1. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの発症にかかわる遺伝子異常, メディカルレビュー社, 2013年7月.
2. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** アクロメガリーの病態生理, メディカルレビュー社, 2013年7月.
3. **Katsuhiko Yoshimoto, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhi-Rong Qian, Shima Wan Nazatul Shahidan, Shinji Ono *and* Kyoko Ishimoto :** Pituitary adenomas: role of cyclin-dependent kinase inhibitors, Springer, Oct. 2013.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **26,** 237-238, 2013年.
9. **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.
10. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **4,** *1,* 49-54, 2013年.
11. **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.
12. **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.
13. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Chunhua Wan, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Jiao Liu *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin-induced inflammatory activation is mediated by intracellular free calcium in microglial cells, *Toxicology,* **308,** 158-167, 2013.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Dendritic Cells and Keratinocytes in Nickel Allergy Mouse Model, 2013.
18. **Guangfei Xu, Yuanye Li, Katsuhiko Yoshimoto, Qiyun Wu, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Chunhua Wan *and* Xiaoke Nie :** 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin stimulates proliferation of HAPI microglia by affecting the Akt/GSK-3/cyclin D1 signaling pathway., *Toxicology Letters,* **224,** *3,* 362-370, 2013.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **Katsuhiko Hirota, Satoru Inagaki, Ryo Hamada, Kazuyuki Ishihara *and* Yoichiro Miyake :** Evaluation of a rapid oral bacteria quantification system using dielectrophoresis and the impedance measurement., *Biocontrol Science,* **19,** *1,* 45-49, 2014.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **T Yoshida, T Ogawa, N Taguchi, J Maeda, K Abe, Omar Maningo Rodis, Y Nakai, H Shirai, Y Torii, T Konoo *and* K Suzuki :** Effectiveness of a simulated patient training programme based on trainee response accuracy and appropriateness of feedback., *European Journal of Dental Education,* **18,** *4,* 241-251, 2014.
32. **Guangfei Xu, Jiao Liu, Katsuhiko Yoshimoto, Gang Chen, Takeo Iwata, Noriko Mizusawa, Zhiqing Duan, Chunhua Wan *and* Junkang Jiang :** 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) induces expression of p27(kip¹) and FoxO3a in female rat cerebral cortex and PC12 cells., *Toxicology Letters,* **226,** *3,* 294-302, 2014.
33. **Tae Nakano-Tateno, Toru Tateno, Maw Maw Hlaing, Lei Zheng, Katsuhiko Yoshimoto, Shozo Yamada, L Sylvia Asa *and* Shereen Ezzat :** FGFR4 polymorphic variants modulate phenotypic features of Cushing disease., *Molecular Endocrinology,* **28,** *4,* 525-533, 2014.
34. **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.
35. **三宅 洋一郎 :** 口腔細菌のトランスロケーションによる感染症とその予防, --- 誤嚥性肺炎を中心に ---, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **26,** 9-12, 2013年5月.
36. **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.
37. **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.
38. **村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** マクロライドによる細菌機能の制御, *呼吸器内科,* **24,** *4,* 397-399, 2013年10月.
39. **吉本 勝彦, 水澤 典子, 岩田 武男, 小野 信二 :** 家族性副甲状腺機能亢進症 (特集 知っておきたい先天性・遺伝性内分泌疾患), *内分泌·糖尿病·代謝内科,* **37,** *4,* 380-386, 2013年10月.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Nishida Yasuhiko *and* Yoichiro Miyake :** The correlation between antibiotic tolerance and virulence of Pseudomonas aeruginosa clinical isolates, *28th International Congress of Chemoteherap and Infection,* Yokohama, Jun. 2013.
44. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Katuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** The relationship between antibiotic tolerance and severity of clinical isolated Pseudomonas aeruginosa in respiratory disease patients, *The28th International Congress of Chemotherapy and Infection and the 14th Asia-pacific Society of Clinical Microbiology and Infection,* 横浜, Jun. 2013.
45. **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.
46. **Katsuhiko Yoshimoto :** Mechanisms of tumorigenesis in GH adenomas, *2nd Pituitary Expert Meeting in Asia (PEMA) Seoul,* Aug. 2013.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **Omar Maningo Rodis :** Globalizing the Dental Profession, *Universitas Gadjah Mada International Exchange Program,* Indonesia, Mar. 2014.
55. **Omar Maningo Rodis :** Globalizing the Dental Profession, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta International Exchange Program,* Indonesia, Mar. 2014.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **本田 壮一, 小原 聡彦, 新谷 保実, 吉本 勝彦 :** 急性冠症候群への糖尿病の関与—「海部プロジェクト」自験例より—, *第56回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2013年5月.
61. **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.
62. **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.
63. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による悪性腫瘍と骨随炎の鑑別診断, *日歯放第54回学術大会,* 2013年6月.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **Keiji Murakami, Nur Asikin, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原因子との関連について, *第27回Bacterial Agherence & Biofilm学術集会,* Jul. 2013.
72. **狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *第27回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2013年7月.
73. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 長期臥床の入院患者の増加—骨粗鬆症—, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
74. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とpsl遺伝子の役割, *第7回細菌学若手コロッセウム,* 2013年8月.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫における miRNA 発現解析, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
83. **岩田 武男, 石本 恭子, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseのインスリン抵抗性改善機序に関連する分子の探索, *第55回歯科基礎医学会学術大会・総会 岡山,* 2013年9月.
84. **村上 圭史, 星野 由美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** イグサ抽出液によるう蝕および歯周病予防効果の検討, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
85. **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.
86. **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.
87. **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.
88. **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.
89. **本田 壮一, 吉本 勝彦, 岩花 弘之, 関谷 剛男 :** 国立がんセンターでのリサーチ・レジデントとしての経験を振り返る, *第72回日本癌学会学術集会 横浜,* 2013年10月.
90. **岩田 武男, 谷口 寿章, 桒島 正道, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomeraseの脂肪細胞への作用, *第17回日本内分泌病理学会学術総会 横浜,* 2013年10月.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療のプライマリ・ケア, *第13回 プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会 高知,* 2013年10月.
97. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨疾患の総合的鑑別診断, *日歯放第33回関西・九州合同地方会,* 2013年11月.
98. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株による抗菌薬抵抗性と病原因子との関連について, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
99. **堀 賢司, 狩山 玲子, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製と各種抗菌薬の治療効果, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
100. **間世田 英明, 上手 麻希, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** 環境および臨床由来緑膿菌の特性比較, *第61回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2013年11月.
101. **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.
102. **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.
103. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨X線透過性と不透過性との混合性疾患およびX線不透過性疾患の鑑別診断, *日歯放第18回臨床画像大会,* 2013年12月.
104. **Omar Maningo Rodis :** Marketing Dentistry, *Designing the Future of the Community and Oral Health,* Jan. 2014.
105. **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.
106. **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.
107. **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.
108. **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.
109. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** 下垂体腫瘍組織にPRKAR1A遺伝子の体細胞変異を認めた下垂体巨人症の一例, *第86回京都内分泌同好会 京都,* 2014年3月.
110. **村上 圭史, Nur Asikin, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原性との関連, *第87回日本細菌学会総会,* 2014年3月.
111. **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.
112. **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.
113. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 三宅 洋一郎, 先山 正二 :** 徳島大学病院におけるパルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)によるMRSAの分子疫学調査, *第4回MRSAフォーラム,* 2013年7月.
114. **片岡 佳子, 堀口 なつみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 「緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性について」, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
115. **片岡 佳子, 南 亜利沙, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 本院で分離されたMRSAの分類とその特徴, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
116. **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.
117. **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.
118. **Omar Maningo Rodis, Michiko Nishimura, Naoyuki Kariya, Toshiko Yoshida, Yujiro Handa, Taro Arima, Shigeru Takahashi, Yoshinori Sahara, James Hobbs, Yoshinaka Shimizu, Naomi Fukai, Tomiko Yamagami, Naoko Seki, Yoshiaki Shibaie, Chie Yanai, Michael Ishii, Clive Langham, Masaki Ohno, Yo Shibata, Martin Peters, Asiri Jayawardena, Roxana Stegaroiu, Ikuo Kageyama, Hironori Tsuchiya, Kazuyoshi Suzuki, Junichi Fujita, Seishi Matsumura, Hiroko Oka, Jane Harland *and* Etsuko Watanabe :** Proposed Core Curriculum for Dental English Education, *Core curriculum approved by consensus,* Mar. 2014.
119. **吉本 勝彦, 赤池 雅史, 苛原 稔, 青田 桂子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
120. **吉本 勝彦 :** 序文, 医歯薬出版 株式会社, 2014年5月.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **松尾 敬志 :** エンドドンティクス, 永末書店, 京都, 2015年1月.
126. **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.
127. **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.
128. **狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 村上 圭史, 和田 耕一郎, 石井 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** マウスを用いた緑膿菌性尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **27,** 67-71, 2014年.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **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.
133. **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.
134. **Atsuko Nakamichi, Miwa Matsuyama *and* Tetsuo Ichikawa :** Relationship between mouthful volume and number of chews in young Japanese females, *Appetite,* **83,** 327-332, 2014.
135. **Takeo Iwata, Shozo Yamada, Junko Ito, Naoko Inoshita, Noriko Mizusawa, Shinji Ono *and* Katsuhiko Yoshimoto :** A Novel C-terminal Nonsense Mutation, Q315X, of the Aryl Hydrocarbon Receptor-Interacting Protein Gene in a Japanese Familial Isolated Pituitary Adenoma Family., *Endocrine Pathology,* **25,** *3,* 273-281, 2014.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **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.
142. **Li Xu-Hui, Wang Lu Elaine, Zhou Hai-Meng, Katsuhiko Yoshimoto *and* Zhi-Rong Qian :** MicroRNAs in Human Pituitary Adenomas., *International Journal of Endocrinology,* **2014,** 435171, 2014.
143. **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.
144. **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.
145. **Takeo Iwata, T Tamanaha, R Koezuka, M Tochiya, H Makino, I Kishimoto, Noriko Mizusawa, S Ono, N Inoshita, Shozo Yamada, A Shimatsu *and* Katsuhiko Yoshimoto :** Germline deletion and a somatic mutation of the PRKAR1A gene in a Carney complex-related pituitary adenoma., *European Journal of Endocrinology,* **172,** *1,* K5-K10, 2015.
146. **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.
147. **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.
148. **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.
149. **Hirokazu Iwasaki :** Bayesian belief network analysis applied to determine the progression of temporomandibular disorders using MRI, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **44,** *4,* 20140279, 2015.
150. **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.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** 副甲状腺-顎腫瘍症候群, *四国歯学会雑誌,* **27,** *1,* 35-39, 2014年6月.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **三宅 洋一郎, 村上 圭史 :** 付着緑膿菌の抗菌薬抵抗性, *化学療法の領域,* **31,** *9,* 120-125, 2015年.
165. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二 :** Carney complex (CNC), *臨床画像,* **31,** *10,* 31-32, 2015年.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **Tetsuo Ichikawa :** Application of resilient liner for attachment of implant - overdenture. The 9th Scientific Meeting of the Asian Academy of Osseointegration., Sapporo, Jul. 2014.
172. **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.
173. **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.
174. **Yoichiro Miyake :** Aspiration Pneumonia in elderly and its prevention, *2nd Dental Research Exhibition And Meeting,* Yogyakarta, Sep. 2014.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **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.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -CADモデルに影響する因子の分析-, *日歯放第55回学術大会,* 2014年6月.
199. **本田 壮一, 小原 聡彦, 谷 憲治, 白川 光雄, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて-5年間の経験よりー, *第110回 日本内科学会四国地区支部主催四国地方会 徳島,* 2014年6月.
200. **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.
201. **堀 賢司, 狩山 玲子, 村上 圭史, 光畑 律子, 和田 耕一郎, 石川 亜矢乃, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** 新規マウス薬効評価系の構築に向けた発光性緑膿菌による尿路バイオフィルム感染症モデルの作製, *第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会,* 2014年6月.
202. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会,* 2014年6月.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **Bukasa Kalubi, Omar Maningo Rodis, Masashi Akaike *and* Kiyoshi Fukui :** Communication Know-how course: A practical approach to improving professional communication skills in graduate and post-graduate education, *17th JASMEE Academic Meeting,* Jul. 2014.
214. **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.
215. **水澤 典子, 岩脇 有軌, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** ヒト顎下腺細胞株を用いた miRNA 標的遺伝子の解析, *第6回日本RNAi研究会・第1回細胞外小胞学会 広島,* 2014年8月.
216. **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.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 成長ホルモン産生腺腫におけるPRKACA遺伝子活性化変異の検討, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
221. **本田 壮一, 四宮 秀美, 小原 聡彦, 白川 光雄, 伊藤 祐司, 吉本 勝彦 :** 原発性アルドステロン症のスクリーニングの試み, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
222. **白川 光雄, 本田 壮一, 吉本 勝彦, 松本 俊夫 :** 抗ランクル抗体を投与した原発性副甲状腺機能亢進症の1例, *第14回日本内分泌学会四国地方会 徳島,* 2014年9月.
223. **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.
224. **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.
225. **Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Small GTPases in Keratinocytes during Nickel Allergy Development 38th Annual Conference of The European Prosthodontic Association, Sep. 2014.
226. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原性との関連, *第56回歯科基礎医学会学術大会,* 2014年9月.
227. **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.
228. **岩田 武男, 石本 恭子, 吉本 勝彦 :** 前駆脂肪細胞における D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写調節, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
229. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 岩脇 有軌, 吉本 勝彦 :** ACTH 産生腺腫で低発現を認めた miR-551b の腺腫発症への関与, *第56回歯科基礎医学会学術大会・総会 福岡,* 2014年9月.
