental Magazine,* 2023年3月.
3246. **冨士谷 盛興, 保坂 啓一, 吉川 一志, 峯 篤史, 友田 篤臣, 川口 陽子 :** 逆転の発想!こうすれば留学は失敗しない ー海外留学体験事例集ー, *日本歯科医学会連合,* 2022年5月.
3247. **川﨑 元敬, 森野 忠夫, 松香 芳三, 泉 仁, 川人 伸次, 島原 範芳, 福森 崇貴 :** 慢性疼痛診療モデル事業報告会・シンポジウム, *令和4年度厚生労働省 慢性疼痛診療システム均てん化事業四国地区「慢性の痛み診療のための多職種・多診療科・地域との連携」報告書,* 40-42, 2023年3月.
3248. **植野 美彦, 関 陽介, 衣川 仁, 森岡 久尚, 髙橋 章, 森 健治, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 山﨑 哲男, 高田 篤, 宇都 義浩, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和4年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2023年3月.
3249. **二宮 雅美 :** 糖尿病患者では歯周病の増悪がみられるか．, 特定非営利活動法人 日本歯周病学会, 2023年6月.
3250. **松香 芳三 :** 非歯原性歯痛, 口腔顔面痛学会, 2023年8月.
3251. **松香 芳三 :** 全身疾患と口腔顔面痛, 日本口腔顔面痛学会, 2023年8月.
3252. **保坂 啓一 :** ワンランク上のコンポジットレジン修復 : ハイエンドなSkill&Knowledgeを活かした, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2023年10月.
3253. **保坂 啓一 :** ハイエンドなSkill&knowledgeを活かした ワンランク上のコンポジットレジン修復, 株式会社ヒョーロン・パブリッシャーズ, 2023年10月.
3254. **Vilaboa R. Debora, Vilaboa R. Beatriz, Reuss Manuel Jose, Reuss Debora, 田上 順次, 保坂 啓一, 宮崎 真至, 島田 康史, 高橋 真広, 上津原 悟郎, 今村 俊博, 塩田 真, 宮城 和彦, 西村 耕三 :** TOOTH WEAR: 保存・修復の真髄を求めて, クインテッセンス出版 株式会社, 2023年10月.
3255. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌 :** Part 5 力を診査，診断する．生体に危険な力を理解し，治療に生かす, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
3256. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** Part 6 力への対応-どう判断し，どう対応したのか-．歯の喪失率の年代変化から探る力の問題, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
3257. **細木 秀彦, 松本 文博 :** 下顎頭と関節円板の変化, 医歯薬出版 株式会社, 2024年1月.
3258. **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.
3259. **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.
3260. **吉山 昌宏, 宮崎 真至, 保坂 啓一 :** 超速でわかる象牙質知覚過敏 : Dr.とDHのための最新知識と製品情報, クインテッセンス出版 株式会社, 2024年3月.
3261. **吉山 昌宏, 宮崎 真至, 須崎 明, 向井 義晴, 保坂 啓一, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 高木 仲人, 大原 直子 :** 超速でわかる象牙質知覚過敏 Dr.とDHのための最新知識と製品情報, 2024年3月.
3262. **二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 進行した歯周病を治す最新の歯周再生療法, 2024年3月.
3263. **板東 美香, 湯本 浩通 :** 歯周病の治療で健康寿命を伸ばす, 2024年3月.
3264. **湯本 浩通 :** 根尖性歯周炎と歯周病に対する正確かつ緻密な治療, 2024年3月.
3265. **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.
3266. **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.
3267. **Satoshi Akiya, Kento Sato, Kouta Kibe, Antonin Tichy, Noriko Hiraishi, Taweesak Prasansuttiporn, Keiichi Hosaka, M Richard Foxton, Yasushi Shimada *and* Masatoshi Nakajima :** Polymerization shrinkage of light-cured conventional and bulk-fill composites -The effect of cavity depth and post-curing., *Dental Materials Journal,* 2023.
3268. **Dhaifallah Alqarni, Masatoshi Nakajima, Junji Tagami, S Mohammed Alzahrani, Clara Ana Sá-Pinto, Ali Alghamdi, Keiichi Hosaka, Fouad Alzahrani, A Omar Alsadon, A Raed Alharbi, S Shaia Almalki *and* H Abdullah Ali Alzahrani :** Study of Streptococcus mutans in Early Biofilms at the Surfaces of Various Dental Composite Resins., *Curēus,* **15,** *4,* e38090, 2023.
3269. **Natsumi Fujiwara, Shohei Yamashita, Motoki Okamoto, A Marion Cooley, Kazumi Ozaki, T Eric Everett *and* Maiko Suzuki :** Perfluorooctanoic acid-induced cell death via the dual roles of ROS-MAPK/ERK signaling in ameloblast-lineage cells., *Ecotoxicology and Environmental Safety,* **260,** 2023.
3270. **Suguru Kimoto, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Yoshihiko Ito, Guang Hong, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Makiko Saita, Noriyuki Hoshi, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Hitomi Okazaki, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effect of denture adhesives on masticatory performance: Multicenter randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
3271. **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.
3272. **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.
3273. **Michiyasu Nakao, Akihito Nakamura, Tomoyuki Takesue, Syuji Kitaike, Hiro-O Ito *and* Shigeki Sano :** Synthesis of Novel Phosphorus-Substituted Stable Isoindoles by a Three-Component Coupling Reaction of ortho-Phthalaldehyde, 9,10-Dihydro-9-oxa-10-phosphaphenanthrene 10-Oxide, and Primary Amines, *SynOpen,* **7,** *3,* 394-400, 2023.
3274. **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.
3275. **Antonín Tichý, Yi Yang, Mahmoud Sayed, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** The Effect of Bonding Strategy and Aging on Adhesion to Primary Enamel: An In-Vitro Study., *The Journal of Adhesive Dentistry,* **25,** *1,* 187-194, 2023.
3276. **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.
3277. **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.
3278. **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.
3279. **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.
3280. **Suriyakul Wongsue, Ornnicha Thanatvarakorn, Taweesak Prasansuttiporn, Piyarat Nimmanpipug, Thanapat Sastraruji, Keiichi Hosaka, M Richard Foxton *and* Masatoshi Nakajima :** Effect of surface topography and wettability on shear bond strength of Y-TZP ceramic., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
3281. **Susumu Abe, Yoshizo Matsuka, Ayu Murakami, Omar Maningo Rodis, Kenji Oka, Toshinori Okawa, Chie Wada -Mihara, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Job shadowing for early undergraduate dental students: Validation of educational effectiveness using structural equation modeling, *European Journal of Dental Education,* **27,** *4,* 898-907, 2023.
3282. **Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Mariko Seyama, Yuka Hiroshima, Mana Mekata, Natsumi Fujiwara, Yasusei Kudo *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles in cerebral ventricles activate microglia in mice, *Oral Diseases,* **29,** *8,* 3688-3697, 2023.
3283. **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.
3284. **Shinji Matsuda, Tomoaki Shintani, Tsuyoshi Miyagawa, Hiromichi Yumoto, Yasutaka Komatsu, Nanae Dewake, Takanori Iwata, Takatoshi Nagano, Toshiya Morozumi, Ryoma Goto, Satsuki Kato, Masahiro Kitamura, Kitetsu Shin, Satoshi Sekino, Akiko Yamashita, Keiko Yamashita, Atsutoshi Yoshimura, Tsutomu Sugaya, Shogo Takashiba, Yoichiro Taguchi, Eiji Nemoto, Hiromi Nishi, Noriyoshi Mizuno, Yukihiro Numabe *and* Hiroyuki Kawaguchi :** Effect of Periodontal Treatment on Reducing Chronic Inflammation in Systemically Healthy Patients With Periodontal Disease, *The American Journal of Medicine,* **137,** *3,* 273-279, 2023.
3285. **冨士谷 盛興, 森尾 郁子, 關 奈央子, 保坂 啓一, 吉川 一志, 峯 篤史, 友田 篤臣, 川口 陽子 :** 歯学領域における国際的人材育成に関する調査, *日本歯科医学会連合雑誌,* **advpub,** *0,* 36-43, 2023年.
3286. **水口 一, 小山 響央, 吉川 峰加, 平岡 綾, 吉田 光由, 西山 暁, 津賀 一弘, 松香 芳三 :** 超高齢者における顎関節症症状とオーラルフレイル・フレイルとの関連, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *3,* 144-152, 2023年.
3287. **Maki Hosoki, Yoshifumi Okamoto, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi, Yoshiaki Kubo, Maiko Sogawa, R Raju, S Afroz *and* Yoshizo Matsuka :** Risk of an immediate-type allergy to minocycline hydrochloride ointment, *Operative Dentistry, Endodontology and Periodontology,* **3,** *1,* 152-157, 2023.
