1. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 蟹谷 英生 :** 特殊義歯の問題点と対策, 2006年1月.
2. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる!臨床に役立つ解剖写真集, --- 1 総義歯の形態にかかわる解剖構造-義歯の形を理解する①上顎義歯 ---, *歯界展望,* **107,** *1,* 79-84, 2006年1月.
3. **Chen Jianrong, Kan Nagao, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of a Vent Hole on the Retentive Force of a Cement-retained Superstructure before/after Thermocycling, *Prosthodontic Research & Practice,* **5,** *3,* 157-160, 2006.
4. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe *and* Masami Yoshioka :** Salivary immunoglobulin A directed to oral microbial GroEL in patients with periodontitis and their potential protective role., *Oral Microbiology and Immunology,* **21,** *5,* 289-295, 2006.
5. **吉田 有里, 友竹 偉則, 渡邉 恵, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 非接触型共鳴振動周波数分析装置の値に影響を与える因子についての検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **19,** *4,* 446-452, 2006年.
6. **市川 哲雄, 本釜 聖子, 永尾 寛 :** 全部床義歯による無歯顎補綴治療 発音と嚥下機能から全部床義歯を語る, *補綴臨床,* **38,** *5,* 532-539, 2006年7月.
7. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 佐藤 晶子, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院栄養サポートチームにおける専門的口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *3,* 309-317, 2006年7月.
8. **Daisuke Hinode, Shin-ichi Tanabe, Masaaki Yokoyama, Kenji Fujisawa, Eiji Yamauchi *and* Youji Miyamoto :** Influence of smoking on osseointegrated implant failure: a meta-analysis, *Clinical Oral Implants Research,* **17,** *4,* 473-478, Aug. 2006.
9. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 見える!わかる! 臨床に役立つ解剖写真集 8, --- 義歯は嚥下にどうかかわるのか ---, *歯界展望,* **108,** *2,* 304-309, 2006年8月.
10. **Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masaaki Yokoyama, Shin-ichi Tanabe *and* Masami Yoshioka :** Role of Salivary IgA directed to GroEL in Periodontitis Patients., *84th General Session & Exhibition of the International Association for Dental Research,* Brisbane, Jun. 2006.
11. **Daisuke Nagao, Katsuhiko Yoshimoto *and* Tetsuo Ichikawa :** Compressing force induces Hsp25 in a mouse osteoblast-like cell line., *IADR General Session & Exhibition,* Brisbane, Jun. 2006.
12. **Keiji Fujita, Akihiro Takita, Tetsuo Ichikawa *and* Yoshio Hayasaki :** Data recording on a dental device by use of a femtosecond laser for personal identification, *The 9th International Conference on Optics Within Life Sciences (OWLS9),* P1-2, Taipei, Nov. 2006.
13. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Salivary Stress Makers in Patients with Complaint of Halitosis., *7th Congress of Asian Academy of Preventive Dentistry,* Okayama, Nov. 2006.
14. **Kenji Fujita, Akihiro Takita, Yoshio Hayasaki *and* Tetsuo Ichikawa :** Data recording on a dental device using femtosecond laser processing with a surface detection system, *5th Internatinal Conference on Optics-photonics Design & Fabrication (ODF'06),* 197-198, Nara, Dec. 2006.
15. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** High formability of newly developing biomedical porous titanium, *1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Awaji, Mar. 2007.
16. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Tetsuo Ichikawa, Kenzo Asaoka *and* Kenichi Hamada :** High formable porous titanium for biomedical applications, *International Association for Dental Research,* New Orleans, Mar. 2007.
17. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 早崎 芳夫, 市川 哲雄 :** フェムト秒レーザーを用いた歯科装置への情報記録, *第67回応用物理学会学術講演会講演予稿集N0.3,* 926, 2006年8月.
18. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 田部 慎一, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 妊婦における歯周疾患と唾液中の女性ホルモンおよび血管内皮増殖因子(VEGF)の関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *4,* 593, 2006年8月.
19. **佐藤 康弘, 池田 祐一, 谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下計測装置の開発, *日本磁気歯科学会第16回学術大会抄録集,* 13, 2006年10月.
20. **吉岡 昌美, 本那 智昭, 福井 誠, 横山 正明, 田部 慎一, 増田 かなめ, 日野出 大輔, 伊藤 博夫 :** 学校歯科健診における歯肉炎の評価についての考察, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *5,* 723, 2006年10月.
21. **藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 佐藤 晶子, 福井 誠, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院栄養サポートチームにおける専門的口腔ケアの取り組み 第2報, *口腔衛生学会雑誌,* **56,** *5,* 723-724, 2006年10月.
22. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 本人認証のための歯科装置への情報記録, *Optics & Photonics Japan 2006 講演予稿集,* 70-71, 2006年11月.