230. **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.
231. **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.
232. **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.
233. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の効果, *第67回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2014年10月.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **村上 圭史, 狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるクオラムセンシング阻害剤が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第62回日本化学療法学会西日本支部総会 第57回日本感染症学会中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 合同開催,* 2014年10月.
239. **狩山 玲子, 堀 賢司, 村上 圭史, 光畑 律子, 和田 耕一郎, 渡辺 豊彦, 三宅 洋一郎, 公文 裕巳 :** OprD欠損緑膿菌によるマウス大腿部感染モデルに対するクオラムセンシング阻害剤とビアペネムの併用効果, *第62回日本化学療法学会西日本支部総会 第57回日本感染症学会中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 合同開催,* 2014年10月.
240. **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.
241. **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.
242. **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.
243. **岩崎 裕一, 高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -計測所見の付加による診断精度向上-, 2014年11月.
244. **Omar Maningo Rodis :** Should education be free?, *The 7th Learning Commons Event,* Nov. 2014.
245. **肥塚 諒, 玉那覇 民子, 菱田 藍, 橡谷 真由, 大畑 洋子, 槇野 久士, 島津 章, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 正三, 岸本 一郎 :** PRKAR1A を含む広範な胚細胞性欠失を認めた下垂体性巨人症の一例, *第24回 臨床内分泌代謝Update さいたま市,* 2014年11月.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **関貫 翔子, 吉川 由佳里, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 間世田 英明, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 臨床および環境分離緑膿菌における病原性について, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
250. **吉川 由佳里, 関貫 翔子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 本院で分離されたST-8型MRSAについて, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
251. **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.
252. **古屋 S. 玲, 齋藤 隆仁, 井戸 慶治, 宮崎 隆義, 饗場 和彦, 三好 德和, 荒木 秀夫, 日野出 大輔, 吉本 勝彦, 佐々木 奈三江 :** 徳島大学における「大学入門講座・読書レポート2014」の試み:読書からアカデミック・ライティングへ-, *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,* 2014年12月.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **本田 壮一, 谷 憲治, 白川 光雄, 橋本 崇代, 小原 聡彦, 赤池 雅史, 吉本 勝彦 :** 医学生実習を受け入れて(第2報), *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
259. **村上 圭史, 間世田 英明, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 臨床および環境分離緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
260. **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.
261. **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.
262. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に対する新規化合物の効果, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
263. **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.
264. **Omar Maningo Rodis :** Oral Health Programs of Japan, *8th Cebu City Health Department Dental Meeting,* Aug. 2014.
265. **Omar Maningo Rodis :** Professional Communication, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta,* Mar. 2015.
266. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 小野 信二, 山田 正三 :** 成長ホルモン産生腺腫における14q32.3インプリンティング領域のmiRNA発現増加機構の解析, *成長科学協会研究年報,* **37,** 177-181, 2014年8月.
267. **佐藤 高則, 宮田 政徳, 堤 和博, 福田 利久 スティーブ, 齊藤 隆仁, 古屋 S. 玲, 吉本 勝彦, 三好 德和, 荒木 秀夫 :** 全学共通教育センター FDの歴史, *徳島大学FDの歴史,* **2,** 91-111, 徳島, 2014年12月.
268. **三宅 洋一郎 :** 歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル, --- 9章 口腔微生物叢の理解 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2015年5月.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **Ji-young Bae, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 47,* 77-86, 2015.
274. **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.
275. **C Laura Hernández-Ramírez, Plamena Gabrovska, Judit Dénes, Karen Stals, Giampaolo Trivellin, Daniel Tilley, Francesco Ferraù, Jane Evanson, Sian Ellard, B Ashley Grossman, Federico Roncaroli, R Mônica Gadelha, Márta Korbonits, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Consortium FIPA International :** Landscape of familial isolated and young-onset pituitary adenomas: prospective diagnosis in AIP mutation carriers., *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism,* **100,** *9,* E1242-E1254, 2015.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** インプラント体の表面性状の違いが周囲骨吸収に及ぼす影響:埋入後5年経過時の同一患者の隣接するインプラント体により比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **28,** *3,* 12-17, 2015年.
281. **山本 修史, 藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** インプラントの表面性状がオッセオインテグレーション喪失に及ぼす影響:滑面(機械加工面)と粗面(陽極酸化面)インプラント体の比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **28,** *3,* 18-25, 2015年.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **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.
287. **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.
288. **Otsuka Ryo, Nagakatsu Harada, Aoki Shouhei, Shirai Kanna, Kazuchika Nishitsuji, Nozaki Ayane, Hatakeyama Adzumi, Masayuki Shono, Noriko Mizusawa, Katsuhiko Yoshimoto, Yutaka Nakaya, Hiroshi Kitahata *and* Hiroshi Sakaue :** C-terminal region of GADD34 regulates eIF2alpha dephosphorylation and cell proliferation in CHO-K1 cells., *Cell Stress & Chaperones,* **21,** *1,* 29-40, 2016.
289. **Natsumi Takamaru, Hirokazu Nagai, Go Ohe, Tetsuya Tamatani, Kaori Sumida, Seiichiro Kitamura *and* Youji Miyamoto :** Measurement of the zygomatic bone and pilot hole technique for safer insertion of zygomaticus implants, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **45,** *1,* 104-109, 2016.
290. **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.
291. **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.
292. **Haruyuki Nakayama-Imaohji, Katsuhiko Hirota, Hisashi Yamasaki, Saori Yoneda, Hirofumi Nariya, Motoo Suzuki, Thomas Secher, Yoichiro Miyake, Eric Oswald, Tetsuya Hayashi *and* Tomomi Kuwahara :** DNA Inversion Regulates Outer Membrane Vesicle Production in Bacteroides fragilis., *PLoS ONE,* **11,** *2,* e0148887, 2016.
293. **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.
294. **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.
295. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Youji Miyamoto :** Intraoral Ultrasonography of Tongue Mass Lesions, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **45,** *5,* 20150362, 2016.
296. **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.
297. **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.
298. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌c-di-GMPの誘導, *第50回緑膿菌感染症研究会講演記録 /緑膿菌感染症研究会事務局編,* 2016年.
299. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物によるビアペネム殺菌作用の増強効果について, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **29,** 2016年.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **Omar Maningo Rodis :** Management of root fractures during free clinics in the Philippines., *The 7th Conference of Asian International Association of Dental Traumatology.,* Kitakyushu, Jul. 2015.
305. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder/liquid ratio on the strength of β-tricalcium phosphate cement modified mechano-chemically, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
306. **Yumika Ida, Bae Ji-young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effect of powder/liquid ratio on the strengh of mechano-chemically modified β-tricalcium phosphate cement, *27th European Conference on biomaterials(ESB2015),* Sep. 2015.
307. **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.
308. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Magnetic Fields Enhanced Osteoblast Differentiation via ERK Pathways, *16th International College of Prosthodontics Biennial Meeting,* Seoul, Sep. 2015.
309. **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.
310. **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.
311. **Yoichiro Miyake :** Antibacterial tolerance of adheerent bacteria, *Central Europeans Symposium on Antimicrobials and Antimicrobial Resistance,* Croatia, Sep. 2015.
312. **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.
313. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
314. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
315. **鎌田 久美子, 栗林 伸行, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 超選択的動注化学療法が奏功した頸部リンパ節転移を伴った下顎歯肉癌の1例, *第44回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2015年4月.
316. **吉本 勝彦 :** シンポジウム「MEN1の基礎と臨床」 腫瘍発生分子機構のoverview, *第88回日本内分泌学会学術総会 東京,* 2015年4月.
317. **吉本 勝彦 :** シンポジウム「下垂体腺腫の診断と治療Update 2015」下垂体腺腫の腫瘍化機構, *第88回日本内分泌学会学術総会 東京,* 2015年4月.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃結石に関するX線診断学的検討 -パノラマX線写真における描出状況, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
322. **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.
323. **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.
324. **村上 圭史, 狩山 玲子, 堀 賢司, 光畑 律子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物が薬剤耐性緑膿菌に対する殺菌効果に及ぼす影響, *第63回日本化学療法学会総会,* 2015年6月.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **宮本 洋二 :** 外科の新しい概念および手術手技, *四国歯学会第47回例会,* 2015年6月.
329. **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.
330. **白石 和人, 村上 圭史, 田良島 典子, 古川 和寛, 三宅 洋一郎, 南川 典昭 :** Cyclic-di-4'-S-adenosine monophosphate (c-di-SAMP)の合成と評価, *第17回プロセス化学東四国フォーラムセミナー,* 2015年6月.
331. **白石 和人, 村上 圭史, 田良島 典子, 古川 和寛, 三宅 洋一郎, 南川 典昭 :** 糖部修飾型環状ジヌクレオチドの合成と評価, *創薬懇話会2015 in 徳島,* 2015年7月.
332. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物によるビアペネム殺菌作用の増強効果について, *第29回日本バイオフィルム学会学術集会,* 2015年7月.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **岩田 武男, 栗林 恭子, 吉本 勝彦 :** D-dopachrome tautomerase 遺伝子転写における FOXO1 と PGC1α の関与, *第57回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2015年9月.
343. **村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌AHL類似化合物によるビアペネム殺菌効果の増強について, *第57回歯科基礎医学会学術大会,* 2015年9月.
344. **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.
345. **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.
346. **永井 宏和, 藤澤 健司, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの骨再建への応用 イヌ顎骨に作製した骨欠損部への移植, *第45回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2015年9月.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **吉本 勝彦 :** 下垂体NETのoverview-分子生物学的視点から, *AMED革新的がん医療実用化研究事業 領域1 研究課題名:「希少がんである神経内分泌腫瘍の個別化医療開発に向けたがん抑制遺伝子 PHLDA3 の機能解析」 第1回班会議,* 2015年9月.
353. **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.
354. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
355. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物による抗菌薬殺菌作用の増強効果について, *第68回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2015年10月.
356. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
357. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌におけるBmi-1とCD24発現の臨床病理病理学的意義, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
358. **白川 光雄, 本田 壮一, 吉本 勝彦 :** 原発性副甲状腺機能亢進症に対する2年間にわたる抗RANKL抗体の投与経験, *第29回日本臨床内科医学会,* 2015年10月.
359. **村上 圭史, 狩山 玲子, 天羽 崇, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌psl遺伝子が抗菌薬抵抗に及ぼす影響, *第63回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2015年10月.
360. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌AI類似化合物は緑膿菌に対するビアペネムの殺菌効果を増強する, *第63回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2015年10月.
361. **髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 静脈性血管奇形に対するNd:YAGレーザーを用いた光凝固療法, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
362. **永井 宏和, 藤澤 健司, 大江 剛, 小林 真左子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトの骨再建への応用 第1報 イヌ歯槽骨欠損部への移植, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
363. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるCD44,ABCG2およびALDH1の発現に関する検討, *第60回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2015年10月.
364. **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.
365. **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.
366. **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.
367. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会,* 2015年11月.
368. **藤澤 健司, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの予後に関する臨床的検討, *第63回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2015年11月.
369. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌扁桃結石に関するX線診断学的検討, *第63回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2015年11月.
370. **藤澤 健司, 永井 宏和, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** ゼラチン複合型炭酸アパタイトフォームの物理学的評価, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
371. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
372. **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.
373. **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.
374. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における多職種合同研修の取り組み, *第8回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2015年11月.
375. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍発生と原因遺伝子, *第25回 臨床内分泌代謝Update,* 2015年11月.
376. **大江 剛, 鎌田 久美子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトを用いた骨再生療法に関する基礎的研究, *第19回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2015年11月.
377. **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.
378. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** miR-222はRNA-binding protein 24 を標的として顎下腺細胞株NS-SV-ACの細胞増殖に関与する, *第38回日本分子生物学会年会,* 2015年12月.
379. **山村 佳子, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 口腔がん患者の歯科疾患罹患状況, *第18回 日本歯科人間ドック学会・学術大会,* 2015年12月.
380. **菅原 千恵子, 高橋 章, 工藤 隆治, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科受診を契機にして発見された他科領域の悪性疾患症例, *日本歯科放射線学会第35回関西・九州合同地方会,* 2015年12月.
381. **上田 舞, 吉田 亜由未, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** リボザイムを応用したcyclic-di-GMPの定量法の開発, *第39回徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
382. **吉田 亜由未, 上田 舞, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌におけるストレス応答と抗菌薬抵抗性について, *第39回徳島県医学検査学会,* 2015年12月.
383. **工藤 隆治, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔癌に対する強度変調放射線治療に関する臨床的検討, *第34回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2016年1月.
384. **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.
385. **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.
386. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌c-di-GMPの誘導, *第50回緑膿菌感染症研究会,* 2016年2月.
387. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの粉液比の増加による強度と注入性, *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.
388. **吉本 勝彦 :** 特別講演:下垂体腺腫の分子病理学, *第61回成長ホルモン研究会,* 2016年2月.
389. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着菌およびバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性とそのメカニズム, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
390. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物が耐性菌やバイオフィルムに及ぼす影響, *第89回日本細菌学会総会,* 2016年3月.
391. **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.
392. **白石 和人, 村上 圭史, 田良島 典子, 古川 和寛, 三宅 洋一郎, 南川 典昭 :** ホスホジエステラーゼ抵抗性を有する4'-チオ化学修飾型環状ジヌクレオチドの合成と評価, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
393. **Omar Maningo Rodis :** Globalization Efforts of the Faculty of Dentistry at Tokushima University, *Helsinki Metropolia University of Applied Sciences,* Sep. 2015.