3288. **Maki Hosoki, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** This Report Details a Case of Allergic Contact Dermatitis Resulting From Exposure to Chromium in the Clasp of an Apple Watch Band, *Dermatitis®,* 2024.
3289. **Yoko Asahi, Katsuaki Naito, Hikaru Kanda, Kazuaki Niwano, Daisuke Takegawa, Hiromichi Yumoto, Yoichiro Noiri *and* Mikako Hayashi :** Clinical investigation of the inhibitory effects of tooth-coating materials on initial active root caries: a pilot randomized controlled trial, *Medicina,* **60,** *1,* 150, 2024.
3290. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *日本老年医学会雑誌,* **61,** *1,* 54-60, 2024年.
3291. **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.
3292. **Yuka Hiroshima, Rie Kido, Jun-ichi Kido, Mika Bandou, Kaya Yoshida, Akikazu Murakami *and* Yasuo Shinohara :** Synthesis of secretory leukocyte protease inhibitor using cell-free protein synthesis system, *Odontology,* **112,** *4,* 1103-1112, 2024.
3293. **Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Shinji Fujiwara, Yasuhiko Shirayama *and* Tetsuo Ichikawa :** Social frailty as a predictor of all-cause mortality and functional disability: a systematic review and meta-analysis, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 3410, 2024.
3294. **Yukako Masutomi, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Mouth breathing reduces oral function in adolescence, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 3810, 2024.
3295. **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.
3296. **Hiroki Ishihara, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Go Inoue, Masatoshi Nakajima, Yasushi Shimada *and* Keiichi Hosaka :** Comparative bonding performance of coronal dentin disks and CAD/CAM resin composite disks for biological restoration: The impact of resin-coating technique., *Dental Materials Journal,* **43,** *2,* 303-311, 2024.
3297. **Keiichiro Watanabe, Eiji Tanaka, Kohei Kamoi, Antonin Tichy, Takahiko Shiba, Kazuhide Yonerakura, Masatoshi Nakajima, Ruonan Han *and* Keiichi Hosaka :** A dual composite resin injection molding technique with 3D-printed flexible indices for biomimetic replacement of a missing mandibular lateral incisor., *Journal of Prosthodontic Research,* 2024.
3298. **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.
3299. **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.
3300. **Yoshitaka Suzuki :** The link between prosthodontics and sleep dentistry., *Journal of Prosthodontic Research,* **68,** *2,* vii-viii, 2024.
3301. **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.
3302. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 漂白効果を予測するための新規方法の開発, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.48,** *5,* 99, 2023年4月.
3303. **湯本 浩通, 山村 佳子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** Dd診断力てすと 歯肉と頬粘膜の白色病変, *デンタルダイアモンド,* **48,** *5,* 25-26, 2023年4月.
3304. **髙木 仲人, 保坂 啓一 :** ホワイトスポット病変(WSL)への対応について, *日本歯科評論,* **83,** *5,* 45-55, 2023年5月.
3305. **椋 由理子, 保坂 啓一 :** 正中離開に対する矯正治療とコンポジットレジン修復治療とのコンビネーション治療 : 7年経過長期症例, *日本歯科評論,* **83,** *6,* 77-84, 2023年6月.
3306. **二宮 雅美 :** 有病高齢者に発症した重度薬物性歯肉増殖症の症例, *ウェルテックインフォメーション,* 2023年6月.
3307. **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.
3308. **Keiichi Hosaka :** Advancing Minimal Intervention Dentistry: Emphasizing Digital Enhancement of Direct Composite Restorations with Refined Bonding Strategies and Innovative Non-destructive Terahertz Internal Observation, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *1,* 1-7, Sep. 2023.
3309. **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.
3310. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 審美的改善のための低粘性レジン浸潤法の有用性, *デンタルダイヤモンド,* **48,** *13,* 107, 2023年10月.
3311. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 大毛 健一郎, 保坂 啓一 :** CR修復におけるコンテンポラリーアート : 審美性に配慮した臨床的アプローチの実際(11)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, *日本歯科評論,* **83,** *11,* 10-13, 2023年11月.
3312. **髙木 仲人, 髙木 香, 保坂 啓一 :** 歯のホワイトニングを活用したテーラーメイドの審美歯科治療, *日本歯科評論,* **83,** *12,* 43-52, 2023年12月.
3313. **藤本 けい子, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 高齢者の義歯を含む口腔衛生状態の評価 ―ATP 拭き取り検査による評価―, *日本義歯ケア学会誌,* **15,** *1,* 1-8, 2023年12月.
3314. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 中島 正俊, 岩﨑 智憲 :** 【小児のCR(コンポジットレジン)充填アップデート】接着システムのアップデート, *小児歯科臨床,* **28,** *12,* 15-26, 2023年12月.
3315. **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.
3316. **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.
3317. **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.
3318. **長谷川 陽子, 松香 芳三 :** 新たに策定された『リラインとリベースの 臨床指針2023』と『軟質リライン材によるリラインのガイドライン2023』, *日本歯科評論,* **84,** *2,* 64-68, 2024年1月.
3319. **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.
3320. **湯本 浩通, 弘田 克彦 :** Streptococcus anginosus group感染症 ―口腔細菌感染症が全身へ及ぼす影響―, *Evolvere,* **1,** 33-39, 2024年3月.
3321. **Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** A study of Coupled Thermal-Electrical Analysis for Lattice Network Model, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
3322. **Rika Saito, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Relationship between current density and osteogenesis-promoting effect of osteoblasts, *THE 2nd Annual Conference of BioEM (BioEM 2023), Oxford, United Kingdom,* Jun. 2023.
3323. **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.
3324. **Yumi Kuwamura, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Hiromichi Yumoto, Maki Hosoki, Yukihiro Momota, Ken-ichi Aihara, Masuko Sumikawa, Hirokazu Uemura, Munehide Matsuhisa *and* Itsuro Endo :** Evaluation of Nursing Educational Material on Oral Health Behavior of Persons with Diabetes: Part 3 -- Physicians' Survey, *International Diabetes Federation Western Pacific Congress 2023 /15th Scientific Meeting of Asian Association for the study of Diabetes,* Kyoto, Japan, Jul. 2023.
3325. **Keiichi Hosaka :** Mastering MI Direct Composite Restoration: Exploring Advanced Materials and Techniques through the Shu-Ha-Ri Stages, *The 7th International Conference on Sustainable Innovation (ICOSI 2023),* Yogyakarta, Indonesia, Aug. 2023.
3326. **Raras Ajeng Enggardipta, Minato Akizuki, Tomoko Sumitomo, Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada *and* Hiromichi Yumoto :** Comparison of Chitosan with Different Molecular Weights as Possible Antibiofilm Materials Against Enterococcus faecalis Biofilms, *The 22nd Scientific Congress of the Asian Pacific Endodontic Confederation (APEC) 2023,* Aug. 2023.
3327. **Yuichi Ishida :** Magnetic attachment: Basic Principles and Clinical Applications, Bali, Oct. 2023.
3328. **Takaharu Goto :** Oral function assessment using digital technology: Challenges for digital transformation., *Symposium of Digital & Magnet Dentistry,* Oct. 2023.
3329. **Megumi Watanabe :** Biological reaction to magnetic fields., *SYMPOSIUM OF DIGITAL & MAGNET DENTISTRY,* Oct. 2023.
3330. **Takashi Matsuda :** Complete denture fabrication using duplicate denture assisted by digital technology, *Symposium digital & magnet dentistry,* Oct. 2023.
3331. **Yoshizo Matsuka :** Basic mechanisms and new management strategy for chronic orofacial pain, *The Journal of Neuroscience,* Hybrid (Washington DC), Nov. 2023.
3332. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Two different oral hygiene measurements following a theory-based educational intervention, *Japanese Association for Dental Research,* Sendai, Nov. 2023.
3333. **Keiichi Hosaka :** Advancing Direct Composite Restoration with Adhesive and Digital Technologies, *2023 Kuraray Noritake Symposium: Celebrating Milestones in Dentistry,* Dec. 2023.
3334. **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.
3335. **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.
3336. **瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 高井 彩有, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 尾崎 和美 :** 認知機能評価Webシステムの有用性に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会/第3回国際口腔ケア総会・学術大会,* 2023年4月.
3337. **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.
3338. **大島 正充 :** 歯・歯周組織の包括的再生技術の開発と実用化に向けた展開, *第77回日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
3339. **桑村 由美, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 吉田 守美子 :** 糖尿病がある人の口腔保健行動のチームでの支援にむけて 第2報 ブラッシングの継続支援の工夫に焦点をあてた報告, *第66回日本糖尿病学会年次学術集会,* **66,** *Supplement,* S-316, 2023年5月.