23. **藤田 圭二, 田北 啓洋, 河野 孝則, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** 歯科用金属へのフェムト秒レーザー加工, *レーザー学会学術講演会弟27回年次大会講演予稿集,* 119, 2007年1月.
24. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Makoto Fukui, Masami Yoshioka *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy, *「魅力ある大学院教育」イニシアティブ・第1回国際シンポジウム,* Mar. 2007.
25. **吉田 有里, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 長尾 大輔, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **20,** *2,* 280-286, 2007年.
26. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **51,** *116,* 158, 2007年.
27. **Toshiya Kashiwabara, Yuka Yoshijima, Seiko Hongama, Kan Nagao, Katsuhiko Hirota *and* Tetsuo Ichikawa :** Denture plaque microflora in geriatric inpatients and maxillary defect patients, *Prosthodontic Research & Practice,* **6,** *3,* 153-158, 2007.
28. **佐藤 裕, 坂東 永一, 市川 哲雄 :** コンピュータ支援による咀嚼運動診断のための解析方法, *日本歯科産業学会雑誌,* **21,** *2,* 58-67, 2007年.
29. **Masaaki Yokoyama, Daisuke Hinode, Masami Yoshioka, Makoto Fukui, Shin-ichi Tanabe, Daniel Grenier *and* Hiro-O Ito :** Relationship between Campylobacter rectus and periodontal status during pregnancy., *Oral Microbiology and Immunology,* **23,** *1,* 55-59, 2008.
30. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識2—口唇と頬—美しい顔は美しい口元から, *歯階展望,* **110,** *2,* 266-273, 2007年8月.
31. **北村 清一郎, 角田 佳折, 市川 哲雄 :** 歯科医師・口腔外科医に必要な局所解剖学の知識7—口峡とその周辺—発音・嚥下機能を理解するうえで知っておくべきこと, *歯界展望,* **111,** *1,* 108-115, 2008年1月.
32. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Moldless Process of Producing Porous Titanium for Dental Applications, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jun. 2007.
33. **Yoshihito Naitou, Kenichi Hamada, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Bioactivity of porous titanium produced using moldless process, *6th International Symposium on Titanium in Dentistry,* Kyoto, Jul. 2007.
34. **Yutaka Sato, Teruaki Ishikawa, Eiichi Bando, Masanori Nakano, Tetsuo Ichikawa, Maki Hosoki *and* Shuji Shigemoto :** Development of Real-time Monitor for Examination of Occlusal Harmony, *12th Meetings of the International College of Prosthodontists,* 190, Fukuoka, Sep. 2007.
35. **Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** Bioactivity of porous titanium prodeced by a newly developing moldless process, *2nd International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century",* Tokushima, Dec. 2007.
36. **永尾 寛, 矢納 義高, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 市場 裕康, 萬好 哲也 :** 塩化ベンゼトニウム配合洗口液を用いた高齢者の口内環境の改善, *日本補綴歯科学会雑誌,* **51,** 158, 2007年5月.
37. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄, 淺岡 憲三 :** モールドレス成形および焼成したチタン多孔体の基礎的評価, *第49回日本歯科理工学会学術講演会,* 2007年5月.
38. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 簡易嚥下障害スクリーニングシステム法の開発 : 磁気センサを用いた測定方法の概要, *日本補綴歯科学会雑誌. 特別号, 日本補綴歯科学会学術大会抄録集 = Proceedings of the ... conference, the Japan Prosthodontic Society,* **51,** *116,* 144, 2007年5月.
39. **田北 啓洋, 藤田 圭二, 永尾 寛, 市川 哲雄, 早崎 芳夫 :** デンタルメモリー ー 歯科補綴物への情報記録 ー, *電子情報通信学会技術研究報告,* **107,** *154,* 51-54, 2007年7月.
40. **横山 正明, 日野出 大輔, 福井 誠, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯周病原細菌Campylobacter rectusと妊娠期の歯周状態との関連性, *日本歯周病学会会誌,* **49,** 176, 2007年8月.
41. **髙松 夏子, 増田 かなめ, 福井 誠, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 歯根面う蝕のリスクファクター調査, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *4,* 423, 2007年8月.
42. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊藤 博夫 :** 口臭患者における唾液ストレスマーカーの評価, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *4,* 482, 2007年8月.
43. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 十川 悠香, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経外科/神経内科病棟および脳卒中センターにおける専門的口腔ケアのニーズ, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *4,* 569, 2007年8月.
44. **石田 雄一, 佐藤 裕, 吉田 有里, 長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 姿勢検出センサを用いたインプラント埋入システムの開発, 2007年9月.
45. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下診断装置の開発に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 228, 2007年9月.
46. **十川 悠香, 坂本 治美, 横山 正明, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健向上のための取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *5,* 689, 2007年10月.
47. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 亀井 稔之, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 横山 正明, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業報告, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *5,* 689, 2007年10月.