394. **吉本 勝彦 :** 下垂体NETのoverview-分子生物学的視点から, *AMED革新的がん医療実用化研究事業 領域1 研究課題名:「希少がんである神経内分泌腫瘍の個別化医療開発に向けたがん抑制遺伝子 PHLDA3 の機能解析」 第1回班会議,* 2015年9月.
395. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2016年3月.
396. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 西岡 宏, 井下 尚子 :** 頭蓋咽頭腫の腫瘍化機構の解析, *成長科学協会研究年報, 38,* 149-152, 2015年8月.
397. **三宅 洋一郎 :** 9. 口腔微生物叢の理解, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2016年5月.
398. **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.
399. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子 :** 遺伝性・家族性下垂体腫瘍, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2016年11月.
400. **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.
401. **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.
402. **河野 文昭 :** 診査・診断・治療用機器, 医歯薬出版, 2017年3月.
403. **坂本 治美, 日野出 大輔, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 妊娠期の歯周状態と低体重児出産のリスクに関する観察研究, *口腔衛生学会雑誌,* **66,** *3,* 322-327, 2016年.
404. **池田 真己, 井手口 英章, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 歯科衛生士養成校におけるOSCE導入の教育学的効果に関する解析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **7,** *1,* 73-82, 2016年.
405. **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.
406. **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.
407. **Sakhr A. Murshid, Mohammed A. Al-Labani, Khalid A. Aldhorae *and* Omar Maningo Rodis :** Prevalence of prematurely lost primary teeth in 5-10-year-old children in Thamar city, Yemen: A cross-sectional study., *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry,* **6,** *Suppl 2,* S126-30, 2016.
408. **Kanae Hara, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai, Natsumi Takamaru, Go Ohe, Kanji Tsuru, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Physical Evaluation of Gelatin-Coated Carbonate Apatite Foam, *Materials,* **9,** *9,* 711, 2016.
409. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの3年経過後の臨床的評価, *日本口腔インプラント学会誌,* **29,** *3,* 22-27, 2016年.
410. **山村 佳子, 藤澤 健司, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔がん患者の歯科疾患罹患状況, *日本歯科人間ドック学会誌,* **11,** *1,* 29-32, 2016年.
411. **Keiko Kudoh, Takaharu Kudoh, K Tsuru *and* Youji Miyamoto :** A case of tophaceous pseudogout of the temporomandibular joint extending to the base of the skull, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **46,** *3,* 355-359, 2016.
412. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Takashi Amoh, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** RpoN Modulates Carbapenem Tolerance in Pseudomonas aeruginosa through Pseudomonas Quinolone Signal and PqsE., *Antimicrobial Agents and Chemotherapy,* **60,** *10,* 5752-5764, 2016.
413. **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.
414. **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.
415. **Nobuaki Higaki, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Periodontal tactile input activates the prefrontal cortex, *Scientific Reports,* **6,** 36893, 2016.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **Takaharu Kudoh, Hitoshi Ikushima, Keiko Kudoh, Shunsuke Furutani, Takashi Kawanaka, Akiko Kubo, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Effectiveness of Newly Developed Water-Equivalent Mouthpiece during External Beam Radiotherapy for Oral Cancer, *Ann Carcinog,* **2,** *1,* 2017.
420. **Takashi Amoh, Keiji Murakami, Reiko Kariyama, Kenji Hori, Yasuhiko Irie, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Jun Igarashi, Hiroaki Suga, Hiromi Kumon *and* Yoichiro Miyake :** A Pseudomonas aeruginosa Quorum-Sensing autoinducer analog enhances the activity of antibiotics against resistant strains., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 101-109, 2017.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and imaging characteristics of palatine tonsilloliths evaluated on 2244 pairs of panoramic radiographs and CT images., *Clinical Oral Investigations,* **21,** *1,* 85-91, 2017.
426. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Takashi Amoh, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Role of the interplay between quorum sensing regulator VqsR and the Pseudomonas quinolone signal in mediating carbapenem tolerance in Pseudomonas aeruginosa., *Research in Microbiology,* **168,** *5,* 450-460, 2017.
427. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Yasuki Noma, Issei Minase, Takashi Amoh, Yasuhiko Irie, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Explorative gene analysis of antibiotic tolerance-related genes in adherent and biofilm cells of Pseudomonas aeruginosa., *Journal of Infection and Chemotherapy,* **23,** *5,* 271-277, 2017.
428. **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.
429. **宮本 洋二, 玉谷 哲也, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 山村 佳子, 藤澤 健司, 永井 宏和 :** 新しい外科の概念と手術手技の進歩, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **29,** *1,* 7-12, 2016年6月.
430. **Yasusei Kudo, Tada Hidesuke, Natsumi Fujiwara, Tada Yoshiko, Takaaki Tsunematsu, Yoichiro Miyake *and* Naozumi Ishimaru :** Oral environment and cancer, *Genes and Environment,* **38,** *13,* Aug. 2016.
431. **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.
432. **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.
433. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Kenji Fujisawa, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Expression of ALDH1, Bmi-1 and CD24 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2016,* Apr. 2016.
434. **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.
435. **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.
436. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Powder/liquid ratio effects on mechanical properties of modified β-TCP cement, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
437. **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.
438. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia particle addition improves mechanical properties of calcium phosphate ceramic, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
439. **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.
440. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia particle addition on mechanical properties of calcium phosphate cement, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの粉液比の増加による強度と注入性, *第67回日本歯科理工学会学術講演会,* 2016年4月.
445. **高橋 章, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 硬口蓋を基準とした後上歯槽動脈の走行に関する検討, *第70回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
446. **加藤 朋子, 波床 朋信, 村上 隆亮, 米光 新, 武呂 誠司, 藤澤 一朗, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 井下 尚子, 山田 尚三, 隠岐 尚吾 :** 内分泌異常と線維性骨異形成症の合併から，McCune-Albright症候群と診断した一例, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
447. **吉本 勝彦 :** 教育講演13「家族性下垂体腺腫の病因」, *第89回日本内分泌学会学術総会,* 2016年4月.
448. **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.
449. **大江 剛, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 頬粘膜に発生した基底細胞腺腫の1例, *第45回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2016年5月.
450. **鎌田 久美子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例, *第45回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2016年5月.
451. **本田 壮一, 小原 聡彦, 吉本 勝彦, 佐田 政隆 :** FREED試験に参加する意義を考える, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
452. **高橋 侑子, 山崎 ほのか, 日野出 大輔, 坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 両親学級参加妊婦の口腔保健行動に関するアンケート調査, *第65回日本口腔衛生学会・総会,* 2016年5月.
453. **工藤 隆治, 工藤 景子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 口腔癌に対する強度変調放射線治療の有効性について, *NPO法人日本歯科放射線学会 第57回学術大会・第13回定例総会,* 2016年6月.
454. **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.
455. **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.
456. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物によるレボフロキサシン及びトブラマイシン殺菌作用の増強効果, *第30回バイオフィルム学会学術集会,* 2016年7月.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **大塚 良, 原田 永勝, 水澤 典子, 吉本 勝彦, 西辻 和親, 高石 和美, 中屋 豊, 阪上 浩, 北畑 洋 :** GADD34のC末端領域を欠損したCHO-K1細胞の樹立, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
462. **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.
463. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 分化脂肪細胞における D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写調節, *第58回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2016年8月.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **大江 剛, 小林 真左子, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト被膜炭酸カルシウムを用いた新規骨置換材料による骨再生の試み, *第46回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2016年9月.
471. **藤澤 健司, 永井 宏和, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトのインプラント領域への応用 –イヌ顎骨への印プラント体との同時埋植-, *第46回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2016年9月.
472. **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.
473. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微分化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
474. **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.
475. **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.
476. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるSOX2発現の臨床病理学的意義, *第75回日本癌学会学術大会総会,* 2016年10月.
477. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微粉化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
478. **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.
479. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 新規化合物の作用機序およびバイオフィルムに対する効果, *第69回 日本細菌学会中国・四国支部総会,* 38, 2016年10月.
480. **高橋 章, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 大江 剛, 藤澤 健司, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移診断におけるFDG-PET検査の有用性, *第15回中国四国口腔癌研究会,* 2016年10月.
481. **横田 美保, 藤澤 健司, 山村 佳子, 玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 大江 剛, 永井 宏和, 鯨岡 聡子, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 骨破壊を伴った顎放線菌症の2例, *第64回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2016年10月.
482. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 横田 美保, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における早期口腔扁平上皮癌患者の臨床的検討, *第64回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2016年10月.
483. **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.
484. **鎌田 久美子, 高橋 章, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 藤澤 健司, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** CT画像による副オトガイ孔の発現頻度に関する検討, *日本口腔インプラント学会 中国・四国歯部学術大会,* 33, 2016年11月.
485. **堀川 恵理子, 安陪 晋, 藤澤 健司, 高橋 章, 山内 英嗣, 友竹 偉則, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 単独歯インプラントの隣在歯の生存率に関する調査, *日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 45, 2016年11月.
486. **岡 謙次, 木村 智子, 廣瀬 薫, 篠原 千尋, 安陪 晋, 河野 文昭 :** 徳島大学病院総合歯科における訪問歯科診療への取り組み, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 71, 2016年11月.
487. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** Kavo ARCTICA Auto Scanが有する計測精度の評価, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 80, 2016年11月.
488. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 大江 剛, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** チタンが培養ヒト骨髄間葉系幹細胞に及ぼす影響 –マイクロアレイによる解析-, *日本バイオマテリアル学会 シンポジウム2016,* 2016年11月.
489. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCP セメントのin vivoでの圧縮強度の評価, *日本バイオマテリアルシンポジウム2016,* 2016年11月.
490. **髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口腔内に発生したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の2例, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
491. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 大江 剛, 藤澤 健司, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したヒト骨髄間葉系幹細胞の遺伝子およびmicroRNA発現の解析, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
492. **山之内 浩司, 工藤 景子, 小暮 大地, 宮本 洋二 :** 過去10年間における抗血栓療法下でのインプラント治療に対する臨床的検討, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
493. **仙頭 慎哉, 北村 直也, 山本 哲也, 浜川 裕之, 佐々木 朗, 宮本 洋二, 両家 和男, 上山 吉哉 :** 口腔癌に対する化学療法におけるパロノセトロンの悪心・嘔吐予防効果, *第61回(公社)日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2016年11月.
494. **大江 剛, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイトを用いた骨再建に関する基礎的研究, *第20回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2016年12月.
495. **小川 翔登, 藤枝 真一, 村上 圭史, 天羽 崇, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 緑膿菌オートインデューサー類似化合物が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
496. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 横田 美保, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における口腔がん検診の現況, *日本歯科人間ドック学会第19回学術大会,* 2016年12月.
497. **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.
498. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌患者におけるCD20の発現に関する検討, *第35回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2017年1月.
499. **村上 圭史, 狩山 玲子, 公文 裕巳, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼすAutoinducer Analogの作用機序について, *第51回緑膿菌感染症研究会,* 2017年2月.
500. **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.
501. **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.
502. **本田 壮一, 小原 聡彦, 梅本 良雄, 鈴記 好博, 竹田 勝則, 橋本 崇代, 岡 博文, 影治 照喜, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療の実践, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
503. **小野 信二, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 吉本 勝彦 :** 非機能性腺腫および ACTH 腺腫における 14q32 領域遺伝子の発現低下, *第27回間脳下垂体腫瘍学会,* 2017年2月.
504. **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.
505. **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.
506. **村上 圭史, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌呼吸器感染症における抗菌薬抵抗性の臨床的重要性について「シンポジウム 不均一性細菌学:表現型の不均一性に基づいた細菌の生存戦略」, *第90回日本細菌学会総会,* 2017年3月.
507. **天羽 崇, 村上 圭史, 狩山 玲子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における新規化合物の抗菌薬抵抗性に対する作用機序の解析, *第90回日本細菌学会総会,* 2017年3月.
508. **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.
509. **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.
510. **Omar Maningo Rodis :** My professional career path: From clinician to researcher to academician, *Southwestern University,* Sep. 2016.
511. **吉本 勝彦 :** 家族性内分泌腫瘍・下垂体腫瘍Update, *徳島県臨床内科医会会報, 21,* 34-37, 2016年11月.
512. **藤枝 真一, 小川 翔登, 村上 圭史, 天羽 崇, 三宅 洋一郎, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 菅崎 幹樹, 香川 葉子, 森本 悠里, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 呼吸器由来緑膿菌における病原性と抗菌薬抵抗性との関連について, *第40回徳島県医学検査学会,* 2016年12月.
513. **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.
514. **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.
515. **Omar Maningo Rodis :** How to publish a scientific manuscript, *Universitas Gadjah Mada,* Mar. 2017.
516. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成28年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2017年3月.
517. **吉本 勝彦 :** 下垂体腺腫の分子病理学, *Pharma Medica,* **34,** *6,* 113-115, 2016年6月.
518. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三 :** cAMP-protein kinase Aシグナル異常によるGH細胞腫瘍化機構, *成長科学協会研究年報, 39,* 157-160, 2016年9月.
519. **日本口腔ケア学会編, 宮本 洋二, 福田 雅幸 :** 歯ぎしりがひどい高齢者への対応, 永末書店, 2017年4月.
520. **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.
521. **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.
522. **宮本 洋二 :** 第5章 1-Ⅰ 「歯・歯周組織とその周囲の解剖」, 医歯薬出版, 2017年9月.
523. **宮本 洋二, 永井 宏和 :** 第5章 1-Ⅱ 「抜歯述」, 医歯薬出版, 2017年9月.