3340. **船木 真理, 秦 明子, 吉田 光輝, 宮本 直輝, 生田 貴久, 植村 勇太, 秋月 皆人, 丹黒 章, 湯本 浩通, 小川 博久, 尾矢 剛志 :** 休眠状態の脂肪組織由来間葉系幹細胞による細胞老化随伴分泌現象の解除と糖尿病性合併症治療への応用の可能性, *糖尿病,* **66,** *Suppl.1,* S.246, 2023年5月.
3341. **三枝 克啓, 中西 正, 蔵本 瞳, 武川 大輔, 保坂 啓一 :** Interleukin-22 がヒト歯髄細胞の炎症性メディエーター発現に及ぼす影響, *第4回象牙質歯髄治療学会学術大会,* 2023年5月.
3342. **柳沢 志津子, 尾崎 和美 :** ICTを用いた口腔機能維持管理システムの開発に向けた口腔機能調査, *第72回日本口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
3343. **三木 かなめ, 玉木 直文, 伊藤 博夫 :** ヒト歯肉線維芽細胞を用いた天然ハーブ・キャッツクロー抽出物の創傷治癒に及ぼす効果, *第72回口腔衛生学会総会,* 2023年5月.
3344. **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.
3345. **井上 美穂, 大島 正充, 宮城 麻友, 生田目 大介, 松香 芳三 :** 口腔顔面痛はアロマテラピーで軽減する∼口腔顔面痛モデル動物での評価∼, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
3346. **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.
3347. **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.
3348. **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.
3349. **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.
3350. **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.
3351. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 田上 義弘, 市川 哲雄 :** におい強度に着目した咀嚼能率，唾液分泌量関連因子の同時推定法の検討, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
3352. **木戸 理恵, 廣島 佑香, 木戸 淳一, 吉田 賀弥, 生田 貴久, 湯本 浩通 :** 人工合成したSecretory leukocyte protease inhibitorの抗菌活性とリポソーム封入, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
3353. **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.
3354. **瀬山 真莉子, 藤原 奈津美, 高井 彩有, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 尾崎 和美 :** 認知・口腔機能管理のためのWebシステムの可用性に関する研究, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
3355. **吉田 佳世, 吉田 賀弥, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 藤原 奈津美, 水澤 典子, 毛利 安宏, 工藤 保誠, 尾崎 和美 :** 歯周病原菌由来細胞外小胞を介した肺炎発症メカニズムの解明, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* 2023年5月.
3356. **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.
3357. **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.
3358. **西川 泰史, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 遊離歯肉移植術によりインプラント周囲粘膜の清掃性の改善を図った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 164, 2023年5月.
3359. **武川 香織, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 鶴田 真生, 清野 方子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 高齢者における各種歯ブラシの歯垢除去効果について, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
3360. **坂東 美和, 二宮 雅美, 安田 勝裕, 湯本 浩通 :** 下顎右側第一大臼歯部の根分岐部病変に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 165, 2023年5月.
3361. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 165, 2023年5月.
3362. **二宮 雅美 :** 難症例から学ぶ歯周病症例作成のポイント, *第66回春季日本歯周病学会学術大会,* **65,** *April,* 100, 2023年5月.
3363. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
3364. **松田 真司, 菅谷 勉, 加藤 幸紀, 根本 英二, 竹内 康雄, 山下 慶子, 沼部 幸博, 西田 哲也, 小方 頼昌, 申 基喆, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 小松 康高, 出分 菜々衣, 後藤 亮真, 北村 正博, 田口 洋一郎, 高柴 正悟, 湯本 浩通, 山下 明子, 吉永 泰周, 吉村 篤利, 河口 浩之 :** 全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定∼学会主導型多施設臨床研究∼ 第二報, *第66回春季日本歯周病学会学術大会(高松),* 2023年5月.
3365. **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.
3366. **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.
3367. **二宮 雅美 :** チーム医療で取り組む特殊な歯周病症例への対応, *第46回九州デンタルショー2023 生涯研修セミナー,* 2023年6月.
3368. **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.
3369. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 市川 哲雄 :** 後期高齢者における健康無関心者の実態把握とナッジ理論を用いた健康意識変容の検討, *第65回日本老年医学会学術集会,* 2023年6月.
3370. **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.
3371. **二宮 雅美, 生田 貴久, 秋月 皆人, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** PCRを用いたTreponeme denticola, Tannerella forsythia迅速検出システムの有用性, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回)プログラムおよび講演抄録集,* 142, 2023年6月.
3372. **蔵本 瞳, 中西 正, 武川 大輔, 三枝 克啓, 保坂 啓一 :** Caffeic acid phenethyl ester (CAPE) がマウス骨芽細胞様細胞の組織修復関連因子発現に与える影響, *日本歯科保存学会 2023年度春季学術大会(第158回),* 2023年6月.
3373. **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.
3374. **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.
3375. **西山 暁, 日高 怜奈, 水口 一, 湯浅 秀道, 高野 直久, 津賀 一弘, 羽毛田 匡, 川上 哲司, 松香 芳三, 坂本 一郎 :** 超高齢者の顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連-東京都内の施設調査より-, *日本顎関節学会雑誌,* 2023年7月.
3376. **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.
3377. **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.
3378. **大石 慶二, 湯本 浩通 :** 臼傍結節のある上顎右側第二大臼歯の根尖性歯周炎の一症例, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
3379. **湯本 浩通, 三木 隆寛 :** 歯根尖切除術後の再発症例に対する高周波通電の応用, *第43回日本歯内療法学会学術大会& The 21st KAE-JEA Joint Meeting,* 2023年7月.
3380. **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.
3381. **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.
3382. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるCandidalysin誘導性ROSの産生性とその作用について, *四国歯学会 第62回例会,* 2023年7月.
3383. **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.
3384. **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.
3385. **桑村 由美, 細木 眞紀, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 桃田 幸弘, 上村 浩一 :** 看護大学生の口腔保健行動の一年間の縦断調査:オリジナル動画やデンタルシミュレーターを講義・演習に取入れて, *第267回徳島医学会学術集会(令和5年度夏期),* 27, 2023年8月.
3386. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *第6回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2023年8月.
3387. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 堀内 政信, 矢儀 一智, 市川 哲雄 :** 口腔周囲への感覚刺激が脳血流量に及ぼす影響, *令和5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,* 2023年9月.
3388. **大島 正充, 井上 美穂, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 複合組織の立体構築による歯の組織再生技術の開発, *公益社団法人日本補綴歯科学会 令和5年度 中国四国支部学術大会,* 2023年9月.
3389. **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.
3390. **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.
3391. **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.
3392. **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.
3393. **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.
3394. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 高グルコース負荷がヒト歯肉線維芽細胞における Candidalysin誘導性炎症関連因子の産生に与える影響, *第53回口腔インプラント学会学術大会,* 2023年9月.
3395. **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.
3396. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症としてのう蝕とその予防・管理―求められる認定歯科衛生士(う蝕予防管理)―, *日本歯科衛生学会第18回学術大会,* 2023年9月.
3397. **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.
3398. **椋 由理子, 工藤 保誠, 保坂 啓一 :** 歯根膜線維芽細胞に対するコンポジットレジンの毒性の検討, *第65回歯科基礎医学会学術大会,* 2023年9月.
3399. **渡辺 朱理, 川野 ひなた, 横田 憲治, 玉木 直文, 松山 美和 :** 手用歯ブラシと電動歯ブラシにおける飛沫飛散検証, *日本歯科衛生学会雑誌,* **18,** *1,* 152, 2023年9月.
3400. **松香 芳三 :** Webinar 2月21日 マウスピースについての質問への回答会 マウスピース使用におけるヒント, *GSKセミナー,* 2023年9月.
3401. **Jin Shengjian, 常松 貴明, 堀口 大吾, 毛利 安宏, 卲 文華, 三好 圭子, 水澤 典子, Hagita Hiroko, 猿棒 元陽, 吉田 佳世, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 尾崎 和美, 石丸 直澄, 工藤 保誠 :** 頭頸部扁平上皮癌(HNSCC)の進行における脱ユビキチン化酵素 OTUB1 の役割, *第82回日本癌学会学術集会,* 2023年9月.
3402. **黒田 悠介, 芥川 正武, 太良尾 浩生, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 電熱連成解析を用いた高周波根管治療における後継永久歯への影響に関する検討, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 197, 2023年9月.
3403. **松岡 敦嗣, 芥川 正武, 木内 陽介, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 秋月 皆人, 富永 敏彦, 太良尾 浩生, 池原 敏孝, 安野 恵実子 :** 温度時間積からみたStreptococcus mutansの電気殺菌における非熱的効果について, *令和5年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 198, 2023年9月.