48. **横山 正明, 福井 誠, 本那 智昭, 髙松 夏子, 増田 かなめ, 伊藤 博夫 :** 口腔清潔度の指標としての唾液中総細菌数, --- リアルタイムPCR法によるハイスループット測定 ---, *口腔衛生学会雑誌,* **57,** *5,* 692, 2007年10月.
49. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の咽頭運動計測装置に関する研究, *第17回磁気歯科学会学術大会抄録,* 75, 2007年11月.
50. **日野出 大輔, 横山 正明, 福井 誠, 吉岡 昌美 :** 口臭外来受診患者の喫煙状況と口臭に対する喫煙経験の影響, *第2回日本禁煙科学会学術総会,* 2007年12月.
51. **本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 静岡県立静岡がんセンターにおける口腔ケアの実際 チームアプローチを通して, *四国歯学会雑誌,* **21,** *2,* 429, 2008年3月.
52. **佐藤 裕, 市川 哲雄 :** (講演要約，翻訳)韓国ソウル大学歯学部における大卒者向け歯学教育課程(デンタルスクール化) Dong-Seok Nahm, *平成18-19年度 文部科学省「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 歯科専門医教育の指導者養成プログラム報告書,* 54-55, 徳島, 2008年3月.
53. **佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 「義歯の要件」...審美歯科・インプラント ワードブック...第3章 ベーシック補綴 2．デンチャー, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
54. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの成功基準, 2008年6月.
55. **石田 雄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの治療計画, 2008年6月.
56. **内藤 禎人, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 生体適合性/Biocompatibility, 2008年6月.
57. **長尾 大輔, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 負荷の分類，免荷期間．, 2008年6月.
58. **和田 匡史, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** インプラント補綴 インプラントの生物学的幅経, 2008年6月.
59. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 三次元画像検査用機器, 2008年6月.
60. **吉田 有里, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 診断と診断用機器 画像診断-コンピュータガイドシステム, 2008年6月.
61. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時荷重, 2008年11月.
62. **市川 哲雄, 友竹 偉則, 井上 孝 :** 外科 即時埋入, 2008年11月.
63. **友竹 偉則, 市川 哲雄 :** CT光造形実体モデルとレーザー溶接法を利用した埋入即時負荷インプラント治療, 2008年11月.
64. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT装置での患者被曝線量の検討．被曝測定用X線フィルムを用いた解析．, *日本口腔インプラント学会誌,* **21,** *3,* 439-446, 2008年.
65. **Wei Hau, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Implant prostheses and adjacent tooth migration: preliminary retrospective survey using 3-dimensional occlusal analysis., *The International Journal of Prosthodontics,* **21,** *4,* 302-304, 2008.
66. **吉岡 昌美, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 十川 悠香, 松本 尚子, 星野 由美, 福井 誠, 横山 正明, 日野出 大輔 :** 急性期病院の脳神経疾患患者に対する口腔ケアニーズの分析, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *5,* 490-497, 2008年.
67. **Tetsuo Ichikawa, Osamu Ishida, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Hua Wei :** A new retrieval system for cement-retained implant superstructures., *Journal of Prosthodontics,* **17,** *6,* 487-489, 2008.
68. **吉田 有里, 森田 康彦, 誉田 栄一, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 小照射野歯科用CT撮影における画像測定精度の検討, *日本口腔インプラント学会誌,* **22,** *1,* 3-14, 2009年.
69. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 星野 由美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 横山 正明, 市川 哲雄, 河野 文昭, 野間 隆文 :** キャリア形成支援教育プログラムの開発と教育効果の評価-「チーム医療体験学習」の実践的研究を通して-, *大学教育研究ジャーナル,* **6,** 24-43, 2009年.
70. **横山 正明, 吉岡 昌美, 阿部 洋子, 藤井 裕美, 松本 尚子, 星野 由美, 十川 悠香, 真杉 幸江, 坂本 治美, 廣瀬 薫, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院ICUにおける歯科専門職による口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *2,* 132-140, 2009年3月.
71. **Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Makoto Fukui, Nozomi Yokoyama, Kanako Tamatani *and* Masami Yoshioka :** The Effect of Tongue Cleaning on Oral Malodor, *86th General Session & Exhibition of the IADR/ 32nd Annual Meeting of the CADR,* Toronto, Jul. 2008.
72. **岡島 雅代, 永尾 寛, 佐藤 裕, 吉田 有里, 市川 哲雄 :** 補綴治療による顔貌の三次元的変化の予測, *日本補綴歯科学会雑誌,* **52,** *117,* 97, 2008年6月.
73. **Masami Yoshioka, Naoko Matsumoto, Yumi Hoshimo, Daisuke Hinode, Hiroki Iga, Masaaki Yokoyama, Tetsuo Ichikawa, Fumiaki Kawano *and* Takafumi Noma :** -, *第27回日本歯学医学教育学会 総会及び学術大会,* Jul. 2008.