524. **宮本 洋二 :** 第5章 1-Ⅲ 「歯根尖(端)切除術」, 医歯薬出版, 2017年9月.
525. **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.
526. **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.
527. **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.
528. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 2018年1月.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **Satoko Kujiraoka, Takaaki Tsunematsu, Yukiko Sato, Maki Yoshida, Ayataka Ishikawa, Rei Tohyama, Michio Tanaka, Yutaka Kobayashi, Tomoyuki Kondo, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Mie Kurosawa, Masako Saito, Akiko Yamada, Rieko Arakaki, Hirokazu Nagai, Hiromasa Nikai, Kengo Takeuchi, Toshitaka Nagao, Youji Miyamoto, Naozumi Ishimaru *and* Yasusei Kudo :** Establishment and characterization of a clear cell odontogenic carcinoma cell line with EWSR1-ATF1 fusion gene., *Oral Oncology,* **69,** 46-55, 2017.
534. **Takeo Iwata, Kyoko Kuribayashi, Masahiko Nakasono, Noriko Saito-Tarashima, Noriaki Minakawa, Noriko Mizusawa, Rie Kido *and* Katsuhiko Yoshimoto :** The AMPK/mTOR pathway is involved in D-dopachrome tautomerase gene transcription in adipocytes differentiated from SGBS cells, a human preadipocyte cell line, *Cytokine,* **96,** 195-202, 2017.
535. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder-to-liquid ratio on properties of β-tricalcium-phosphate cements modified using high-energy ball-milling, *Dental Materials Journal,* **36,** *5,* 590-599, 2017.
536. **Natsumi Takamaru, Tetsuya Tamatani, Go Ohe, Yoshiko Yamamura, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Single non-contact Nd: YAG laser irradiation treatment for venous malformations in the oral cavity, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **29,** *5,* 415-419, 2017.
537. **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.
538. **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.
539. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 徳島県における口腔がん検診の現状, *日本歯科人間ドック学会誌,* **12,** *1,* 21-25, 2017年.
540. **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.
541. **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.
542. **Shinya Sento, Naoya Kitamura, Tetsuya Yamamoto, Koichi Nakashiro, Hiroyuki Hamakawa, Soichiro Ibaragi, Akira Sasaki, Natsumi Takamaru, Youji Miyamoto, Isamu Kodani, Kazuo Ryoke, Katsuaki Mishima *and* Yoshiya Ueyama :** Palonosetron Prevents Highly Emetogenic Chemotherapy-induced Nausea and Vomiting in Oral Cancer Patients, *Anticancer Research,* **37,** *12,* 6977-6981, 2017.
543. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 河野 文昭, 阿部 昭人 :** 臨床研修プログラムにおける学校歯科健康診断研修の評価 10年間のアンケート結果から, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **33,** *3,* 198-205, 2017年.
544. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Keiko Kudoh, Yoshiko Yamamura, Go Ohe, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Lingual tonsillolith: prevalence and imaging characteristics evaluated on 2244 pairs of panoramic radiographs and CT images, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **47,** *1,* 20170251, 2018.
545. **Y Nagata, N Inoshita, N Fukuhara, M Yamaguchi-Okada, H Nishioka, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* Shozo Yamada :** Growth hormone-producing pituitary adenomas in childhood and young adulthood: clinical features and outcomes., *Pituitary,* **21,** *1,* 1-9, 2018.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa *and* Youji Miyamoto :** Expression of SOX2 and Oct4 in human oral squamous cell carcinoma and its relationship with clinical factors, *AACR Annual Meeting 2017,* Apr. 2017.
555. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia Particle Addition to Calcium-Phosphates-Cement for Mechanical Property Enhancement, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
556. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Setting Properties and Strengths of β-TCP Cements Set in Vivo and in SBF, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **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.
561. **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.
562. **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.
563. **Susumu Abe, Rompré H. Pierre, Huynh T. Nelly, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Use of Occlusal Splint or Mandibular Advancement Appliance by Sleep Bruxism Patients do not Normalize Arousal related Heart Rate Variability, *WASM,* Oct. 2017.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **Fumiaki Kawano :** Oral Frailty - An interesting theme in dentistry-, Denpasar, Dec. 2017.
568. **Masako Fujioka-Kobayashi, Tsuru Kanji, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Evaluation of Carbonate Apatite-coated Calcium Carbonate Bone Substitutes, *The 4th National Osteology Symposium in Switzerland,* Jan. 2018.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **山村 佳子, 藤澤 健司, 工藤 隆治, 工藤 景子, 秋田 和也, 中村 勇貴, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩(サラジェン)を用いた口腔リンス法の有効性と安全性の検討, *第14回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2017年4月.
573. **玉谷 哲也, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 高橋 章, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌患者におけるABCG2，ALDH1，Bmi-1，CD24およびCD44発見に関する検討, *第71回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
574. **高橋 章, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 咽頭扁桃結石に関するX線診断学的検討, *第71回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
575. **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.
576. **秋田 和也, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 当科における手術拒否口腔癌症例の臨床的検討, *第46回日本口腔外科学会中国四国学術集会,* 2017年5月.
577. **横田 美保, 工藤 景子, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 山村 佳子, 中川 貴之, 大江 剛, 工藤 隆治, 高橋 章, 藤澤 健司, 鯨岡 聡子, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 当科における歯原性角化嚢胞の臨床的検討, *第46回日本口腔外科学会中国四国学術集会,* 2017年5月.
578. **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.
579. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司 :** 後期高齢者の口腔保健状況と医療費・介護給付費との関連, *第2回社会歯科学会総会・学術大会,* 2017年6月.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **Omar Maningo Rodis :** Globalization Activities of the Faculty of Dentistry, *四国歯学会第51回例会,* Jun. 2017.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 白山 靖彦, 河野 文昭 :** 歯科衛生士学生を対象に行った高齢者施設の口腔ケアに関する国際的な意識調査, *第36回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2017年7月.
589. **ロディス Maningo オマー, F Kawano, Y Matsuka, T Yoshida, H Oka :** 国際的な歯科医師養成を目標とした歯科英語教育早期導入のためのフレームワーク開発, *第36回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2017年7月.
590. **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.
591. **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.
592. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍と遺伝子, *第20回前期家族性腫瘍セミナー,* 2017年8月.
593. **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.
594. **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.
595. **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.
596. **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.
597. **水澤 典子, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** ヒト顎下腺細胞株 NS-SV-AC における miR-1290 の機能解析, *第59回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2017年9月.
598. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** AMPK/mTOR 経路は脂肪組織での D-dopachrome tautomerase 遺伝子の転写を調節する, *第59回歯科基礎医学会学術大会・総会,* 2017年9月.
599. **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.
600. **藤澤 健司, 秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の骨再生への応用 –ウサギ大腿骨内における組織学的検討‐, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
601. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二, 都留 寛治, 石川 邦夫 :** 新規骨再生材料としての炭酸アパタイト・コラーゲン複合体の開発, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
602. **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.
603. **宮本 洋二 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と薬事承認に向けて, *第47回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2017年9月.
604. **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.
605. **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.
606. **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.
607. **大江 剛, 髙丸 菜都美, 中川 貴之, 玉谷 哲也, 秋田 和也, 宮本 洋二 :** 免疫チェックポイント阻害剤抗PD-L1抗体とOK-432の併用による口腔癌に対する抗腫瘍効果, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
608. **福田 直志, 秋田 和也, 森 悦秀, 宮本 洋二 :** 新規骨補填再建材としての自己硬化型β-TCP顆粒セメントの開発, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
609. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 福田 直志, 中川 貴之, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したマウス骨芽細胞様細胞の硬組織分化にグルコース濃度が及ぼす影響, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
610. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト・コラーゲン複合体を用いた骨再建に関する基礎的研究, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
611. **髙丸 菜都美, 永井 宏和, 秋田 和也, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 翼突下顎隙に生じた紡錐細胞脂肪腫の1例, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
612. **中川 貴之, 太田 耕司, 武知 正晃, 宮本 洋二 :** 破骨細胞前駆細胞の分化におけるゾレドロン酸の標的遺伝子の網羅的探索, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
613. **宮本 洋二 :** 新規骨増生用バイオマテリアルとしての炭酸アパタイトの開発と薬事承認, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
614. **岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 脂肪組織におけるD-dopachrome tautomerase遺伝子の転写調節, *第21回日本内分泌病理学会学術総会,* 2017年10月.
615. **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.
616. **根東 愛, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯新製を行った症例, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
617. **古川 将司, 岡 謙次, 木村 智子, 篠原 千尋, 安陪 晋, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 研修歯科医症例報告書のキーワードから見た徳島大学臨床研修の推移, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
618. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 隆治, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 藤澤 健司, 中川 貴之, 栗尾 奈愛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 放射線治療患者におけるピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性, *第16回中国四国口腔癌研究会,* 2017年11月.
619. **鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 山村 佳子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 特発性血小板減少性紫斑病を有する口底癌患者の治療経験, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
620. **宮本 洋二, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 眞野 隆充 :** 頸部郭清術術後のリンパ漏・乳糜漏への対応, *第65回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2017年11月.
621. **福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 中川 貴之, 大江 剛, 藤澤 健司, 宮本 洋二 :** 硬化遅延材としてのクエン酸が自己硬化型β-TCP顆粒セメントに及ぼす影響, *日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
622. **秋田 和也, 藤澤 健司, 福田 直志, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の顎骨再建への応用 –イヌ顎骨に埋植したインプラント体周囲における組織学的検討-, *日本口腔インプラント学会 第37回中国・四国支部学術大会,* 2017年11月.
623. **中崎 真理, 小原 聡彦, 鈴記 好博, 竹田 勝則, 北市 雅代, 白川 光雄, 谷 憲治, 吉本 勝彦 :** 在宅医療での栄養サポートを考える, *第17回日本プライマリ・ケア学会四国ブロック支部大会/第24回四国地域医学研究会合同学術集会,* 2017年11月.
624. **鴨居 浩平, 安陪 晋, 藤澤 健司, 友竹 偉則, 堀川 恵理子, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 着脱を容易にする機構を付与したセメント固定式上部構造を用いた1症例, *第37回公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2017年11月.
625. **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.
626. **鎌田 久美子, 藤澤 健司, 工藤 景子, 中川 貴之, 大江 剛, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 低結晶性炭酸アパタイト顆粒の上顎洞底挙上術への応用 徳島大学病院におけるインプラント体同時埋入法の治験症例について, *日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2017年12月.
627. **工藤 景子, 工藤 隆治, 玉谷 哲也, 山村 佳子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 高橋 章, 藤澤 健司, 横田 美保, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 当科における口腔扁平苔癬症例の臨床的検討, *日本歯科人間ドック学会第20 回学術大会,* 2017年12月.
628. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の試みとその課題, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
629. **吉本 勝彦 :** 家族性内分泌腫瘍:副甲状腺・下垂体腫瘍を中心に, *第8回 大阪副甲状腺ホルモン研究会学術集会,* 2018年1月.
630. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌におけるPD-L1発現と予後の検討, *第36回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2018年1月.
631. **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.
632. **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.
633. **吉本 勝彦 :** 下垂体腫瘍と遺伝子, *第20回後期家族性腫瘍セミナー,* 2018年3月.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **谷脇 竜弥, 杉田 知世, 村上 圭史, 天羽 崇, 田端 厚之, 山村 佳子, 玉谷 哲也, 長宗 秀明, 宮本 洋二, 藤猪 英樹 :** 幼児口腔内創部より検出された多剤耐性レンサ球菌について, *四国歯学会第52回例会,* 2018年3月.
638. **Omar Maningo Rodis :** Medical interviewing in English, *Advanced English for the Health Sciences. Tokushima University Faculty of Health Sciences,* May 2017.
639. **尾上 真奈美, 高石 和美, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 宮本 洋二, 北畑 洋 :** 根管治療後に下歯槽神経感覚障害が生じた1例, *第32回中国·四国歯科麻酔研究会,* 2017年7月.
640. **Hiroki Iga, Yasuhiko Shirayama *and* Fumiaki Kawano :** Results of the Questionnaire study:The difference of interest about oral health care for the elderly in the DH students of Metroplia University and Tokushima University, *Exchange student program in Metroporia University in 2017,* Aug. 2017.
641. **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.
642. **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.
643. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成29年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2018年3月.
644. **吉本 勝彦, 岩田 武男, 水澤 典子, 山田 正三, 井下 尚子 :** 頭蓋咽頭腫の各タイプにおける遺伝子異常, *成長科学協会研究年報, 40,* 163-166, 2017年9月.
645. **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.
646. **吉本 勝彦, 岩田 武男 :** ホルモンの分泌調節:ネガティブフィードバック機構など, 株式会社 診断と治療社, 2018年5月.
647. **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.
648. **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.
649. **市川 哲雄 :** 義歯ケア事典, 永末書店, 京都, 2018年9月.
650. **吉本 勝彦 :** 14章 セレン(訳), 西村書店, 2018年11月.
651. **吉本 勝彦 :** 27章 コバラミン(ビタミンB12)(訳), 西村書店, 2018年11月.
652. **吉本 勝彦 :** 28章 ビオチン (訳), 西村書店, 2018年11月.
653. **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.
654. **Caimari Francisca, Hernández-Ramírez Cristina Laura, Dang N Mary, Gabrovska Plamena, Iacovazzo Donato, Stals Karen, Ellard Sian, Korbonits Márta, Takeo Iwata, Katsuhiko Yoshimoto *and* consortium FIPA International :** Risk category system to identify pituitary adenoma patients with AIP mutations., *Journal of Medical Genetics,* **55,** *4,* 254-260, 2018.