3404. **植村 友美, 植村 勇太, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った症例, *日本歯周病学会中国四国3大学・日本臨床歯周病学会中国四国支部合同研修会,* 2023年9月.
3405. **桑村 由美, 瀧川 稲子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘, 澄川 真珠子, 倉橋 清衛, 上村 浩一 :** 糖尿病患者への口腔保健行動の看護支援教材の作成に向けて ー第4報 看護師を対象とした調査, *第28回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **27,** 149, 2023年9月.
3406. **二宮 雅美 :** リグロスを用いた歯周組織再生療法の実践テクニック -押さえておくべき手術手技と術前術後の管理-, *歯周治療×リグロス 2Days WEBセミナー,* 2023年9月.
3407. **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.
3408. **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.
3409. **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.
3410. **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.
3411. **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.
3412. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 歯根短小を伴う広汎型侵襲性歯周炎(StageⅣ Grade C)に対して包括的歯周治療を行った一症例, *第66回秋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,* 178, 2023年10月.
3413. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の役割-バリア・防御機能-, *第66回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2023年10月.
3414. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻衣, 井上 美穂, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 金属アレルギー患者におけるピアスによる皮膚障害の臨床的検討, *日本アレルギー学会,* **72,** *6,* 871, 2023年10月.
3415. **後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** サルコペニア肥満と口腔機能は関連するか, *第33回日本全身咬合学会学術大会,* 2023年10月.
3416. **後藤 崇晴, 枡富 由佳子, 市川 哲雄 :** 青年期における主機能部位の分布と姿勢，顎顔面形態との関連, *第33回日本全身咬合学会学術大会,* 2023年10月.
3417. **枡富 由佳子, 後藤 崇晴, 市川 哲雄 :** 青年期における呼吸様式，顎顔面形態および口腔機能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第34回学術大会,* 2023年10月.
3418. **川野 弘道, 高野 栄之, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 武川 香織, 西川 泰史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 周術期口腔機能管理対象患者の口腔インプラントに対し適切に治療介入するための取り組み, *第43回中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
3419. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 南海トラフ地震直後の感染症予防のためのドクダミの有効利用の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2023年10月.
3420. **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.
3421. **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.
3422. **二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 歯周歯内病変による重度骨欠損部位に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *特定非営利活動法人 日本歯科保存学会2023年度秋季学術大会(第159回)プログラムおよび講演抄録集,* 152, 2023年11月.
3423. **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.
3424. **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.
3425. **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.
3426. **Raras Ajeng Engagardipta, Minato Akizuki *and* Hiromichi Yumoto :** Antibacterial activity of chitosan nanoparticles and trumethyl chitosan on Enterococcus faecalis biofilm, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* Nov. 2023.
3427. **朝日 陽子, 内藤 克昭, 神田 ひかる, 庭野 和明, 武川 大輔, 湯本 浩通, 野杁 由一郎, 林 美加子 :** 初期活動性根面う蝕患者におけるケアダインZIF-Cのバイオフィルム抑制効果に関する臨床評価, *日本歯科保存学会 2023年度秋季学術大会(第159回),* 2023年11月.
3428. **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.
3429. **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.
3430. **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.
3431. **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.
3432. **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.
3433. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症における金属アレルギーと歯性感染症について, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 199, 2023年12月.
3434. **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.
3435. **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.
3436. **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.
3437. **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.
3438. **Putra Lutfi Perdana, Swarna Lakshmi Raman, Fabillar Jr. Jaime Moreno, Arini Sari Dara, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Pain-relief mechanism of IL-10 in the trigeminal ganglia: insights into trigeminal neuropathic pain management, *Brain Science cluster minirtreat,* Feb. 2024.
3439. **安陪 晋, 栗尾 奈愛, 友竹 偉則, 鎌田 久美子, 大川 敏永, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 下顎区域切除欠損に対して遊離腓骨皮弁による再建と広範囲顎骨支持型補綴装置を用いて機能回復を図った歯肉癌の1例, *日本口腔インプラント学会誌 第43回関東・甲信越支部学術大会,* 105, 2024年2月.
3440. **細川 育子 :** 「患者さんの笑顔を引き出すホワイトニングー徳島大学病院むし歯科における取り組みー」, *四国学会第63回例会 臨床指導講演,* 2024年3月.
3441. **高井 彩有, 吉田 賀弥, 濱江 柚実, 宮倉 よしの, 生田 あゆ, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 要介護高齢者の認知機能と口腔機能の関係, *第 268 回徳島医学会学術集会(令和5年度冬期),* 2024年3月.
3442. **天羽 紗生, 武川 香織, 藤田 晶帆, 福本 仁美, 清野 方子, 佐原 久美子, 西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 専門的口腔衛生管理によりインプラント周囲粘膜の 違和感が改善した1症例, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
3443. **西川 泰史, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通, 市川 哲雄 :** 高グルコース培養したヒト歯肉線維芽細胞に Candidalysin誘導性ROSがもたらす影響について, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
3444. **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.
3445. **大島 正充 :** 歯周組織の解剖学的構造と生理機能を有する次世代型バイオインプラントの開発, *日本再生医療学会,* 2024年3月.
3446. **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.
3447. **湯本 浩通 :** 口腔バイオフィルム感染症-う蝕や歯周病-とその予防法, *アークレイSillHa Webセミナー2023 徳島(WEB),* 2023年4月.
3448. **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.
3449. **湯本 浩通 :** PCRを用いた歯周病原細菌迅速検出システムの有用性(WEB), *Orcoa.seminar (Doctorbook Academy),* 2023年8月.
3450. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 田代 浩史 :** CRインジェクションモールディング法導入セミナー, *ASO International Inc.,* 2023年8月.
3451. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 症状がイッパツでおさまる対処法，教えます, *ワンディーセミナー,* 2023年9月.
3452. **湯本 浩通, 二宮 雅美 :** 薬物性歯肉増殖症, *健康と生活, 546,* 2023年9月.
3453. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和5年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2023年9月.
3454. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の簡単な理解―痛みで困っている患者さんを救うために―, *厚生労働省慢性疼痛診療システム均てん化等事業 新潟リハビリテーション研究会,* 2023年12月.
3455. **湯本 浩通 :** 歯内療法と歯周治療のUpdate, *徳島大学口腔内科同門会,* 2023年12月.
3456. **湯本 浩通 :** 周術期口腔機能管理における歯性感染病巣の治療方針と口腔ケア, *香川県歯科衛生士復職支援研修会,* 2024年1月.
3457. **湯本 浩通 :** 歯科診療における院内感染対策, *施設基準「歯初診」算定対象講習会 徳島県歯科医師会保健部・医療管理部・学術部合同講演会,* 2024年1月.
3458. **Lutfi P. Perdana, Swarnalakshmi Raman, Jaime Jr. Fabillar, Dara S. Arini, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Antinociceptive mechanism of IL-10 in trigeminal ganglia of trigeminal neuropathic pain model, Feb. 2024.
3459. **二宮 雅美 :** 歯周病が及ぼすメンタルヘルスへの影響, *科研製薬株式会社,* 2024年2月.
3460. **湯本 浩通 :** 「P急発」ってなんだ!急性症状に対する抗菌薬使用と切開排膿 「P急発の患者が」きたら, *ワンディーセミナー,* 2024年2月.
3461. **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.
3462. **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.
3463. **湯本 浩通 :** 学術論文の検索・精読方法と疑問解決のための臨床研究, *カナザキ歯科セミナー,* 2024年3月.
3464. **植野 美彦, 関 陽介, 内海 千種, 岩佐 武, 髙橋 章, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 髙栁 俊夫, 服部 武文, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和5年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2024年3月.
3465. **Arya Adiningrat, Yoshizo Matsuka, Maningo Omar Marianito Rodis, Ranjan Chitta Chowdhury, Resmi Raju, Orihuela Rita Cristina Campos *and* Noor Noor Hisyam Bin Mohamed :** Preface: The 1st New Dental Research Exhibition and Meeting - International Conference on Sustainable Innovation 2023 (New DREAM - IcoSI 2023), May 2024.
3466. **松香 芳三 :** 顎関節症の疫学的特徴, 日本顎関節学会, 2024年6月.
3467. **松香 芳三 :** 医療面接, 日本顎関節学会, 2024年6月.
3468. **保坂 啓一 :** CR修復が速く確実・きれいに行えるクリアインデックステクニック, 医歯薬出版 株式会社, 2024年8月.
3469. **湯本 浩通 :** MPC-polymerコーティングによる義歯用レジンへのカンジダ付着抑制効果, 株式会社 技術情報協会, 2024年9月.
3470. **中西 正, 松尾 敬志 :** 第17章 高齢者・有病者の歯内治療, 医歯薬出版株式会社, 2025年2月.