74. **横山 正秋, 中西 淳仁, 板東 伸幸, 奈良井 聡, 和田 匡史, 安達 聡, 久米 通仁, 米津 隆仁, 和田 明人, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 低体重児と歯周病についての疫学調査, *日本歯科医師会雑誌,* **61,** *5,* 529, 2008年8月.
75. **岡田 寿朗, 三崎 昌和, 佐々木 浩司, 武部 裕光, 山下 喜世弘, 横山 正明, 福井 誠, 伊藤 博夫, 奥 弘文 :** 香川県内で実施された成人歯科健診モデル事業報告, *日本歯科医師会雑誌,* **61,** *5,* 555, 2008年8月.
76. **横山 正明, 吉岡 昌美, 藤井 裕美, 松本 尚子, 星野 由美, 廣瀬 薫, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 日野出 大輔 :** 専門的口腔ケアを行ったICU入室患者の口腔衛生状態の変化と転帰, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *4,* 364, 2008年8月.
77. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 本釜 聖子, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた嚥下時の喉頭運動計測装置に関する研究, *日本磁気歯科学会雑誌,* **17,** *1,* 75, 2008年9月.
78. **奥津 達, 吉田 有里, 長尾 大輔, 石田 雄一, 佐藤 裕, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** MC3T3-E1細胞における間欠的な圧縮ストレスに対する反応, *日本口腔インプラント学会・第38回学術大会抄録,* **21,** 135, 2008年9月.
79. **谷田 弓磨, 池田 祐一, 佐藤 康弘, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄, 本釜 聖子, 山本 哲彦, 石田 雄一 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた姿勢変化による嚥下運動の評価, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 249, 2008年9月.
80. **石田 雄一, 佐藤 裕, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** MIセンサ内蔵姿勢検出センサの仮想咬合平面設定への応用, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録,* 2008年10月.
81. **谷田 弓磨, 芥川 正武, 木内 陽介, 市川 哲雄 :** 高感度磁気センサ(MIセンサ)を用いた高齢者を対象とした嚥下診断に関する研究, *第18回日本磁気歯科学会学術大会抄録集,* 15, 2008年10月.
82. **十川 悠香, 真杉 幸江, 坂本 治美, 横山 正明, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 佐野 寿代, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊婦の歯周病予防におけるかかりつけ歯科医院の重要性, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *5,* 558, 2008年10月.
83. **吉岡 昌美, 横山 正明, 福井 誠, 阿部 洋子, 藤井 裕美, 廣瀬 薫, 星野 由美, 松本 尚子, 木田 菊恵 :** 徳島大学病院ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *5,* 558, 2008年10月.
84. **中西 淳仁, 横山 正秋, 久米 通仁, 安達 聡, 米津 隆仁, 和田 明人, 横山 正明, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島県における妊婦の口腔保健の現状と低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **58,** *5,* 562, 2008年10月.
85. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 淺岡 憲三, 市川 哲雄 :** モールドレス成形および焼成可能なポーラスチタンの開発, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
86. **市川 哲雄 :** 義歯のケア -歯科衛生士のための副読本-, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2010年2月.
87. **Razia Sultana, Kenichi Hamada, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Effects of heat treatment on the bioactivity of surface-modified titanium in calcium solution, *Bio-Medical Materials and Engineering,* **19,** *2-3,* 193-204, 2009.
88. **横山 正明, 福井 誠, 増田 かなめ, 髙松 夏子, 岡田 寿朗, 武部 裕光, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** リアルタイム定量PCR(qPCR)法による唾液中の総細菌数の測定 口腔清潔度の指標としての試み, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *3,* 183-189, 2009年.
89. **横山 正明, 米津 隆仁, 横山 正秋, 安達 聡, 久米 通仁, 和田 明人, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島県における妊婦歯科健診受診者の口腔保健の現状および低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *3,* 190-197, 2009年.
90. **十川 悠香, 横山 正明, 坂本 治美, 真杉 幸江, 福井 誠, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健向上に関する研究, *日本歯科衛生学会雑誌,* **4,** *1,* 50-57, 2009年.
91. **Yuka Yoshijima, Keiji Murakami, Shizuo Kayama, Dali Liu, Katsuhiko Hirota, Tetsuo Ichikawa *and* Yoichiro Miyake :** Effect of substrate surface hydrophobicity on the adherence of yeast and hyphal Candida, *Mycoses,* **53,** *3,* 221-226, 2009.
92. **兒玉 直紀, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三, 皆木 省吾 :** 顎関節症のスプリント治療に関する実態調査 大学病院顎関節症外来および一般開業歯科医院における診療時間の比較, *日本顎関節学会雑誌,* **21,** *3,* 222-227, 2009年.