655. **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.
656. **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.
657. **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.
658. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Keiko Kudoh, Tetsuya Tamatani *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and imaging characteristics of nasopharyngeal and eustachian tube tonsilloliths in 2244 patients determined using computed tomography, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **47,** 20180052, 2018.
659. **Daisuke Uchida, Nobuyuki Kuribayashi, Makoto Kinouchi, Y Sawatani, M Shimura, T Mori, T Hasegawa, Youji Miyamoto *and* H Kawamata :** Effect of a novel orally bioavailable CXCR4 inhibitor, AMD070, on the metastasis of oral cancer cells., *Oncology Reports,* **40,** *1,* 303-308, 2018.
660. **Tetsuya Tamatani, Natsumi Takamaru, Go Ohe, Kazuya Akita, Takayuki Nakagawa *and* Youji Miyamoto :** Expression of CD44,CD44v9ABCG2, CD24,Bmi-1 and ALDH1 in stage andoral spuamous cell carcinoma and their association with clinicopathological factors, *Oncology Letters,* **16,** *1,* 1133-1140, 2018.
661. **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.
662. **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.
663. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, Eriko Horikawa *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between Frontal/Lateral Mandibular Translations and Masticatory Movement Based on Evaluation of Occlusal Surface Motion, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 39-48, 2018.
664. **Hou-Shi Ma, Lu Elaine Wang, Wen-Fei Xu, Shozo Yamada, Katsuhiko Yoshimoto, Zhi-Rong Qian, Long Shi, Li-Li Liu *and* Xu-Hui Li :** Overexpression of DNA (Cytosine-5)-Methyltransferase 1 (DNMT1) And DNA (Cytosine-5)-Methyltransferase 3A (DNMT3A) Is Associated with Aggressive Behavior and Hypermethylation of Tumor Suppressor Genes in Human Pituitary Adenomas., *Medical Science Monitor,* **24,** 4841-4850, 2018.
665. **Kenji Fujisawa, Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Takamitsu Mano, Kanji Tsuru, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Compositional and histological comparison of carbonate apatite fabricated by dissolutionprecipitation reaction and Bio-Oss®., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **29,** *8,* 121, 2018.
666. **Masako Fujioka Kobayashi, Kanji Tsuru, Hirokazu Nagai, Kenji Fujisawa, Takaharu Kudoh, Go Ohe, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Fabrication and Evaluation of Carbonate Apatite-coated Calcium Carbonate Bone Substitutes for Bone Tissue Engineering, *Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine,* **12,** *10,* 2077-2087, 2018.
667. **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.
668. **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.
669. **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.
670. **宮本 洋二, 秋田 和也, 福田 直之, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療に向けて, *顎顔面補綴,* **41,** *2,* 15-19, 2018年.
671. **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.
672. **Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Shohei Kasugai, Noriko Tachikawa, Kiyoshi Koyano, Yasuyuki Matsushita, Yoichiro Ogino, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Maxillary Sinus Floor Augmentation Using Low-Crystalline Carbonate Apatite Granules With Simultaneous Implant Installation: First-in-Human Clinical Trial., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **77,** *5,* 985.e1-985.e11, 2018.
673. **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.
674. **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.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **Naoyuki Fukuda, Kunio Ishikawa, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Yoshihide Mori *and* Youji Miyamoto :** Effects of acidic calcium phosphate concentration on setting reaction and tissue response to β-tricalcium phosphate granular cement., *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* 2019.
680. **K Ishikawa, Youji Miyamoto, A Tsuchiya, K Hayashi, K Tsuru *and* Go Ohe :** Physical and Histological Comparison of Hydroxyapatite, Carbonate Apatite, and -Tricalcium Phosphate Bone Substitutes., *Materials,* **11,** *10,* 2018.
681. **根東 愛, 堀川 恵理子, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 古川 将司, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯の新製を行った症例, *日本総合歯科学会雑誌,* **10,** *1,* 78-84, 2018年.
682. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の課題と改善, *大学教育研究ジャーナル, 16,* 18-23, 2019年.
683. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と薬事承認, *歯界展望,* **131,** *5,* 877-883, 2018年5月.
684. **高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 良, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二, 東 雅之, 岩本 勉, 北畑 洋 :** 当院における全身麻酔下歯科治療について -障害をもつ方へ安全な歯科治療の提供-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 62-67, 2018年7月.
685. **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.
686. **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.
687. **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.
688. **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.
689. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Three types of zirconia particle addition to calcium phosphates cement for strengthening, *29th European Conference on Biomaterials (ESB2018),* Maastricht, Sep. 2018.
690. **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.
691. **Yoshiko Yamamura, Tetsuya Tamatani, Keiko Kudoh, 秋田 和也, 鎌田 久美子 *and* Youji Miyamoto :** The Changes Of Genes And MicroRNA Expression Induced By Submandibular Gland Atrophy, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
692. **Takamitsu Mano, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Kumiko Kamada, Naito Kurio *and* Youji Miyamoto :** Comparative Study On Tissue Response To Low Crystalline Carbonate Apatite, NEOBONE® And Bio-Oss® In A Dog Model, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
693. **Naoyuki Fukuda, Takamitsu Mano, Kazuya Akita, 鎌田 久美子, Takayuki Nakagawa *and* Youji Miyamoto :** Effects Of Acidic Calcium Phosphate Concentration On Setting Reaction To ß-Tricalcium Phosphate Granular Cement, *24th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery,* Sep. 2018.
694. **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.
695. **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.
696. **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.
697. **Omar Maningo Rodis, Daisuke Hinode *and* Hiroki Iga :** Educating Future Health Care Professionals through Japan's 8020 Program, *A Seminar on Interdisciplinary Education in Nursing and Oral Health Care of Elderly,* Tokushima, Mar. 2019.
698. **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.
699. **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.
700. **秋田 和也, 福田 直志, 大江 剛, 藤澤 健司, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ナイロンファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイトの開発, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
701. **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.
702. **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.
703. **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.
704. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 中川 貴之, 大江 剛, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランス○REAグラニュール)の上顎洞底挙上術への応用 -インプラント体同時埋入症例-, *第47回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2018年6月.
705. **横田 美保, 大江 剛, 玉谷 哲也, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 当科におけるエナメル上皮腫の臨床統計学的検討, *第47回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2018年6月.
706. **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.
707. **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.
708. **Omar Maningo Rodis :** History of Dental English Education in Japan and its Core Curriculum Development, *The 21st Japan Society for Medical English Education,* Jul. 2018.
709. **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.
710. **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.
711. **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.
712. **本田 壮一, 鈴記 好博, 小原 聡彦, 竹田 勝則, 北市 雅代, 小笠原 卓, 清久 泰司, 粟飯原 賢一, 吉本 勝彦 :** 地域での内分泌診療∼高カルシウム血症の2症例より∼, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
713. **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.
714. **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.
715. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建への応用, *第48回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2018年9月.
716. **西岡 宏, 井下 尚子, 岩田 武男, 吉本 勝彦, 御神本 雅亮, 福原 紀章, 岡田 満夫 :** 頭蓋咽頭腫・ラトケ嚢胞の病理と外科治療, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
717. **本田 壮一, 吉本 勝彦 :** 地域での内分泌病理との接点—副甲状腺や副腎腫瘍の症例より, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
718. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** Prss53は膵ベータ細胞のミトコンドリア機能を介した細胞維持に関与する, *第22回日本臨床内分泌病理学会学術総会,* 2018年9月.
719. **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.
720. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントのin vivo 評価, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
721. **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 :** 高強度β-TCP セメントの開発: ジルコニアファイバー添加の效果, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
722. **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.
723. **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.
724. **宮本 洋二 :** -, *日本口腔インプラント学会 第38回東北・北海道支部学術大会,* 2018年10月.
725. **宮城 栞, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 吉﨑 文彦, 河野 文昭 :** 歯学部2年次学生を対象としたシャドウイング実習の効果, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 43, 2018年10月.
726. **吉﨑 文彦, 大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 河野 文昭 :** 上下顎総義歯の申請を通して座学と臨床乃違いを学んだ症例, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2018年10月.
727. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 宮本 洋二 :** 唾液腺の委縮により誘導される遺伝子およびマイクロRNA 発現の変化, *第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2018年11月.
728. **福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** リン酸カルシウム溶液濃度が自己硬化型β-TCP顆粒セメントに及ぼす影響, *第63回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2018年11月.
729. **髙丸 菜都美, 玉谷 哲也, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 栗尾 奈愛, 中川 貴之, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 舌扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, 2018年11月.
730. **大江 剛, 宮本 洋二 :** 口腔扁平苔癬の癌化が疑われた口腔扁平上皮癌の2例, *ジャパンオーラルヘルス学会第21回学術大会,* 2018年11月.
731. **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.
732. **工藤 隆治, 工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 大江 剛, 中川 貴之, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨再建材料の開発, *日本口腔インプラント学会 第38回中国・四国支部学術大会,* 2018年11月.
733. **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.
734. **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.
735. **榊原 健人, 中川 貴之, 福田 直志, 栗尾 奈愛, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 大塚 邦紘, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 下顎骨に発生した腺性歯原性嚢胞の1例, *第66回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2018年11月.
736. **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.
737. **工藤 景子, 工藤 隆治, 福田 直志, 秋田 和也, 眞野 隆充, 大江 剛, 中川 貴之, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 魚うろこコラーゲンと炭酸アパタイト顆粒の複合化による新規骨再建材料の開発, *第22回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
738. **宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への展開, *第22回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2018年12月.
739. **福田 直志, 宮本 洋二 :** 生体不活性プラスチックに骨伝導性を付与できるか?, *第22回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2018年12月.
740. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, ロディス Maningo オマー, 河野 文昭 :** 交換留学生プログラムに導入したヒト型患者ロボットによる歯科衛生士の態度・技能教育の試み, *平成30年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 30-31, 2018年12月.
741. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 当科における悪性リンパ腫の臨床的検討, *第37回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2019年1月.
742. **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.
743. **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.
744. **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.
745. **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.
746. **石川 邦夫, 宮本 洋二, 春日井 昇平, 古谷野 潔 :** 日本で初めてインプラントの併用が認可された骨補填材:サイトランス® グラニュールとは?, *Quintessence DENTAL Implantology,* **25,** *4,* 631-633, 2018年7月.
747. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** インプラント治療用人工骨「ジーシー サイトランス グラニュール®」の開発と臨床応用. Ⅱ. サイトランス グラニュール®の開発と臨床応用, *Dental Diamond,* **49,** *3,* 147-151, 2018年8月.
748. **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.
749. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** インプラント治療用人工骨「ジーシー サイトランス グラニュール®」の開発と臨床応用. Ⅰ.驚異の炭酸アパタイト人工骨補填材, *Dental Diamond,* **43,** *9,* 142-146, 2018年9月.
750. **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.
751. **Omar Maningo Rodis :** Medical interviewing in English, *Advanced English for the Health Sciences. Tokushima University Faculty of Health Sciences,* Apr. 2018.
752. **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.
753. **Omar Maningo Rodis :** A Discussion Forum to Promote the Globalization of Dentistry in Japan, *Osaka University Faculty of Medicine,* Aug. 2018.
754. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** グループ学習による電子メールの利用マナーの向上, *教育システム情報学会研究報告,* **33,** *4,* 21-22, 2018年10月.
755. **宮本 洋二 :** 気管切開術, *第6回岡山大学臨床解剖口腔外科手術手技研修会,* 2019年2月.
756. **宮本 洋二 :** 私の行っている大胸筋皮弁, *第6回岡山大学臨床解剖口腔外科手術手技研修会,* 2019年2月.
757. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発．-サイトランス グラニュール-, *結志会,* 2019年2月.
758. **Hiroki Iga, Daisuke Hinode, RODIS Marianito Maningo Omar, Yasuhiko Shirayama, TOIVANEN-LABIAD Tuula, NUUTINEN Erja, HAARALA Päivi, AHOKAS Aija *and* Fumiaki Kawano :** International Survey Regarding Oral Health Care in Facilities for Elderly in the Dental Hygiene Student Exchange Program, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 73-77, Jul. 2018.
759. **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.
760. **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.
761. **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.
762. **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.
763. **市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 総義歯の咬合様式と接触状態, 2019年10月.
764. **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.
765. **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.
766. **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.
767. **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.
768. **Kunio Ishikawa, Melvin L. Munar, Kanji Tsuru *and* Youji Miyamoto :** Fabrication of carbonate apatite honeycomb and its tissue response., *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **107,** *5,* 1014-1020, 2019.
769. **Tsukasa Hihara, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Investigating eating behaviors and symptoms of oral frailty using questionnaires, *Dentistry Journal,* **7,** *3,* 66, 2019.
770. **森山 聡美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 食道がん化学療法患者に対するがん支持療法としての専門的口腔ケアの有用性, *口腔衛生学会雑誌,* **69,** *3,* 139-142, 2019年.
771. **Omar Maningo Rodis *and* Rozzano De Castro Locsin :** The implementation of the Japanese Dental English core curriculum: active learning based on peer-teaching and learning activities., *BMC Medical Education,* **19,** *256,* 2019.
772. **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.
773. **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.
774. **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.
775. **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.
776. **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.
777. **Takayuki Nakagawa, Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Noriko Tachikawa, Kiyoshi Koyano, Yasuyuki Matsushita, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Application of low-crystalline carbonate apatite granules in 2-stage sinus floor augmentation: a prospective clinical trial and histomorphometric evaluation., *Journal of Periodontal & Implant Science,* **49,** *6,* 382-396, 2019.
778. **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.