3471. **Kayo Yoshida, Kaya Yoshida, Yasuhiro Mouri, Ayu Takai, Mariko Seyama, Mana Mekata, Noriko Mizusawa, Keiko Miyoshi, Yasusei Kudo *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis infection alters microRNA composition in extracellular vesicles., *Journal of Oral Biosciences,* **66,** *2,* 365-372, 2024.
3472. **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.
3473. **Takaharu Goto, Shinji Fujiwara, Tomoya koda, Takashi Matsuda, Mio Kitamura, Yasuhiko Shirayama *and* Tetsuo Ichikawa :** Biopsychosocial consideration of Ikigai in older adults in Japan through a cross-sectional study., *Geriatrics,* **9,** *3,* 78, 2024.
3474. **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.
3475. **Kenji Masutomi, Mika Bando, Yuji Inagaki, Rie Kido, Yuta Uemura, Yukari Hatada, Ichi Jun Kido, Makoto Fukui, Daisuke Hinode *and* Hiromichi Yumoto :** Relationship between oral hypofunction and salivary biomarkers in older adults: a cross-sectional study, *BMC Oral Health,* **24,** *1,* 766, 2024.
3476. **Takuya Mino, Aya Kimura-Ono, Hikaru Arakawa, Kana Tokumoto, Yoko Kurosaki, Yoshizo Matsuka, Kenji Maekawa *and* Takuo Kuboki :** A novel brief questionnaire using a face rating scale to assess dental anxiety and fear, *The Journal of Advanced Prosthodontics,* **16,** *4,* 244-254, 2024.
3477. **Cantarelli Henrique, Xavier Antonio Costa Fernando, Portella Freitas Fernando, Keiichi Hosaka, Reston Galia Eduardo, Hardan Louis, Bourgi Rim *and* Klein-Junior Afonso Celso :** Influence of Preheating Self-Adhesive Cements on the Degree of Conversion, Cell Migration, and Cell Viability, *Applied Mechanics,* **5,** *3,* 553-562, 2024.
3478. **Tadashi Nakanishi, Katsuhiro Mieda, Hitomi Kuramoto *and* Daisuke Takegawa :** Effect of interleukin-17A on inflammatory mediator production in interleukin-1β-stimulated human dental pulp fibroblasts, *European Journal of Oral Sciences,* **132,** *5,* e13019, 2024.
3479. **湯本 浩通, 舞田 健夫, 河野 豊, 植原 治, 安彦 善裕, 青田 桂子, 高山 哲治, 四柳 宏 :** 歯科領域におけるウイルス性肝炎に関する動画に対するアンケート調査., *日本歯科保存学雑誌,* **67,** *5,* 276-287, 2024年.
3480. **Keisuke Nishigawa, Yoshizo Matsuka *and* Shogo Minagi :** Development of a novel chewing counter with a bone conduction sound system, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *1,* 6-10, 2024.
3481. **Takaaki Sato, Keiichi Hosaka, Junji Tagami, Hirofumi Tashiro, Hitoshi Miki, Kazunori Otani, Miho Nishimura, Masahiro Takahashi, Yasushi Shimada *and* Masaomi Ikeda :** Clinical evaluation of direct composite versus zirconia resin-bonded fixed dental prostheses for a single missing anterior tooth: A short-term multicenter retrospective study., *Journal of Dentistry,* **151,** 2024.
3482. **Yoko Hasegawa, Hajime Minakuchi, Masahiro Nishimura, Kensuke Nishio, Fumi Yoshioka, Tomohiro Ishii, Takafumi Watanabe, Yuichiro Nishiyama, Yusuke Sato, Kazuhiro Yoshida, TSM Ma, T Iinuma *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of soft denture liners on complete denture treatments: A systematic review, *Journal of Prosthodontic Research,* **68,** *4,* 493-510, 2024.
3483. **Takaharu Goto, Yukako Masutomi *and* Tetsuo Ichikawa :** Distribution of main occluding area and associated factors in adolescents, *Journal of Oral Science,* **66,** *4,* 237-240, 2024.
3484. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の対応およびトラニラストによる鎮痛効果, *日本歯科医師会雑誌,* **77,** *8,* 18-27, 2024年.
3485. **Masato Tagi, Yasuhiro Hamada, Xiao Shan, Kazumi Ozaki, Masanori Kubota, Sosuke Amano, Hiroshi Sakaue, Yoshiko Suzuki, Takeshi Konishi *and* Jun Hirose :** A Food Intake Estimation System Using an Artificial Intelligence-Based Model for Estimating Leftover Hospital Liquid Food in Clinical Environments: Development and Validation Study., *JMIR Formative Research,* **8,** e55218, 2024.
3486. **Mio Kitamura, Takaharu Goto, Tetsuo Ichikawa *and* Yasuhiko Shirayama :** Clarifying the actual situation of old-old adults with unknown health conditions and those indifferent to health using the National Health Insurance Database (KDB) system, *Geriatrics,* **9,** *6,* 156, 2024.
3487. **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.
3488. **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.
3489. **Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Daisuke Takegawa, Katsuhiro Mieda *and* Keiichi Hosaka :** Caffeic Acid Phenethyl Ester Enhances Bone Repair-related Factors in MC3T3-E1 Cells., *Cell Biochemistry and Biophysics,* 2025.
3490. **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.
3491. **Hideki Suito, Hozumi Yoshihara, Naoki Maeda, Ryosuke Kasai, Tadashi Inoue, Masafumi Amano, Yuuri Oku, Keiko Fujimoto *and* Kan Nagao :** Evaluation of the effect of reducing metal artifacts in multi-detector CT imaging of zirconia and titanium implants, *Oral Radiology,* 2025.
3492. **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.
3493. **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.
3494. **Yuta Utsumi, Masatsugu Oishi, Kazuhide Yonekura, Masaomi Ikeda, Yusuke Matsuki, Kenichiro Ohge, Tomoki Iuchi *and* Keiichi Hosaka :** Effects of mixing of europium oxide in resin composites on the fluorescence characteristics and mechanical properties, *BDJ Open,* **11,** *1,* 9, 2025.
3495. **Minato Akizuki, Keiji Murakami, Kazumitsu Sekine, Akikazu Murakami, Koh Kobayashi, Masaru Matsuda, Haruka Matsumoto, Eiji Harata, Kenichi Hamada, Ajeng Raras Enggardipta, Hideki Fujii *and* Hiromichi Yumoto :** Hydrophobic 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer inhibits peri-implantitis-causing bacterial adhesion on titanium materials, *Journal of Applied Microbiology,* **136,** *2,* 2025.
3496. **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.
3497. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Association between physical function and edentulism in older adults: Findings from the indonesian family life survey 2014, *Inquiry : a Journal of Medical Care Organization, Provision, and Financing,* **62,** 1-9, 2025.
3498. **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.
3499. **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.
3500. **Pacharaporn Pattanasukwasan, Thanasak Rakmanee, Nantawan Krajangta, Keiichi Hosaka *and* Awiruth Klaisiri :** How do CAD/CAM hybrid materials perform under cyclic fatigue and high occlusal loads? A mini-review article, *Oral Sciences Reports,* **46,** *1,* 1-4, 2025.
3501. **Toyoko Tajima, Maki Hosoki, Mayu Miyagi, Miho Inoue, Aya Ozawa, Mizuki Shinkai, Mio Naritani, Yoshiaki Kubo, Raman Lakshmi Swarna, Parimal Chavan, Kazuyuki Koike *and* Yoshizo Matsuka :** Correlation between pierced earrings and metal allergy prevalence in Tokushima University hospital: A 15-year retrospective analysis, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 10939, 2025.
3502. **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.
3503. **渡邊 毅, 細川 育子, 工藤 景子, 新嶋 祐一朗 :** 歯科治療の不快感を最小化する, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **58,** *8,* 34-36, 2024年.
3504. **Masami Ninomiya *and* Hiromichi Yumoto :** A case of severe necrotizing ulcerative gingivitis with feeding difficulty, *Weltec Information,* 2024.
3505. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 海外ジャーナルWatching 酸蝕症予防としてのレスベラトールの効果, *デンタルダイヤモンド,* **49,** *5,* 97, 2024年4月.
3506. **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.
3507. **二宮 雅美 :** 上顎前歯口蓋歯肉の腫脹と排膿, *デンタルダイヤモンド,* **49,** *8,* 17-18, 2024年6月.
3508. **湯本 浩通 :** 歯周病が全身に及ぼす影響, *KAO HEALTH CARE REPORT, 74,* 8-9, 2024年9月.
3509. **細川 育子, 保坂 啓一 :** 新規歯科修復材料開発における課題, *デンタルダイヤモンド,* **49,** *13,* 107, 2024年10月.