93. **友竹 偉則, 石田 雄一, 後藤 崇晴, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁石固定式上部構造におけるインプラント支持歯槽骨の光弾性応力解析, *日本磁気歯科学会雑誌,* **19,** *1,* 39-46, 2010年.
94. **Toshiya Kashiwabara, Takaharu Goto, Yutaka Sato, Yoritoki Tomotake, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** A new method to prevent the corrosion of dental materials, during disinfection using functional water: Sacrificial protection, *Journal of Prosthodontic Research,* **54,** *3,* 147-149, 2010.
95. **皆木 省吾, 築山 能大, 有馬 太郎, 市川 哲雄, 窪木 拓男, 兒玉 直紀, 佐久間 重光, 新谷 明喜, 高津 匡樹, 竹内 哲男, 津賀 一弘, 坪井 明人, 中島 啓一朗, 中野 雅德, 成田 紀之, 波多野 泰夫, 藤澤 政紀, 船登 雅彦, 鱒見 進一, 松香 芳三 :** スプリント療法ガイドラインの確立, *日本歯科医学会誌,* **29,** *29,* 62-66, 2010年.
96. **横山 正明 :** 女性ホルモンおよびCampylobacter rectusが歯周組織の健康に及ぼす影響, *四国歯学会雑誌,* **21,** *1,* 143-156, 2009年.
97. **吉岡 昌美, 横山 正明, 市川 哲雄 :** 重症患者の口腔管理, --- -ICUにおける専門的口腔ケアの取り組み- ---, *四国医学雑誌,* **65,** *1,2,* 12-19, 2009年4月.
98. **横山 正明, 吉岡 昌美, 平島 美穂, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 伊賀 弘起, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院入院患者の歯科的ニーズ 口腔管理センターにおける受け入れ状況から, *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 173-177, 2010年1月.
99. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Smart process of porous titanium for tailor-made medical and dental devices, *Thermec (International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials) 2009,* Berlin, Aug. 2009.
100. **本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 磁気センサを用いた簡易嚥下機能測定方法 嚥下姿勢と辛味成分が測定値に与える影響, *日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム・抄録集,* 167, 2009年6月.
101. **横山 正明, 横山 正秋, 中西 淳仁, 久米 通仁, 安達 聡, 米津 隆仁, 和田 明人, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 妊娠中の喫煙習慣ならびに歯周状態と低体重児出産との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *5,* 606, 2009年6月.
102. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 阿部 洋子, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 横山 希美, 星野 由美, 伊賀 弘起, 日野出 大輔 :** NSTと口腔ケアを軸とした体験学習による歯学部学生のキャリア支援教育の試み, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *5,* 606, 2009年6月.
103. **福井 誠, 日野出 大輔, 横山 正明, バータルジャフ ツェルメグ, 片岡 宏介, 伊藤 博夫 :** フゾバクテリウム反応性唾液sIgA抗体と舌苔との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *5,* 606-607, 2009年6月.
104. **内藤 禎人, 浜田 賢一, 市川 哲雄 :** 生体由来成分による抗菌性ティッシュコンディショナーの開発, *第54回日本歯科理工学会学術講演会,* 2009年10月.
105. **十川 悠香, 横山 正明, 真杉 幸江, 坂本 治美, 福井 誠, 横山 希実, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 日野出 大輔 :** 徳島大学病院における妊婦の口腔保健の現状と今後の課題, *口腔衛生学会雑誌,* **59,** *4,* 493, 2009年10月.
106. **藤岡 真左子, 大江 剛, 永井 宏和, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 宮本 洋二 :** 唾液腺癌に対するバルプロ酸の抗腫瘍効果, *日本口腔科学会雑誌,* **60,** *1,* 126-127, 2010年.
107. **藤澤 健司, 湯淺 哲也, 大江 剛, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討 5年経過時の臨床成績, *日本口腔インプラント学会誌,* **23,** 184, 2010年.
108. **藤岡 真左子, 大江 剛, 茂木 勝美, 内田 大亮, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 当科における最近5年間の顎顔面骨骨折の臨床統計的検討, *日本口腔科学会雑誌,* **59,** *2,* 92, 2010年.
109. **内田 大亮, 尾上 富太郎, 大江 剛, 茂木 勝美, 玉谷 哲也, 東 雅之, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 最近，頭を悩ませた臨床症例(その4), *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 205, 2010年.
110. **佐藤 裕, 市川 哲雄 :** ファンクショナル・オクルージョン(Peter E. Dawson 著，小出薫 監訳) PartⅢ治療 31章診断用ワックスアップ, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年6月.
111. **市川 哲雄, 後藤 崇晴 :** インターディシプリナリー治療計画 改訂版(Michael Cohen 編集) 第7章 咬合高径の設定へのアプローチ, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2010年8月.