779. **Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Keiko Kudoh, Tsuru Kanji, Ishikawa Kunio *and* Youji Miyamoto :** Fabrication of porous carbonate apatite granules using microfiber and its histological evaluations in rabbit calvarial bone defects, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **108,** *3,* 709-721, 2020.
780. **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.
781. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 北川 巧, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発症したMicrocystic adnexal carcinomaの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **66,** *9,* 455-459, 2020年.
782. **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.
783. **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.
784. **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.
785. **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.
786. **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.
787. **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.
788. **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.
789. **宮本 洋二, 工藤 景子, 大江 剛, 髙丸 菜都美 :** 再生療法の最前線 Ⅴ．サイトランス グラニュールを用いた上顎洞底挙上術の長期経過, *日本歯科評論,* **79,** *9,* 68-73, 2019年8月.
790. **宮本 洋二, 山中 克之, 福田 直志, 秋田 和也 :** 再生療法の最前線 Ⅲ．サイトランス グラニュールを効果的に使用するために知っておきたい知識(概説), *日本歯科評論,* **79,** *9,* 54-57, 2019年8月.
791. **宮本 洋二, 山中 克之, 福田 直志, 秋田 和也 :** 再生療法の最前線 Ⅳ．サイトランス グラニュールを活用するためのポイント(Q&A), *日本歯科評論,* **79,** *9,* 58-63, 2019年8月.
792. **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.
793. **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.
794. **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.
795. **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.
796. **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.
797. **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.
798. **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.
799. **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.
800. **Makoto Fukui, Tokiko Doi, Harumi Sakamoto, Masami Yoshioka, 岡本 好史, Shuji Mori, Miwa Matsuyama, Fumiaki Kawano *and* Daisuke Hinode :** Long-term smoking affects the oral health status of latter-stage elderly males and increases the cost of dental treatment, *第15回国際タバコ病予防学会学術総会,* Tokyo, Oct. 2019.
801. **Daisuke Hinode *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between oral health and general health or medical expenses in the latter-stage elderly, *Dentisphere 4th International Scientific Meeting in conjunction with 5th ASEAN Plus Tokushima Joint International Conference (November 29-30, 2019, Indnesia),* Nov. 2019.
802. **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.
803. **Omar Maningo Rodis :** Implementing the Japanese Dental English Core Curriculum: Enhancing Cultural Competency through Prepared and Impromptu Role Play Activities, *The IAFOR International Conference on Education,* Honolulu, Jan. 2020.
804. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタオトの創製と骨再建, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
805. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 潰瘍性大腸炎の合併症と考えれらた難治性口腔潰瘍の一例, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
806. **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.
807. **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.
808. **吉本 勝彦 :** シンポジウム1 「がんゲノム医療時代の遺伝性内分泌腫瘍」1. 家族性下垂体腫瘍, *第92回日本内分泌学会学術総会,* 2019年5月.
809. **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.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **工藤 景子, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 秋田 和也, 工藤 隆治, 高橋 章, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 上顎洞内異物迷入8症例の臨床的検討, *第48回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
814. **水澤 典子, 原田 永勝, 岩田 武男, 吉本 勝彦 :** 膵beta細胞機能に関与するPrss53の解析, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
815. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 山村 佳子, 福田 直志, 中川 貴之, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 開口障害を主訴に来院した破傷風の1症例, *第48回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
816. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの実用化と再生医療への展開, *再生歯科シンポジウム岡山,* 2019年5月.
817. **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.
818. **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.
819. **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.
820. **水澤 典子, 吉本 勝彦 :** マイクロRNAプロファイリングによるヒト顎下腺細胞株での上皮間葉系変換の解析, *第11回日本RNAi研究会,* 2019年8月.
821. **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.
822. **大川 敏永, 岡 謙次, 安陪 晋, 河野 文昭, 村上 愛由 :** 徳島大学病院の臨床研修歯科医症例報告書から見た研修歯科医 の補綴歯科治療の現状, *令和元年度日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会,* 2019年8月.
823. **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.
824. **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.
825. **大江 剛, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 工藤 景子, 真野 隆充, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト顆粒を用いた骨造成術の21例, *第49回日本口腔インプラント学会学術大会,* 2019年9月.
826. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト顆粒の臨床応用 ‐その特徴，適応症と再生医療への展開‐, *第49回日本口腔インプラント学会学術大会 企画講演,* 2019年9月.
827. **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.
828. **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.
829. **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.
830. **佐原 久美子, 土井 登紀子, 福井 誠, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 森 秀司, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者における糖尿病と口腔状態および医療費の関連性, *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
831. **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.
832. **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.
833. **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.
834. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口底に発生した類基底扁平上皮癌の1例, *第18回中四国口腔癌研究会,* 2019年10月.
835. **工藤 隆治, 工藤 景子, 鎌田 久美子, 福田 直志, 山村 佳子, 栗尾 奈愛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** Radiomicsを用いた舌癌の頸部リンパ節転移の予測, *第67回 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2019年10月.
836. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 大江 剛, 横田 美保, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 保誠, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 歯肉腫瘤により白血病化が明らかとなった骨髄異形成症候群の1例, *第67回 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2019年10月.
837. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 山村 佳子, 鎌田 久美子, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ハニカム構造を有する炭酸アパタイト多孔体の開発と下顎骨再建への応用, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
838. **山村 佳子, 玉谷 哲也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** チタン上で培養したマウス骨芽細胞様細胞のmirVana miRNA-155-5p発現解析, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
839. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 工藤 景子, 山村 佳子, 福田 直志, 眞野 隆充, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発生したMicorocystic adnexal carcinoma(MAC)の1例, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
840. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 工藤 景子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** ナイロンファイバーをポロゲンとして用いた炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再建, *第64回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2019年10月.
841. **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.
842. **宮城 茜, 安陪 晋, 岡 謙次, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 研修歯科医の学校歯科健診研修での評価からみた，地域医療研修の改善点, *第12回 日本総合歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
843. **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.
844. **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.
845. **福田 直志, 眞野 隆充, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 中島 世市郎, 工藤 景子, 工藤 隆治, 大江 剛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒を用いた上顎洞底拳上術症例の検討, *日本口腔インプラント学会第39回中国・四国支部学術大会,* 2019年11月.
846. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 眞野 隆充, 林 幸壱朗, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの創製と下顎骨再建への応用, *第41回日本バイオマテリアル学会大会,* 2019年11月.
847. **工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 福田 直志, 眞野 隆充, 大江 剛, 林 幸壱朗, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨補填材の創製, *第41回日本バイオマテリアル学会大会,* 2019年11月.
848. **福原 紀章, 岩田 武男, 井下 尚子, 吉本 勝彦, 福原 宏和, 辰島 啓太, 岡田 満夫, 竹下 章, 伊藤 純子, 竹内 靖博, 西岡 宏 :** 頭蓋咽頭腫の病理亜型診断の方法と意義, *第29回臨床内分泌代謝Update (高知),* 2019年11月.
849. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの創製と新規GBR法の開発, *第23回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2019年11月.
850. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口底に発生した類基底扁平上皮癌の1例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
851. **山村 佳子, 大江 剛, 工藤 保誠, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 福田 直志, 工藤 景子, 眞野 隆充, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 口腔扁平苔癬からの癌化が疑われた口腔扁平上皮癌の4例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
852. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 山村 佳子, 牛尾 綾, 工藤 保誠, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 上顎歯肉に発生した微小嚢胞性付属器癌の1例, *第38回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2020年1月.
853. **宮本 洋二, 石川 邦夫 :** 基礎と臨床との連携 -歯科発日本発世界初の炭酸アパタイト人工骨の開発-, *日本歯学系学会協議会，第17回講演会,* 2020年1月.
854. **宮本 洋二, 石川 邦夫 :** 歯科発日本発世界初の炭酸アパタイト人工骨の開発, *日本歯学系学会協議会 第17回講演会「基礎と臨床との連携」,* **17,** 2-21, 2020年1月.
855. **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.
856. **工藤 景子, 秋田 和也, 福田 直志, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 大江 剛, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への応用, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
857. **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.
858. **橋本 真舞, 村田 菜々香, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** 唾液マイクロRNAの機能解析, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
859. **村田 菜々香, 橋本 真舞, 水澤 典子, 吉本 勝彦 :** マイクロRNAの細胞増殖への影響, *四国歯学会第56回例会・徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
860. **宮本 洋二 :** 徳島大学の現状と今後の取り組み, *第1回徳島県歯科医学大会 シンポジウム「徳島県における歯科医療の現状と将来」,* 2020年2月.
861. **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.
862. **秋田 和也, 福田 直志, 工藤 景子, 眞野 隆充, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーをポロジェンとして用いた炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再生医療への応用, *徳島県歯科医学大会,* 2020年2月.
863. **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.
864. **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.
865. **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.
866. **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.
867. **Omar Maningo Rodis :** Medical interviewing in English, *Advanced English for the Health Sciences. Tokushima University Faculty of Health Sciences,* Apr. 2019.
868. **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.
869. **斎藤 英里香, 重光 健史, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 山本 剛士, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 河野 文昭, 北畑 洋 :** 輸血拒否のため術式変更を行った気道確保困難患者の全身麻酔経験, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
870. **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.
871. **Omar Maningo Rodis :** Oral Health & Dental Education in the Philippines, *Department of Oral Health Sciences, Bunri University,* Jan. 2020.
872. **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.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **Patel Neil, 影山 幾男, 羽村 章, 壬生 正博, 御代田 駿, 向井 正太, 横山 知美, 吉田 登志子, 竜 立雄, Asiri Jayawardena, David Kipler, James Hobbs, ロディス Maningo オマー :** 歯科学生のための医学英語, 学健書院, 東京, 2020年7月.
877. **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.
878. **山村 佳子, 宮本 洋二 :** 周術期口腔機能管理に実際がよくわかる本, --- 第2章 4. 臓器移植手術と口腔管理 ---, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2020年9月.
879. **市川 哲雄, 永尾 寛 :** 有床義歯補綴学, 永末書店, 2021年1月.
880. **Takamitsu Mano, Kazuya Akita, Naoyuki Fukuda, Kumiko Kamada, Naito Kurio, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Histological comparison of three apatitic bone substitutes with different carbonate contents in alveolar bone defects in a beagle mandible with simultaneous implant installation., *Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials,* **108,** *4,* 1450-1459, 2020.
881. **Keiko Kudoh, Kazumi Takaishi, Takaharu Kudoh, Natsumi Takamaru, Kumiko Kamada *and* Youji Miyamoto :** Inferior alveolar nerve paresthesia caused by the extrusion of calcium hydroxide-based paste into themandibular canal: A case report., *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **32,** *5,* 366-369, 2020.
882. **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.
883. **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.
884. **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.
885. **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.
886. **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.
887. **工藤 隆治, 高橋 章, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 強度変調放射線治療に伴う放射線性顎骨壊死の頻度と危険因子の検討, *歯科放射線,* **60,** *1,* 17-20, 2020年.
888. **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.
889. **Tokiko Doi, Makoto Fukui, Harumi Sakamoto, Hiromi Nakae, Junji Komoda, Omar Maningo Rodis *and* Daisuke Hinode :** There is an association between gingival inflammation and obesity in Japanese male adolescents, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *2,* 29-34, 2021.
890. **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.
891. **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.
892. **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.
893. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on β-tricalcium-phosphate cement for high strength and high injectability, *Ceramics International,* **47,** *2,* 1882-1890, 2021.
894. **Yoshiko Yamamura, Yasusei Kudo, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Actinomycotic osteomyelitis of the mandible with bone destruction: Two case reports with a review of the Japanese literatures, *Oral Science International,* 2021.
895. **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.
896. **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.
897. **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.
898. **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.
899. **宮本 洋二, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 髙丸 菜都美 :** インプラント治療における口腔外科の基本手技とリスクマネージメント, *日本口腔インプラント学会誌,* **34,** *1,* 26-32, 2021年3月.
900. **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.
901. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 骨代替インプラントを目的とした封鎖性の高いチタンスキャフォールドの開発, *第59回日本生体医工学会大会,* 2020年5月.
902. **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.
903. **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.
904. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイト -その特徴，適応症と再生医療への展開-, *日本補綴歯科学会第129回学術大会 シンポジウム5:最新の骨補填材について考える(Web開催),* 2020年6月.
905. **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.
906. **宮本 洋二 :** サイトランス グラニュール臨床使用2周年を迎えて, *GC友の会 学術講演会，大阪講演会「骨再生治療の過去，現在，未来を語る -骨補填材「サイトランス グラニュール」の臨床評価とその実力-」,* 2020年7月.
907. **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.
908. **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.
909. **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.
910. **岡 謙次, 篠原 千尋, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における患者ロボットSIMROID®を用いた研修歯科医の臨床能力評価, *第39回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 81, 2020年9月.
911. **山村 佳子, 眞野 隆充, 栗尾 奈愛, 工藤 隆治, 工藤 景子, 福田 直志, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性と安全性の検討, *第17回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2020年9月.
912. **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.
913. **福田 直志, 秋田 和也, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 新規骨補填材としてのβ型リン酸三カルシウム顆粒セメントの開発と垂直的骨造成への応用, *第50回公益社団法人日本口腔インプラント学会記念学術大会,* 2020年9月.
914. **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.
915. **宮本 洋二 :** インプラント治療における口腔外科の基本手技とリスクマネージメント, *第50回日本口腔インプラント学会 教育講演,* 2020年9月.
916. **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.
917. **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.
918. **上杉 篤史, 津島 文彦, 宮本 洋二, 原田 浩之 :** 大根おろしによる口腔アレルギー症候群の一例, *第33回日本口腔診断学会，第30回日本口腔内科学会,* 2020年10月.