3510. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 中道 敦子 :** 高齢者の食べる力:健康寿命延伸の鍵, *日本咀嚼学会雑誌,* **34,** *2,* 42-48, 2024年11月.
3511. **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.
3512. **松香 芳三 :** 歯の痛みについて, *いきいきらいふ,* **86,** 1-2, 2025年1月.
3513. **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.
3514. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Edentulism and physical function in the elderly: evidence from the Indonesian family life survey, *International Collaborative Symposium on Development of Human Resource in Practical Oral Health and Treatment,* Bangkok, May 2024.
3515. **Atsushi Matsuoka, Masatake Akutagawa, Hiromichi Yumoto, Minato Akizuki, Takahiro Emoto, Hiroo Tarao, Tosihiko Tominaga, Eiichiro Tada, Toshitaka Ikehara, Emiko Yasuno *and* Yohsuke Kinouchi :** Non-thermal electro-sterilization of Streptococcus mutans from temperature-time product point of view, *The 3rd Annual Conference of BioEM (BioEM 2024),* Crete, Jun. 2024.
3516. **Perdana P Lutfi, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** The potent effect of IL-10 induced β-endorphin on alleviating trigeminal neuropathic pain, *Asian Academy of Prosthodontics,* Chiba, Jul. 2024.
3517. **Megumi Watanabe :** Hypersensitivity reactions to dental materials, *The 2nd Symposium of Magnetic Dentistry,* 美浜市, Jul. 2024.
3518. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Enhancement of oral hygiene behavior and oral health outcomes following the theory-based educational intervention, *International Symposium on Dental Hygiene 2024,* Seoul, Jul. 2024.
3519. **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.
3520. **Lutfi Perdana, R Raju, Jaime Fabillar, Dara Arini, S Raman, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Investigating the antinociceptive mechanism of ril-10: a novel therapeutic target for orofacial pain, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Taipei, Nov. 2024.
3521. **Jr J Fabillar, Lutfi Perdana, Dara Arini, R Prihastuti, F Zhang, S Raman *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral behavioral and molecular changes after unilateral nerve injury: Investigation of potential bilateral nerve connectivity, *Asian Academy of Orofacial Pain and Temporomandibular Disorders,* Taipei, Nov. 2024.
3522. **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.
3523. **Keiichi Hosaka :** Advancing direct composite restoration: present and future with adhesive and digital technologies, *Symposium Infuse 2024,* Amsterdam, Netherlands, Nov. 2024.
3524. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an educational intervention on oral hygiene behavior: a randomized controlled trial, *International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry,* Ho Chi Minh, Nov. 2024.
3525. **R Prihastuti, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Omar Maningo Rodis *and* Yoshizo Matsuka :** Effect of an educational intervention on oral hygiene behavior: a randomized controlled trial, *International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry,* Ho Chi Minh, Nov. 2024.
3526. **Keiichi Hosaka :** Composite Injection Technique with a Digital Workflow, *Universitas Indonesia Faculty of Dentistry Special Lecture,* Dec. 2024.
3527. **Emiko Yasuno, Yusuke Kuroda, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Hiromichi Yumoto, Hiroo Tarao, Toshihiko Tominaga, Toshitaka Ikehara *and* Yohsuke Kinouchi :** Evaluation of Temperature Volume Histogram for Endodontics using Electro-Magnetic Apical Treatment (EMAT), *International Forum on Medical Imaging in Asia 2025,* Mar. 2025.
3528. **植村 友美, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第67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,* **66,** 151, 2024年4月.
3529. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 糖尿病と咬合性外傷を有する広汎型慢性歯周炎患者に対して歯周組織再生療法を行った一症例, *第67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,* **66,** 56, 2024年4月.
3530. **西川 泰史, 二宮 雅美, 川野 弘道, 友竹 偉則, 湯本 浩通 :** 臼歯部咬合支持が喪失した広汎型慢性歯周炎患者に対して包括的歯周治療を行った1症例, *第67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,* **66,** 146, 2024年4月.
3531. **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.
3532. **保坂 啓一 :** 保存修復学領域における臨床研究の最前線, *第160回日本歯科保存学会2024年度春季学術大会学会主導型シンポジウム,* 2024年5月.
3533. **Raras Ajeng Enggardipta, Kanta Sato, Minato Akizuki *and* Hiromichi Yumoto :** Evaluation of antibacterial activity and cytotoxicity of trimethyl chitosan as a novel root canal irrigation material, *日本歯科保存学会2024年度春季学術大会(第160回),* May 2024.
3534. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある高齢者のオーラルフレイル/口腔機能低下症に関する研究の動向, *第67回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2024年5月.
3535. **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.
3536. **高井 彩有, 吉田 賀弥, 生田 あゆ, 瀬山 真莉子, 芽形 真奈, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVsによるアストロサイトのNLRP3インフラマソーム活性化機構, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
3537. **芽形 真奈, 吉田 賀弥, 高井 彩有, 瀬山 真莉子, 生田 あゆ, 尾崎 和美 :** Porphyromonas gingivalisのOuter membrane vesiclesが血管透過性に与える影響, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
3538. **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.
3539. **松田 真司, 湯本 浩通, 小松 康高, 出分 菜々衣, 岩田 隆紀, 長野 孝俊, 両角 俊哉, 後藤 亮真, 加藤 幸紀, 山下 元三, 林丈 一郎, 関野 愉, 山下 明子, 山下 慶子, 吉村 篤利, 菅谷 勉, 高柴 正悟, 田口 洋一郎, 根本 英二, 沼部 幸博, 河口 浩之 :** 学会主導型多施設共同研究∼全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項目の策定∼口腔内検査データ解析, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
3540. **二宮 雅美 :** 歯科衛生士として知っておくべき慢性腎臓病患者のペリオドンタルメディシン, *日本歯周病学会 第4回四国地区臨床研修会,* 2024年6月.
3541. **河野 豊, 四柳 宏, 江口 有一郎, 湯本 浩通, 舞田 健夫, 高山 哲治 :** <特別企画>歯科領域における肝炎対策の実態調査と課題解決について., *第60回日本肝臓学会総会,* 2024年6月.
3542. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の生体防御機能―細菌侵襲に対する物理的バリアと免疫応答, *日本臨床歯周病学会第42回年次大会,* 2024年6月.
3543. **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.
3544. **保坂 啓一 :** コンポジットレジン修復におけるインデックステクニックとマイクロスコープの融合:新たな歯科治療法への道, *日本顕微鏡歯科学会サテライトセミナー,* 2024年6月.
3545. **松香 芳三 :** PEEKクラウンの製作方法と注意するべき点, *松風オンラインセミナー,* 2024年7月.
3546. **横井 美有希, 安部 倉仁, 森田 晃司, 土井 一矢, 細木 眞紀, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 中川 晋輔, 秋山 謙太郎, 縄稚 久美子, 黒崎 陽子, 松香 芳三, 窪木 拓男, 津賀 一弘 :** 最後方大臼歯へのPEEKクラウンの臨床応用についての6ヶ月間の評価, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
3547. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症における歯科金属除去の有効性の検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
3548. **松田 岳, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 永尾 寛, 市川 哲雄, 岡島 雅代 :** 全部床義歯形状の口腔内スキャナによるデジタル化:顎堤形態とスキャンパスの影響, *日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
3549. **後藤 崇晴 :** 補綴歯科医が考えるPostコロナ時代のフレイル予防戦略-栄養，精神心理，社会的要因から- 補綴歯科医から見た社会的フレイルの捉え方, *日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
3550. **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.
3551. **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.
3552. **後藤 崇晴, 藤原 真治, 松田 岳, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 中山間地域在住高齢者における肥満とフレイル・口腔機能・離村との関連, *日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
3553. **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.
3554. **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.
3555. **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.
3556. **松香 芳三 :** 顎関節症患者などに使用するスプリントの作り方・使い方, *日本顎関節学会ランチョンセミナー,* 2024年7月.
3557. **西山 暁, 坂本 一郎, 川上 哲司, 髙野 直久, 津賀 一弘, 羽毛田 匡, 日高 玲奈, 松香 芳三, 水口 一, 湯浅 秀道 :** 日本国民における顎関節症症状保有率に関する調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
3558. **生田目 大介, 谷脇 竜弥, 松香 芳三 :** 咀嚼障害と筋痛を主訴とする患者へ適切な義歯を装着し症状の改善をみた症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
3559. **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.
3560. **保坂 啓一 :** 接着歯学研究&臨床における最新の取り組み, *鹿児島大学大学院特別講義,* 2024年7月.
3561. **河野 地里子, 真田 菫, J.M. Fabillar Jr, L.P. Perdana, D.S. Arini, 松香 芳三 :** 三叉神経痛におけるサテライトグリア細胞の活性化とクルクミンの効果, *日本口腔科学会 ヤングサイエンティスト・ミーティング,* 2024年7月.