112. **市川 哲雄, 永尾 寛, 友竹 偉則, 石田 雄一, 石田 修 :** リンガライズドオクルージョン -義歯の咬合・インプラントの咬合-(松本直之，市川哲雄 監著), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年9月.
113. **伊賀 弘起 :** 第5章主な病気を理解する 2．口内炎，口角炎, 財団法人日本口腔保健協会, 2011年1月.
114. **Jing Li, Yoshihito Naitou, Jian-Rong Chen, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Takanori Kawano, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** New glass polyalkenoate temporary cement for cement-retained implant restoration: Evaluation of elevation and retentive strength, *Dental Materials Journal,* **29,** *5,* 589-595, 2010.
115. **J Li, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Takashi Matsuo, Yoichiro Miyake *and* Tetsuo Ichikawa :** Enhanced germicidal effects of pulsed UV-LED irradiation on biofilms., *Journal of Applied Microbiology,* **109,** *6,* 2183-2190, 2010.
116. **岡 謙次, 井上 三四郎, 河野 孝則, 市川 哲雄 :** CO2レーザー照射が象牙質の耐酸性向上に与えるあたえる影響 -フッ化物との併用について-, *日本補綴歯科学会誌,* **2,** *4,* 226-232, 2010年.
117. **Makoto Fukui, Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama, Masami Yoshioka, Kosuke Kataoka *and* Hiro-O Ito :** Levels of salivary stress markers in patients with anxiety about halitosis, *Archives of Oral Biology,* **55,** *11,* 842-847, 2010.
118. **Jian-Rong CHENJ, Kenji Oka, Takanori KAWANO, Takaharu Goto *and* Tetsuo Ichikawa :** Carbon dioxide laser application enhances the effect of silane primer on the shear bone strength between porcelain and composite resin, *Dental Materials Journal,* **29,** *6,* 731-737, 2010.
119. **石田 雄一, 伊藤 照明, 西中 英伸, 佐藤 裕, 友竹 偉則, 市川 哲雄, 荒井 一生 :** 姿勢検出センサを用いたインプラント埋入ナビゲーションシステムの開発, *日本口腔インプラント学会誌,* **23,** *4,* 715-722, 2010年.
120. **岡 謙次, 井上 三四郎, 河野 孝則, 市川 哲雄 :** 二酸化チタン塗布エナメル質への青紫色半導体レーザー照射の影響，漂白効果について, *日本補綴歯科学会誌,* **3,** *1,* 26-31, 2011年.
121. **Hideki Suito, Yoritoki Tomotake, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao, Yuichi Ishida *and* Tetsuo Ichikawa :** Survival of immediate implant restoration: A retrospective study through 9-year-observation, *Journal of Prosthodontic Research,* **55,** *3,* 141-145, 2011.
122. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *大学教育研究ジャーナル,* **8,** 17-24, 2011年.
123. **岡島 雅代, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 知っておきたい「力」のこと 気づく・伝える・守る, --- 避けられる動揺を最小限にとどめることが重要 義歯の動揺 ---, *デンタルハイジーン別冊,* 116-117, 2010年6月.
124. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 横山 正明, 竹田 信也, 米津 隆仁, 藤原 愛一郎, 豊嶋 健治 :** 歯科保健調査結果の防煙活動への有効活用についての提言, *禁煙科学,* **5,** *6,* 1-5, 2011年.
125. **Hiromichi Yumoto, T. TOMINAGA, Kouji Hirao, Tomoko Kimura *and* Takashi Matsuo :** Inactivation and Bactericidal Activity against Oral Bacteria of Electro-Magnetic Wave, *88th General Session and Exhibition of the IADR,* Jul. 2010.
126. **A Kimura, H Arakawa, ES Hara, Yoshizo Matsuka, Tetsuo Ichikawa *and* T Kuboki :** A newly-developed retrospective appraisal method for prosthodontic treatment efficacy, *International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
127. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Influence of Attachments on Load Transfer in Implant Overdentures, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
128. **Yoshihito Naitou, Kenichi Hamada, Takaharu Goto, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Powder-size effect on biocompatibility of porous-titanium produced using moldless-process, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
129. **Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Extremely low frequency pulsed magnetic fields accelerate osteoblast differentiation, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
130. **Takanori Kawano, Tetsuo Ichikawa, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe *and* Takaharu Goto :** Surface Modification of Titanium by Blue-violet Semiconductor Laser and Ultraviolet Light Emitting Diode, *19th Annual Scientific Meeting European Assocoation for Osseintegration,* Glasgow, Oct. 2010.
131. **Daisuke Hinode, Masaaki Yokoyama *and* Masami Yoshioka :** Relationship between smoking, oral health status of pregnant women and low birth weight outcome, *96th Annual Meeting of American Academy of Periodontology,* Honolulu, Nov. 2010.