919. **福井 誠, 佐原 久美子, 土井 登紀子, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司, 日野出 大輔 :** オーラルフレイル関連項目と医療費の関連性, *第31回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2020年10月.
920. **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.
921. **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.
922. **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.
923. **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.
924. **福田 直志, 工藤 景子, 秋田 和也, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 一方向連通気孔を有する炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と顎骨再建への応用, *第65回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2020年11月.
925. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 大江 剛, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 早期口腔扁平上皮癌におけるPD-L1とZEB-1の発現と予後との関連について, *第65回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2020年11月.
926. **関根 一光, 馬場 麻人, 浜田 賢一 :** 表面修飾を施した多孔質チタンインプラントの組織封鎖性評価, *第58回日本人工臓器学会大会,* 2020年11月.
927. **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.
928. **宮本 洋二 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *第24回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2020年12月.
929. **秋田 和也, 眞野 隆充, 福田 直志, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトと豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再建への応用, *第24回日本顎顔面インプラント学会学術大会,* 2020年12月.
930. **椋本 修平, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)の嚢胞摘出術への応用, *第49回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術大会,* 2021年2月.
931. **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.
932. **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.
933. **河野 将仁, 佐藤 幹也, 湯本 華帆, 角田 佳折, 守田 剛, 神尾 強司, 馬場 麻人 :** 口蓋垂裂の一例の肉眼解剖学的および組織学的観察, *四国歯学会 第57回例会,* 2021年3月.
934. **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.
935. **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.
936. **Omar Maningo Rodis :** Why is English important for Japanese health care professionals?, *Department of Oral Health Sciences, Bunri University,* Nov. 2020.
937. **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.
938. **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.
939. **馬場 麻人, 落合 知子 :** 医歯薬学系博物館事典, 雄山閣, 東京, 2021年5月.
940. **市川 哲雄 :** 補綴は検査でかわる!, 永末書店, 京都, 2021年6月.
941. **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.
942. **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.
943. **馬場 麻人 :** 人体の構造と機能1 解剖学・組織発生学・生理学 6章 神経系, --- ③中枢神経系 ④脳脊髄膜 ⑤脳の血管 ⑦神経系の主な伝導路 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2022年2月.
944. **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.
945. **Han Zhu, Zhang Weizhi, Ning Wanshan, Wang Chenwei, Deng Wankun, Li Zhidan, Shang Zehua, Shen Xiaofei, Liu Xiaohui, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Chen Lu, Xue Yu *and* Jia Da :** Model-based analysis uncovers mutations altering autophagy selectivity in human cancer, *Nature Communications,* **12,** *3258,* 1-18, 2021.
946. **山村 佳子, 眞野 隆充, 鎌田 久美子, 横田 美保, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 口腔領域に発症した悪性リンパ腫の臨床的検討, *日本口腔腫瘍学会誌,* **33,** *2,* 35-60, 2021年.
947. **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.
948. **Akira Takahashi, Kumiko Kamada, Keiko Kudoh, Takaharu Kudoh, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Chieko Sugawara *and* Youji Miyamoto :** Evaluation of anatomical references for locating the course of the posterior superior alveolar artery for dental implant surgery, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **51,** *2,* 257-262, 2021.
949. **Go Ohe, Yasusei Kudo, Kumiko Kamada, Yasuhiro Mouri, Natsumi Takamaru, Keiko Kudoh, Naito Kurio *and* Youji Miyamoto :** Soluble Factor from Oral Cancer Cell Lines Inhibits Interferon-γ Production by OK-432 via CD40/CD40Ligand Pathway, *Cancers,* **13,** *13,* 2021.
950. **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.
951. **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.
952. **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.
953. **Y Ogino, Y Ayukawa, N Tachikawa, M Shimogishi, Youji Miyamoto, Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, K Ishikawa *and* K Koyano :** Staged Sinus Floor Elevation Using Novel Low-Crystalline Carbonate Apatite Granules: Prospective Results after 3-Year Functional Loading., *Materials,* **14,** *19,* 5760, 2021.
954. **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.
955. **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.
956. **Masaki Yagi, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Data on bond strength of resin cement systems to CAD/CAM resin composite after aging, *Data in Brief,* **39,** 107474, 2021.
957. **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.
958. **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.
959. **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.
960. **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.
961. **Natsumi Takamaru, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Keiko Kudoh *and* Youji Miyamoto :** Association of PD L1 and ZEB 1 expression patterns with clinicopathological characteristics and prognosis in oral squamous cell carcinoma, *Oncology Letters,* **23,** *3,* 2022.
962. **Naoyuki Fukuda, Kunio Ishikawa *and* Youji Miyamoto :** Alveolar ridge preservation in beagle dogs using carbonate apatite bone substitute, *Ceramics International,* **48,** *2,* 1796-1804, 2022.
963. **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.
964. **Takaharu Kudoh, Akihiro Haga, Keiko Kudoh, Akira Takahashi, Motoharu Sasaki, Yasusei Kudo, Hitoshi Ikushima *and* Youji Miyamoto :** Radiomics analysis of [18F]-fluoro-2-deoxyglucose positron emission tomography for the prediction of cervical lymph node metastasis in tongue squamous cell carcinoma, *Oral Radiology,* 2022.
965. **青木 理紗, 高石 和美, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 河野 文昭, 川人 伸次 :** 心肺蘇生教育に用いる気道管理シミュレータ4種類の気管挿管手技における比較, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **38,** *1,* 63-68, 2022年.
966. **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.
967. **Yeeun Kim, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phospEffects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phosphate cement modified using ball-millinghate cement modified using ball-milling, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* 2022.
968. **宮本 洋二, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 栗尾 奈愛 :** 骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **20,** *2,* 88-95, 2021年8月.
969. **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.
970. **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.
971. **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.
972. **角田 佳折, 守田 剛, 馬場 麻人 :** ヒト口蓋咽頭筋の形態的・機能的意義を考える, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **34,** *2,* 19-25, 2022年3月.
973. **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.
974. **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.
975. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と骨再生医療への展開, *第21回再生医療学会総会，シンポジウム 「新しく開発された生体材料による骨再生研究の最前線」,* 2022年3月.
976. **山村 佳子, 工藤 保誠, 毛利 安宏, 卲 文華, 横田 美保, 宮本 洋二 :** 腺房細胞の再生に関わる遺伝子ネットワークの同定, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
977. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 大江 剛, 眞野 隆充, 石川 邦夫, 都留 寛治, 宮本 洋二 :** マイクロファイバーを用いた多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発とウサギ頭蓋骨における組織学的評価, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
978. **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.
979. **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.
980. **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.
981. **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.
982. **宮本 洋二 :** サイトランス グラニュール臨床使用3周年を迎えて, *GC友の会 学術講演会，東京講演会「骨再生治療の過去，現在，未来を語る -サイトランスシリーズの臨床評価と歯周組織再生治療のトレンドを知る-,* 2021年7月.
983. **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.
984. **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.
985. **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.
986. **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.
987. **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.
988. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *第32回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2021年10月.
989. **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.
990. **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.
991. **宮本 洋二 :** 口腔領域における骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *第51回日本口腔インプラント学会，シンポジウム6 「各種造成手術における既承認骨補填材を評価する」,* 2021年10月.
992. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と魚うろこコラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発, *第66回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
993. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 椋本 修平, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 嚢胞摘出後の骨欠損を炭酸アパタイト製骨補填材で即時再建した1例, *第66回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
994. **山村 佳子, 工藤 保誠, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるΔNp63-Nrep axisの役割, *第66回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2021年11月.
995. **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.
996. **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.
997. **工藤 隆治, 工藤 景子, 生島 仁史, 芳賀 昭弘, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 片側頸部を標的とした強度変調放射線治療における線量評価:線量集中性と対側頸部・顎 骨への吸収線量について, *第19 回中国四国口腔癌研究会学術集会,* 2021年11月.
998. **秋田 和也, 福田 直志, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 山村 佳子, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)を用いて歯槽骨造成を行った2例, *第68 回NPO 法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2021年11月.
999. **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.
1000. **宮本 洋二 :** 歯科領域における新規の骨置換性バイオセラミックスのニーズと開発 -炭酸アパタイトを中心に-, *第43回日本バイオマテリアル学会大会,第8回アジアバイオマテリアル学会大会 医歯薬工連携シンポジウム,* 2021年11月.
1001. **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.
1002. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックを用いたベニアグラフトの実験的検討, *第25回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2021年12月.
1003. **福田 直志, 秋田 和也, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材による広範囲骨欠損の即時再建, *第51回公益財団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
1004. **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.
1005. **秋田 和也, 福田 直志, 椋本 修平, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 都留 寛治, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸基含有量の異なる多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発, *第51回公益財団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2021年12月.
1006. **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.
1007. **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.
1008. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 上杉 篤史, 横田 美保, 秋田 和也, 福田 直志, 山村 佳子, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 歯性感染症により発症した側頭部ガス壊疽の1例, *第50回(公社)日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
1009. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒(サイトランスグラニュール)の歯槽骨造成術およびソケットプリザベーションへの応用, *第50回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
1010. **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.
1011. **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.
1012. **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.
1013. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と骨再生医療への展開, *第21回再生医療学会総会,シンポジウム13 「新しく開発された生体材料による骨再生研究の最前線」,* 2022年3月.
1014. **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.
1015. **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.
1016. **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.
1017. **安陪 晋, 大川 敏永, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 咬合崩壊リスク因子とその種類, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 2022年4月.
1018. **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.
1019. **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.
1020. **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.
1021. **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.
1022. **石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 第2章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ材料学，3骨補填材と遮断膜，1)「骨補填材」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1023. **栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 第5章口腔インプラント学のための基礎医学，Ⅲ外科手術，1「インプラント手術の準備と感染対策」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1024. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** 第8章手術および上部構造に関連する併発症とその対応，1「手術中の併発症」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1025. **宮本 洋二 :** コラム1「インプラントと非可動性角化粘膜」, 医歯薬出版 株式会社, 2023年2月.
1026. **渡邉 恵, 市川 哲雄 :** 歯の欠損への対応, 永末書店, 2023年2月.
1027. **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.
1028. **工藤 景子, 宮本 洋二 :** よくわかる口腔インプラント学, 医歯薬出版株式会社, 2023年2月.
1029. **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.
1030. **Masako Fujioka-Kobayashi, Youji Miyamoto, Kunio Ishikawa, Takafumi Satomi *and* Benoit Schaller :** Osteoclast behaviors on the surface of deproteinized bovine bone mineral and carbonate apatite substitutes in vitro, *Journal of Biomedical Materials Research. Part A,* **110,** *8,* 1524-1532, 2022.
1031. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **72,** *2,* 106-114, 2022年.
1032. **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.
1033. **Susumu Abe, NT Huynh, T Kato, PH Rompré, A Landry-Schönbeck, ML Landry, P Grandmont de, Fumiaki Kawano *and* GJ Lavigne :** Oral appliances reduce masticatory muscle activity-sleep bruxism metrics independently of changes in heart rate variability., *Clinical Oral Investigations,* **26,** *9,* 5653-5662, 2022.
1034. **E Christos Zois, M Anne Hendriks, Syed Haider, Elisabete Pires, Esther Bridges, Dimitra Kalamida, Dimitrios Voukantsis, Christoffer B Lagerholm, N Rudolf S Fehrmann, A Dunnen Wilfred F den, I Andrei Tarasov, Otto Baba, John Morris, M Francesca Buffa, O James S McCullagh, Mathilde Jalving *and* L Adrian Harris :** Liver glycogen phosphorylase is upregulated in glioblastoma and provides a metabolic vulnerability to high dose radiation., *Cell Death & Disease,* **13,** *6,* 573, 2022.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **Tetsuya Nitta, Yoshiko Yamamura, Youji Miyamoto *and* Hiroshi Kurita :** Prevalence of and risk factors for postoperative complications after lower third molar extraction: A multicenter prospective observational study in Japan, *Medicine,* **101,** *32,* e29989, 2022.
1038. **山村 佳子, 福井 誠, 工藤 隆治, 横田 美保, 鎌田 久美子, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ピロカルピン塩酸塩を用いた口腔リンス法の有用性と安全性の検討, *日本口腔ケア学会雑誌,* **16,** *2,* 52-56, 2022年.
1039. **Yoshiko Yamamura, Keiko Miyoshi, Yasuhiro Mouri, Yasusei Kudo *and* Youji Miyamoto :** miR 155 5p can be involved in acquisition of osseointegration on titanium surface, *In Vitro Cellular & Developmental Biology. Animal,* **58,** *8,* 693-701, 2022.
1040. **山村 佳子, 鴨居 耕平, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** A Case of Ameloblastoma Removed Using a Three-dimensional Transparent Plastic Jaw Model Which Can Visualize Internal Jawbone Structures, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *1,* 9-13, 2022年.
1041. **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.
1042. **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.
1043. **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.
1044. **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.
1045. **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.
1046. **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.
1047. **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.
1048. **Katsuhiko Ono, Hitoshi Gotoh, Tadashi Nomura, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, Mami Matsumoto, Sei Saitoh *and* Nobuhiko Ohno :** Ultrastructural characteristics of oligodendrocyte precursor cells in the early postnatal mouse optic nerve observed by serial block-face scanning electron microscopy, *PLoS ONE,* **17,** *12,* 1-18, 2022.
1049. **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.
1050. **Keiko Kudoh, Naoyuki Fukuda, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Reconstruction of rabbit mandibular bone defects using carbonate apatite honeycomb blocks with an interconnected porous structure., *Journal of Materials Science. Materials in Medicine,* **34,** *1,* 2022.