3562. **松村 多恵, 鈴木 美里, 湯本 浩通, 田中 保, 粟飯原 睦美 :** Development of periodontal disease prevention using ultraviolet light-emitting diodes (紫外線発光ダイオードを用いた歯周病予防の開発), *第97回日本細菌学会総会,* 2024年8月.
3563. **井上 正久, 岡本 果鈴, 川上 隆茂, 阿部 友美, 井上 美穂, 細木 眞紀, 松香 芳三 :** チタン及びニッケル誘発アレルギーマウスにおける好酸球局在の免疫組織化学的検討, *硬組織再生生物学会,* 2024年8月.
3564. **関田 泰子, 村上 圭史, 天羽 崇, 藤原 奈津美, 湯本 浩通 :** 災害時におけるドクダミ茶の口腔ケアへの有効利用, *第20回 日本医療マネジメント学会高知県支部学術集会,* 2024年8月.
3565. **二宮 雅美 :** 根分岐部病変への歯周治療の取り組み, *歯周組織再生療法WEBセミナー,* 2024年8月.
3566. **柴垣 あかり, 真柄 仁, 板 離子, 筒井 雄平, 河野 茜, 坂井 遥, M. Zhang, 松香 芳三, 井上 誠 :** 代償嚥下法の継続によって経口摂取を維持した下咽頭癌術後の一例, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* 2024年8月.
3567. **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.
3568. **小池 一幸, 細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 井上 美穂, 生田目 大介, 吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 大島 正充, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症性骨関節炎における歯科金属除去の重要性:症例報告と考察, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2024年8月.
3569. **穐田 蒼太郎, 太良尾 浩生, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 安野 恵実子, 木内 陽介 :** 熱殺菌による根尖性歯周炎治療における針電極の深さに対する患部内温度の数値解析, *令和6年電気学会基礎・材料・共通部門大会,* 2024年9月.
3570. **湯本 浩通 :** 歯根尖切除術予後不良症例に対する高周波電流通電の応用, *西日本歯内療法学会第22回研修会(2024年度),* 2024年9月.
3571. **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.
3572. **Perdana Lutfi Putra, Swarna Lakshmi Raman, Fabillar Jr. Jaime Moreno, Dara Sari Arini, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** β-endorphin induced by rIL-10 serves as a potential target for alleviating trigeminal neuropathic pain, *The 49th Okayama Brain Research Seminar,* Sep. 2024.
3573. **後藤 崇晴, 松田 岳, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 中山間地域在住高齢者におけるオーラルフレイル関連兆候と味覚識別能との関連, *特定非営利活動法人 日本咀嚼学会 第35回学術大会,* 2024年9月.
3574. **松香 芳三 :** 顎口腔機能における感覚の評価, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2024年9月.
3575. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の基礎メカニズム, *日本顎口腔機能学会 顎口腔機能セミナー,* 2024年9月.
3576. **桑村 由美, 澄川 真珠子, 湯本 浩通, 細木 眞紀, 桃田 幸弘 :** 糖尿病がある人の口腔機能の中の発語/構音と表情に着目した研究についての文献検討, *第29回日本糖尿病教育・看護学会学術集会,* **28,** 152, 2024年9月.
3577. **北島 秀希, 太良尾 浩生, 北島 博之, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 安野 恵実子, 富永 敏彦, 湯本 浩通, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 熱殺菌による根尖性歯周炎治療における歯モデルのパラメータ値が 温度上昇へ与える影響, *令和6年度 電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会 講演論文集,* 135, 2024年9月.
3578. **Dara S.Arini, 一ノ宮 美咲, 片岡 宏介, 松香 芳三 :** ラット三叉神経痛モデルにおけるクルクミン全身投与効果, *近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
3579. **鴨居 浩平, 松香 芳三 :** チェックバイト法の実際と注意するべき点, *香川県保険医協会,* 2024年10月.
3580. **城戸 弘平, 矢納 義高, 後藤 邦之, 二宮 雅美, 湯本 浩通 :** 簡易口腔細菌検出装置orcoaを用いた歯周状態と歯周病原関連細菌(Red complex)の関係, *第67回秋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,* **66,** 50, 2024年10月.
3581. **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.
3582. **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.
3583. **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.
3584. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 大島 正充, 仁木 真理子, 久保 宜明, 松香 芳三 :** ピアスの金属成分分析と金属アレルギー発症リスクについて, *日本アレルギー学会,* 2024年10月.
3585. **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.
3586. **松香 芳三 :** 顎関節症・口腔顔面痛の診断と治療, *秋季歯科医学大会,* 2024年10月.
3587. **吉田 賀弥, 廣島 佑香, 髙井 彩有, 生田 あゆ, 吉田 佳世, 尾崎 和美 :** 歯周病菌外膜小胞が血管透過性を亢進する機構, *第11回日本細胞外小胞学会学術集会,* 2024年10月.
3588. **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.
3589. **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.
3590. **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.
3591. **保坂 啓一 :** コンポジットレジン修復における革新とさらなる発展 ~デジタル技術と接着技術の融合~, *第63回広島県歯科医学会・第108回広島大学歯学会例会,* 2024年11月.
3592. **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.
3593. **安藤 沙智子, 木戸 淳一, 篠崎 温子, 関 泰宏, 大廣 義幸, 木戸 理恵, 湯本 浩通 :** 歯周病検査における唾液中カルプロテクチン濃度測定の有用性, *日本歯科保存学会2024年度秋季学術大会(第161回),* 2024年11月.
3594. **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.
3595. **田代 浩史, 三木 仁志, 保坂 啓一, 田上 順次, 畑山 貴志, 島田 康史 :** 重度歯周病患者の口腔機能回復治療として直接法コンポジットレジン修復で対応し3年経過した1症例, *第43回接着歯学会,* 2024年12月.
3596. **椋 由理子, 樋口 惣, 保坂 啓一 :** マイクロスコープ拡大明視野下でセパレーターとフロアブルレジンを用いて行ったマトリックスフリーII級コンポットレジン修復の一例, *第43回接着歯学会,* 2024年12月.
3597. **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.
3598. **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.
3599. **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.
3600. **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.
3601. **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.
3602. **細木 眞紀, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 小池 一幸, 久保 宜明, 答島 章公, 仁木 真理子, 廣瀬 憲志, 松香 芳三 :** 掌蹠膿疱症性骨関節炎における金属アレルギーの関与と治療効果の検討, *日本皮膚免疫アレルギー学会,* 2024年12月.
3603. **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.
3604. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 藤本 けい子, 市川 哲雄 :** 義歯ケアの情報ツールとしての You Tube の有用性と信頼性, *日本義歯ケア学会第17回学術大会,* 2025年1月.
3605. **野村 太郎, 川西 範繁, 足立 拓也, 米山 喜一, 白井 麻衣, 水口 俊介, 佐藤 佑介, 武部 純, 熊野 弘一, 河相 安彦, 鈴木 亜沙子, 市川 哲雄, 藤本 けい子, 西村 正宏, 末廣 史雄, 木本 統, 星 憲幸, 木本 克彦 :** 下顎無歯顎に応用する軟質リライン材の臨床効果(MCORT2)∼患者満足度の検討∼, *日本義歯ケア学会第17回学術大会,* 2025年1月.
3606. **安野 恵実子, 黒田 悠介, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 湯本 浩通, 太良尾 浩生, 富永 敏彦, 池原 敏孝, 木内 陽介 :** 電熱練成解析を用いた高周波根尖療法における電極配置の至適条件に関する検討, *次世代光フォーラム2025 in 徳島,* 2025年2月.
3607. **柴垣 あかり, 真柄 仁, 板 離子, 筒井 雄平, 坂井 遥, M. Zhang, 河野 茜, 松香 芳三, 井上 誠 :** 病態変化に応じた代償嚥下法の獲得が経口摂取の維持に有効であった下咽頭癌術後の一例, *日本嚥下医学会,* 2025年2月.
3608. **保坂 啓一 :** 次世代ダイレクトコンポジットレジン修復の最前線, *令和6年度 群馬県歯科医師会学術講演会,* 2025年3月.
3609. **松香 芳三 :** 口腔顔面痛の対応及びトラニラストによる鎮痛効果, *香川県保険医協会 歯科セミナー,* 2025年3月.
3610. **保坂 啓一 :** 次世代のダイレクトコンポジットレジン修復:デジタル技術と接着技術を融合したPatient-Centered Approach, *令和6年度大阪府歯科医師会学術講演会,* 2025年3月.
3611. **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.