132. **Takaharu Goto, Kan Nagao, Yuichi Ishida, Yoshihito Naitou, Yoritoki Tomotake *and* Tetsuo Ichikawa :** Observation of the Main ccluding Area with Partually bentate, changes before/after Prosthetic Treatments., *6th Scientific Meeting Asian Academy of Osseointegration,* Seoul, Nov. 2010.
133. **Kenichi Hamada, Yoshihito Naitou, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Properties of Porous Titanium using Moldless Process, *International Joint Symposium on Oral Science,* Denpasar, Dec. 2010.
134. **Ashrin Nur Meinar, Naozumi Ishimaru, Megumi Watanabe, Yoshio Hayashi *and* Tetsuo Ichikawa :** Analysis of Molecular Mechanism for Pathogenesis of Metal Allergy, *International Joint Symposium, The University of Tokushima-Niigata University-Gajah Mada University,* Bali, Dec. 2010.
135. **河野 孝則, 岡 謙次, 市川 哲雄 :** 青紫半導体レーザーおよび紫外線発光ダイオードを用いたチタン表面改質:生物学的評価, *第119回日本補綴歯科学会学術大会,* 2010年6月.
136. **日野出 大輔, 中江 弘美, 横山 正明, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起 :** 徳島大学歯学部での口腔機能向上をテーマとした地域福祉体験学習の取り組み, *第21回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2010年6月.
137. **内藤 禎人, 李 景, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *一般社団法人 日本老年歯科医学会第21回学術大会,* 2010年6月.
138. **本釜 聖子, 東岡 紗知江, 内藤 禎人, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 姿勢変化が喉頭閉鎖持続時間に与える影響, *日本老年歯科医学会総会第21回学術大会,* 2010年6月.
139. **薮内 さつき, 伊賀 弘起, 中江 弘美, 日野出 大輔, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「人間力の向上」を目指した教育プログラム-「高齢者交流学習」-, *第29回日本歯科医学教育学会,* 2010年7月.
140. **設楽 純子, 大熊 桂子, 矢納 義高, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 殺菌剤配合洗口液が口腔衛生状態に与える影響について, *口腔衛生学会雑誌,* **60,** *4,* 454, 2010年8月.
141. **西中 英伸, 後藤 崇晴, 東岡 紗知江, 石田 雄一, 内藤 禎人, 市川 哲雄, 多田 望 :** 欠損歯列における主機能部位の観察;補綴治療前後での変化, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
142. **後藤 崇晴, 永尾 寛, 石田 雄一, 柏原 稔也, 市川 哲雄, 萬好 哲也, 市場 裕康 :** 次世代の義歯製作法に関する一考察, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
143. **永尾 寛, 市川 哲雄 :** 義歯の良好な術後経過を得るためのリコール間隔について ―デルファイ法による調査―, *平成22年度(社)日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2010年8月.
144. **内藤 禎人, 李 景, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 生物由来物質を用いた抗菌性ティッシュコンディショナーの抗カンジダ効果と機械的性質, *老年歯科医学,* **25,** *2,* 252-253, 2010年9月.
145. **後藤 崇晴, 石田 雄一, 友竹 偉則, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** アタッチメントの違いがインプラントオーバーデンチャー床下組織の負担圧に及ぼす影響 -義歯の剛性の影響-, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2010年9月.
146. **李 景, Yoshihito Naitou, Megumi Watanabe, Daisuke Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Characteristics of Candidal adherence and biofilm formation on materials used in the implant overdenture, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* Sep. 2010.
147. **設楽 純子, 矢納 義高, 本釜 聖子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 殺菌剤配合洗口液が口腔衛生状態に与える影響について, *第59回日本口腔衛生学会・総会,* 2010年9月.
148. **友竹 偉則, 木村 英一郎, 河上 雄之介, 加藤 智彦, 陶山 ケイ子, 岸 祐治, 山根 進, 市川 哲雄 :** インプラント治療への患者と歯科医の疑問に関するアンケート調査, *第40回日本口腔インプラント学会・学術大会,* 2010年9月.
149. **片岡 宏介, 関根 伸一, 福井 誠, 横山 正明, 伊藤 博夫 :** 粘膜アジュバントCpG オリゴヌクレオチドによるPorphyromonas gingivalis 線毛抗原特異的抗体応答の誘導, *第53回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2010年9月.
150. **吉岡 昌美, 横山 正明, 藤井 裕美, 十川 悠香, 廣瀬 薫, 坂本 治美, 真杉 幸江, 玉谷 香奈子, 横山 希実, 日野出 大輔 :** 病院内でのシームレスな専門的口腔ケアの検討, --- -ICUから転棟後も往診にて口腔ケアを行った患者の調査から- ---, *口腔衛生学会雑誌,* **60,** *4,* 536, 2010年10月.