1051. **Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Kazuya Akita, Natsumi Takamaru, 石川 邦夫 *and* Youji Miyamoto :** Comparison of bioresorbable bone substitutes, carbonate apatite and β-tricalcium phosphate, for alveolar bone augmentation with simultaneous implant placement., *Oral Science International,* **20,** *2,* 1-8, 2023.
1052. **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.
1053. **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.
1054. **Keiko Kudoh, Go Ohe, Natsumi Takamaru, Kazuya Akita, Takaharu Kudoh, Akira Takahashi *and* Youji Miyamoto :** Computed tomography-based morphological analysis for intraoral vertical ramus osteotomy in patients with mandibular prognathism, *Oral Science International,* **21,** *1,* 37-45, 2023.
1055. **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.
1056. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 永井 和弘, 宮本 洋二 :** 舌骨近傍に移動した舌内迷入魚骨の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **68,** *2,* 58-62, 2023年.
1057. **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.
1058. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Keiichiro Watanabe, Kouhei Kamoi, Kenji Oka, Chie Wada -Mihara, Akira Imakiire, Taeko Masuda, Nanoha Matsumoto, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Possibility and Future of Intraoral Scanner Application to Change the Method of Taking Impressions, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 33-38, 2023.
1059. **Atsushi Uesugi, Fumihiko Tsushima, Youji Miyamoto *and* Hiroyuki Harada :** Pollen food allergy syndrome caused by Japanese radish: A case report, *Indian Journal of Dermatology,* **68,** *1,* 123, 2023.
1060. **宮本 洋二, 福田 直志, 工藤 景子 :** 口腔領域における骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と今後の展開, *日本口腔インプラント学会誌,* **35,** *4,* 268-275, 2022年.
1061. **Lipei Liu, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Robotics in Dentistry: A Narrative Review, *Dentistry Journal,* **11,** *3,* 62, 2023.
1062. **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.
1063. **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.
1064. **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.
1065. **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.
1066. **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.
1067. **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.
1068. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と外側性骨造成への応用, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
1069. **宮本 洋二 :** 新規骨補填材としての炭酸アパタイトの現状と顎骨再建・再生医療への展開, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会，シンポジウム8「骨補填材のSDGsと未来」,* 2022年4月.
1070. **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.
1071. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に変調をきたした顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *第32回日本顎変形症学会総会・学術大会,* **32,** *2,* 171, 2022年6月.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **大野 由愛, 東郷 隆太郎, 山根 綾子, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** マウス象牙質の形成過程におけるFgf18の発現, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
1075. **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.
1076. **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.
1077. **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.
1078. **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.
1079. **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.
1080. **増田 多衣子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 岡 謙次, 富永 賢, 河野 文昭 :** 口腔内スキャナによる光学印象採得の優位性と可能性, *令和4年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2022年8月.
1081. **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.
1082. **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.
1083. **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.
1084. **浜田 賢一, キム イエウン, 武川 恵美, 関根 一光, 河野 文昭 :** 高注入性と高流出抵抗が両立するリン酸カルシウムセメントの開発, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム,* 2022年9月.
1085. **宮本 洋二 :** 歯科領域における新しいバイオセラミックスのニーズと開発 ―新規骨補填材としての炭酸アパタイトの開発と骨再生医療への応用―, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム・招待講演,特定セッションH「先進セラミックバイオマテリアル研究のフロンティア ― SDGs達成を指向した医歯工学における材料機能高度制御技術の開拓と未来展望」,* 2022年9月.
1086. **佐藤 幹也, 湯本 華帆, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** メダカ咽頭歯の形成過程におけるsox遺伝子の関与, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
1087. **宮本 洋二 :** なぜ，今，口腔がん検診か? -口腔がん・口腔粘膜疾患の診かた・見つけ方-, *日本歯科衛生学会第17回学術大会，教育講演，WEB開催,* 2022年9月.
1088. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨造成法の開発, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1089. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト顆粒と豚コラーゲンの複合化による新規骨補填材の開発と骨再生, *第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2022年9月.
1090. **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.
1091. **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.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **横田 美保, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 宮本 洋二 :** 翼突鉤切除を行ったPterygoid hamulus bursitisの1例, *第69回(公社)日本口腔科学会 中国四国支部学術集会,* 2022年10月.
1096. **工藤 景子, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 隆治, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** ハニカム構造を有する炭酸アパタイト多孔体によるウサギ下顎骨再建への応用, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1097. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 3次元網状連通気孔を有する炭酸アパタイトブロックの開発, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1098. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 秋田 和也, 工藤 景子, 常松 貴明, 石丸 直澄, 宮本 洋二 :** 超選択的動脈塞栓術を併用して治療した上顎中心性巨細胞肉芽腫の1例, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1099. **鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 上杉 篤史, 山村 佳子, 宮本 洋二 :** 口腔扁平上皮癌細胞株に対するヒアルロン酸合成阻害の抗腫瘍効果, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1100. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸基量の異なる多孔質炭酸アパタイト顆粒の開発と骨再建, *第67回 日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
1101. **山村 佳子, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 工藤 隆治, 高橋 章, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** チタン製インプラント体のオッセオインテグレーション獲得に関与するmiRNAの検索, *第67回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1102. **上杉 篤史, 栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 横田 美保, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 機能的スクリーニングによる新規の口腔癌関連癌抑制microRNAの検索, *第67回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2022年11月.
1103. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 河野 文昭 :** ステロイド短期大量療法により強度象牙質知覚過敏様歯痛を生じた1例, *第15回日本総合歯科学会学術大会,* 2022年11月.
1104. **梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 岡 謙次, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部2年生を対象としたシャドウイング実習による学修行動変容の効果, *日本総合歯科学会,* 2022年11月.
1105. **福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材を用いた上顎洞底挙上術後の長期予後について, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第42回中国・四国支部学術大会,* 2022年11月.
1106. **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.
1107. **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.
1108. **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.
1109. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量を調整した多孔質炭酸アパタイト顆粒による骨形成と吸収能の制御, *第44回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2022年11月.
1110. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸含有量が多孔質炭酸アパタイト顆粒の骨置換性に及ぼす影響, *第26回 日本顎顔面インプラント学会総会,* 2022年11月.
1111. **浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 秋田 和也, 宮本 洋二 :** 当科におけるメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患(MTX-LPD)の臨床的検討, *第51回口腔外科学会中国四国支部学術集会(WEB開催),* 2022年12月.
1112. **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.
1113. **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.
1114. **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.
1115. **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.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **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.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **C Heer E de, E C Zois, E Bridges, B der Vegt van, H Sheldon, A W Veldman, C M Zwager, T der Sluis van, S Haider, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, P C Schröder, S Jong de, L A Harris *and* M Jalving :** Glycogen synthase 1 targeting reveals a metabolic vulnerability in triple-negative breast cancer., *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **42,** *1,* 2023.
1122. **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.
1123. **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.
1124. **Akira Takahashi, Kumiko Kamada, Naoyuki Fukuda, Keiko Kudoh, Natsumi Takamaru, Naito Kurio, Chieko Sugawara *and* Youji Miyamoto :** Analysis of the sublingual artery using contrast-enhanced computed tomography, *Clinical Implant Dentistry and Related Research,* **25,** *3,* 532-539, 2023.
1125. **田中 茉里子, 堀内 信也, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 岩浅 亮彦, 髙丸 菜都美, 永井 宏和, 宮本 洋二, 田中 栄二 :** 術後に顎関節に疼痛を訴えた顎偏位を伴う骨格性上顎前突症例, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 77-86, 2023年.
1126. **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.
1127. **Tsuyoshi Morita, Shin Matsumoto *and* Otto Baba :** Expression of secretory calcium-binding phosphoprotein (scpp) genes in medaka during the formation and replacement of pharyngeal teeth, *BMC Oral Health,* **23,** *1,* 744, 2023.
1128. **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.
1129. **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.
1130. **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.
1131. **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.
1132. **Yukako Masutomi, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Mouth breathing reduces oral function in adolescence, *Scientific Reports,* **14,** *1,* 3810, 2024.
1133. **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.
1134. **C. Heer E. de, E. C. Zois, E. Bridges, B. der Vegt van, H. Sheldon, A. W. Veldman, C. M. Zwager, T. der Sluis van, S. Haider, T. Morita, Otto Baba, P. C. Schröder, S. Jong de, L. A. Harris *and* M. Jalving :** Correction: Glycogen synthase 1 targeting reveals a metabolic vulnerability in triple-negative breast cancer (Journal of Experimental &amp; Clinical Cancer Research, (2023), 42, 1, (143), 10.1186/s13046-023-02715-z), *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **42,** *1,* 220, 2023.
1135. **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.
1136. **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.
1137. **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.
1138. **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.
1139. **山村 佳子, 毛利 安宏, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛, 工藤 景子, 工藤 保誠, 宮本 洋二 :** 唾液腺の発達・再生におけるNrepの役割, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
1140. **秋田 和也, 髙丸 菜都美, 福田 直志, 浦田 豊彰, 宮本 洋二 :** 術後再発をきたしたセメント芽細胞腫の1例, *第77回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2023年5月.
1141. **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.
1142. **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.
1143. **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.
1144. **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.
1145. **髙丸 菜都美, 福田 直志, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 顎矯正手術患者の術後悪心嘔吐に対するオンダンセトロンの有用性の検討, *第33回特定非営利活動法人 日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2023年6月.
1146. **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.
1147. **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.
1148. **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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイトハニカムブロックによる新規骨再建・骨造成法の開発, *第53回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会,* 2023年9月.
1152. **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.
1153. **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.
1154. **野上 幸裕, 福田 直志, 秋田 和也, 浦田 豊彰, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 高橋 章, 宮本 洋二 :** 下顎のエナメル上皮腫と歯原性角化嚢胞のCTによる画像診断学的検討, *第70回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
1155. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト骨補填材の歯槽骨造成術への応用, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
1156. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後の骨欠損に使用した炭酸アパタイト骨補填材の長期経過, *第43回 日本口腔インプラント学会近畿・北陸支部学術大会,* 2023年10月.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **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.
1160. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** インプラント治療を前提とした炭酸アパタイト骨補填材を用いた骨増生法の提案, *第43回 日本口腔インプラント学会中国・四国支部学術大会,* 2023年10月.
1161. **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.
1162. **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.
1163. **福田 直志, 秋田 和也, 工藤 景子, 石川 邦夫, 宮本 洋二 :** 顎骨欠損に使用した炭酸アパタイト人工骨の長期経過について, *第45回 日本バイオマテリアル学会大会,* 2023年11月.
1164. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 工藤 隆治, 栗尾 奈愛, 宮本 洋二 :** 炭酸アパタイト製骨補填材の炭酸基量を変えることによる吸収性と骨新生のコントロール, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1165. **栗尾 奈愛, 鎌田 久美子, 上杉 篤史, 横田 美保, 赤井 亨輔, 山村 佳子, 高橋 章, 宮本 洋二 :** ヒアルロン酸阻害薬による口腔扁平上皮癌細胞の老化誘導とsenolytic therapy, *第68回 日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
1166. **秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 操作・保持性を向上した炭酸アパタイト・コラーゲンスポンジの開発と骨再建への応用, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
1167. **福田 直志, 秋田 和也, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 宮本 洋二 :** 顎骨嚢胞摘出後に炭酸アパタイト骨補填材を充填した2例, *第27回 日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会,* 2023年12月.
1168. **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.
1169. **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.
1170. **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.
1171. **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.
1172. **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.
1173. **前田 健康, 天野 修, 阿部 伸一, 馬場 麻人 :** 口腔解剖学 第3版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2025年2月.
1174. **Takafumi Kodama, Seiya Watanabe, Isana Kayanuma, Akira Sasaki, Daisuke Kurokawa, Otto Baba, Mitsuru Jimbo *and* Fumiya Furukawa :** Gluconeogenesis during development of the grass puffer (Takifugu niphobles)., *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A: Molecular & Integrative Physiology,* **295,** 2024.
1175. **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.
1176. **Yuchao Zhang, Yishan Sun, Jungang Shi, Peng Xu, Yingli Wang, Jianping Liu, Xinyu Gong, Yaru Wang, Yubin Tang, Haobo Liu, Xindi Zhou, Zhiqiao Lin, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Biao Yu *and* Lifeng Pan :** Decoding the molecular mechanism of selective autophagy of glycogen mediated by autophagy receptor STBD1., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **121,** *37,* 2024.
1177. **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.
1178. **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.
1179. **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.
1180. **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.
1181. **Andria Theodoulou, Thilo Speckmann, Louiza Potamiti, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Anthi Drousiotou, I Mihalis Panayiotidis, Annette Schürmann *and* P Petros Petrou :** Stbd1 stimulates AMPK signaling and alleviates insulin resistance in an in vitro hepatocyte model., *The FEBS Journal,* 2025.
1182. **Masami Ninomiya *and* Hiromichi Yumoto :** A case of severe necrotizing ulcerative gingivitis with feeding difficulty, *Weltec Information,* 2024.
1183. **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.
1184. **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.
1185. **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.
1186. **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.
1187. **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.
1188. **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.
1189. **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.
1190. **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.
1191. **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.
1192. **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.
1193. **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.
1194. **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.
1195. **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.
1196. **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.
1197. **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.
1198. **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.
1199. **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.
1200. **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.
1201. **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.
1202. **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.
1203. **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.
1204. **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.
1205. **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.
1206. **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.
1207. **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.
1208. **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.
1209. **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.
1210. **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.
1211. **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.
1212. **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.
1213. **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.
1214. **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.
1215. **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.