3612. **河野 地里子, 真田 菫, Dara Sari Arini, Lutfi Putra Perdana, Jaime Moreno Fabillar Jr., 松香 芳三 :** 三叉神経障害性疼痛の基礎メカニズムならびにクルクミンの効果, *四国歯学会雑誌,* 2025年3月.
3613. **Yassa Manua Resi, Yasufumi Nishikawa, Yoritoki Tomotake, Yuta Uemura *and* Hiromichi Yumoto :** Candidalysin regulates the expression of Inflammation-associated Factors in THP-1-differentiated Macrophages, *四国歯学会第65回例会,* Mar. 2025.
3614. **保坂 啓一 :** デジタル技術を活用したクリアインデックステクニックによるコンポジットレジン修復, *東北大学大学院歯科保存学分野セミナー,* 2024年7月.
3615. **湯本 浩通 :** 歯肉上皮の生体防御機能と歯周病バイオマーカーの探索, *松本歯科大学第427回大学院セミナー,* 2024年9月.
3616. **湯本 浩通 :** 糖尿病と歯周病の関連性, *令和6年度認定歯科衛生士セミナー「糖尿病予防指導」コースプログラム,* 2024年10月.
3617. **保坂 啓一 :** 歯を守る! 光技術を活かした白いつめもの接着治療最前線, *徳島県立脇町高校サイエンスカフェ,* 2024年10月.
3618. **湯本 浩通 :** 人は口から老いる:口の衰え・オーラルフレイルとその予防, *令和6年度 徳島県「運動器の健康・骨と関節の日」 市民公開講座:ロコモティブシンドロームと足腰の痛み,* 2024年10月.
3619. **湯本 浩通 :** PCRによる歯周病原細菌の迅速検出方法と歯周病の病態との関連, *第8回国公立大学歯科臨床研究推進会議,* 2024年11月.
3620. **Perdana Lutfi, Raju Resmi, F.Jr.Moreno Jaime, S.Arini Dara, Raman Swarna, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame, Keiko Miyoshi *and* Yoshizo Matsuka :** Gene expression and behavioral changes after intra-ganglionic injection of ril-10 in trigeminal neuropathic pain model, *徳島大学発生・再生・遺伝クラスター ミニリトリート,* Dec. 2024.
3621. **S.Arini Dara, P.Perdana Lutfi, Jr.Moreno F.Jaime, Kosuke Kataoka *and* Yoshizo Matsuka :** The alleviating effects of curcumin on trigeminal neuropathic pain and elucidation of its molecular mechanism, *徳島大学脳科学クラスター ミニリトリート,* Jan. 2025.
3622. **Zhang Fangyuan, Daisuke Ikutame, Jr.Moreno F.Jaime, P.Perdana Lutfi, S.Arini Dara *and* Yoshizo Matsuka :** Elucidation of the receptor mechanism of masticatory muscle pain using a rat model, *徳島大学脳科学クラスター ミニリトリート,* Jan. 2025.
3623. **二宮 雅美 :** 歯周病が及ぼすメンタルヘルスへの影響, *リグロスカフェWEBセミナー,* 2025年2月.
3624. **二宮 雅美 :** 1から始める歯周組織再生療法WEBセミナー, *歯周組織再生療法WEBセミナー,* 2025年3月.
3625. **湯本 浩通 :** 口腔機能管理‐歯周病とオーラルフレイル・口腔機能低下症の予防と対応-, *2024年度第7回徳島市医師会学術講演会,* 2025年3月.
3626. **湯本 浩通 :** 口腔ケアでロコモ予防, *第6回徳島市医師会ロコモティブシンドローム市民公開講座―ロコモになる落とし穴―,* 2025年3月.
3627. **植野 美彦, 中村 豊, 森野 豊之, 酒井 徹, 安井 敏之, 川人 伸次, 尾崎 和美, 藤野 裕道, 一宮 昌司, 浅田 元子, 齊藤 隆仁, 上岡 麻衣子 :** 令和6年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和6年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2025年3月.
3628. **Jr. J Fabillar, Perdana Lutfi, Raman Swarna, Dalanon Junhel, Masamitsu Ohshima, Otto Baba *and* Yoshizo Matsuka :** Bilateral transport of neuronal tracer after unilateral administration: Investigation of potential peripheral mechanism, *Neuroscience Letters,* **854,** 138219, 2025.
3629. **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.
3630. **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.
3631. **Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Naoto Hinotani, Keigo Yoshida, Moka Ogasa, Akiho Murai, Syuya Inoue, Tomoyuki Kondo, Naoya Doi, Koichi Tsuneyama, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** 3-Deazaguanosine inhibits SARS-CoV-2 viral replication and reduces the risk of COVID-19 pneumonia in hamster, *iScience,* **28,** *4,* 2025.
3632. **Mana Mekata, Kaya Yoshida, Ayu Takai, Yuka Hiroshima, Ayu Ikuta, Kayo Yoshida *and* Kazumi Ozaki :** Porphyromonas gingivalis outer membrane vesicles increase vascular permeability by inducing stress fiber formation and degrading vascular endothelial-cadherin in endothelial cells., *The FEBS Journal,* **292,** *7,* 1696-1709, 2025.
3633. **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.
3634. **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.
3635. **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.
3636. **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.
3637. **Maki Hosoki, Toyoko Tajima, Mayu Miyagi *and* Yoshizo Matsuka :** Allergic contact dermatitis to chromium in an apple watch clasp, *Dermatitis,* **(in press).,** 2025.
3638. **二宮 雅美 :** 歯肉の異常, *診断力アップのための口腔疾患Q&A83,* 109-116, 2025年4月.
3639. **Keiichi Hosaka, Keiichiro Watanabe, Eiji Tanaka *and* Tagami Junji :** Minimally Invasive Direct Composite Injection for Post-Orthodontic Severe Anterior Tooth Wear Using Bi-Layered 3D-Printed Indices, *The 12th ConsEuro and the 25th National and 12th International SEOC Congress,* Apr. 2025.
3640. **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.
3641. **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.
3642. **Keiichi Hosaka :** Advancing Conservative Dentistry: The Clear Index Approach and Digital Innovations (Keynote), *The 3rd ConsAsia (The Asian Oceanian Federation of Conservative Dentistry) and 9th ACDI (Academy of Cosmetic Dentistry India),* Chennai, India, Aug. 2025.
3643. **Keiichi Hosaka :** Advancing Conservative Dentistry, *ICD (International College of Dentists) Region 38 Indonesia Conference, Seminar & Induction,* Bali, Indonesia, Sep. 2025.
3644. **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.
3645. **保坂 啓一 :** 微視的視点から見たダイレクトボンディングの進化と大いなる可能性, *第21回日本顕微鏡歯科学会基調講演,* 2025年4月.
3646. **湯本 浩通 :** 歯内療法におけるイノベーション∼求められる非侵襲的治療∼, *日本顕微鏡歯科学会 第21回学術大会・総会,* 2025年4月.
3647. **Perdana Lutfi, Masamitsu Ohshima, Daisuke Ikutame *and* Yoshizo Matsuka :** Intra-trigeminal ganglionic rIL-10 injection relieves orofacial pain via potent β-endorphin release, *The Journal of the Japan Prosthodontic Society,* May 2025.
3648. **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.
3649. **細木 眞紀, 小池 一幸, 田島 登誉子, 宮城 麻友, 松香 芳三 :** パッチテスト陽性金属除去が有効だった掌蹠膿疱症性骨関節炎の1症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2025年5月.
3650. **小池 一幸 :** 「掌蹠膿疱症歯科診療の手引き」WG報告 金属アレルギーと掌蹠膿疱症, *第79回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
3651. **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.
3652. **保坂 啓一 :** ダイレクトコンポジットレジン修復の最前線 – 成功に導く10の重要ポイント, *和歌山県有田歯科医師会学術講演会,* 2025年5月.
3653. **保坂 啓一 :** ダイレクトコンポジットレジン修復の最前線, *静岡県三島市歯科医師会学術講演会,* 2025年7月.
3654. **石本 由祐, 堀内 信也, 日浅 雅博, 西田 真衣, 西野 豪, 高田 一樹, 細木 眞紀, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科受診患者における金属アレルギーに関する実態調査, *中·四国矯正歯科学会大会,* 2025年7月.
3655. **小野 康寛, 藤原 夕子, 湯浅 秀道, 松香 芳三, 日本顎関節学会診療ガイドライン委員会 :** 顎関節症初期治療診療ガイドライン2023改訂版に関するアンケート調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2025年7月.
3656. **渡邊 友希, 高才 東, 湯浅 秀道, 松香 芳三, 日本顎関節学会診療ガイドライン委員会 :** 顎関節症初期治療診療ガイドライン2023改訂版リーフレット作成の取り組み, *日本顎関節学会雑誌,* 2025年7月.
3657. **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.