151. **平尾 功治, 湯本 浩通, 弘田 克彦, 高橋 加奈子, 木村 智子, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermedius由来histon様DNA結合タンパク質がヒト単球系細胞のサイトカイン・ケモカイン産生に及ぼす影響, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
152. **濵口 和仁, 芥川 正武, 手川 歓識, 木内 陽介, 市川 哲雄 :** MIセンサを用いた嚥下運動測定法におけるセンサ配置の検討, *日本磁気歯科学会第20回学術大会抄録集,* 32, 2010年10月.
153. **石田 雄一, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 友竹 偉則, 市川 哲雄 :** 臼歯遊離端欠損症例におけるインプラント上部構造に関する臨床調査, *第30回日本口腔インプラント学会中国・四国支部総会・学術大会,* 2010年11月.
154. **山中 克己, 伊賀 弘起, 吉田 幸恵, 鳥羽 美香 :** 各医療関係者の教育課程における，口腔ケア関連授業科目の占める割合, *第7回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2010年11月.
155. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 吉岡 昌美, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 尾崎 和美, 羽田 勝, 中道 敦子 :** 地域高齢者との福祉体験学習の教育効果と地域貢献事業としての評価, *第7回日本口腔ケア学会学術大会,* 2010年11月.
156. **星野 由美, 金久 弥生, 菅 武雄, 戸原 玄, 野原 幹司, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 森戸 光彦 :** 歯科衛生士養成機関における摂食・嚥下リハビリテーションに関する教育の現状, --- -第1報 コアカリキュラム施行前の実態調査- ---, *第1回 日本歯科衛生教育学会,* **1,** *1,* 76-77, 2010年12月.
157. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果, *平成22年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2011年1月.
158. **柏原 稔也, 後藤 崇晴, 内藤 禎人, 市川 哲雄 :** 粘膜調整材の機能水による洗浄が色調安定性に及ぼす影響, *第3回日本義歯ケア学会学術大会,* 2011年1月.
159. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *第38回四国歯学会例会,* 2011年3月.
160. **永尾 寛, 藤原 奈津美, 木村 智子, 泰江 章博, 吉岡 昌美, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 東京医科歯科大学の臨床実習視察報告, *四国歯学会第38回例会,* 2011年3月.
161. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 真菌培養検査におけるカンジダの検出に影響する臨床的要因の検討ー口腔乾燥の関連についてー, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 29-34, 2012年.
162. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔を走行する神経様組織の捻除により口唇感覚異常が改善した症候性三叉神経痛の1例-神経学的検査の有用性について-, *日本口腔検査学会雑誌,* **4,** *1,* 45-48, 2012年.
163. **Masayuki Azuma, Katsumi Motegi, Yoshiko Yamamura, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Keiko Aota *and* T Yamanoi :** TNF-a inhibits aquaporin 5 expression in human salivary gland acinar cells via suppression of histone H4 acetylation., *Autoimmunity Congress Asia,* **1,** *1,* 1-5, Singapore, Nov. 2011.
164. **Masayuki Azuma :** Functional Regeneration of Salivary Gland, *The 2nd International Joint Symposium on Oral and Dental Sciences,* Yogyakarta, Mar. 2012.
165. **Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, Katsumi Motegi, T Yamanoi, Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Augmented Expression of Aquaporin 5 in Aging Mice, *The 2nd International Joint Symposium on Oral and Dental Sciences in Conjunction with Dental Specialists Seminar,* Indonesia, Mar. 2012.
166. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 細川 浩良, 山村 佳子, 東 雅之 :** 舌痛を主訴に当科を受診した患者の臨床統計学的検討, *第65回日本口腔科学会学術集会,* 2011年4月.
167. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 細川 浩良, 山村 佳子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔から走行する神経様組織の切断により口腔異常感覚が改善した症候性三叉神経痛の1例, *第65回日本口腔科学会学術集会,* 2011年4月.
168. **青田 桂子, 松本 憲, 金崎 朋彦, 由良 義明, 東 雅之 :** 10歳女児に発症した開花性骨異形成症の長期治療経過, *第40回日本口腔外科学会中国四国地方会,* 2011年5月.
169. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 抗癌剤誘発口腔粘膜炎発症モデルハムスターにおける致死因子としての口腔粘膜炎の役割, *第40回日本口腔外科学会中国四国地方会,* 2011年5月.
170. **青田 桂子, 松本 憲, 由良 義明, 東 雅之 :** 10歳女児に発症した開花性骨異型性の長期治療経過, *第40回(社)日本口腔外科学会 中・四国地方会,* 2011年5月.
171. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛症患者に対する知覚，痛覚定量分析装置による痛みの客観的評価, 2011年6月.
172. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 当科を受診した舌痛症患者の臨床統計学的検討 ―自律神経系の関与について―, *第56回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2011年10月.
173. **山村 佳子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 唾液腺腺房細胞におけるTNF-aによるAQP5発現抑制機構, *第56回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2011年10月.
174. **山村 佳子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 唾液腺線房細胞におけるTNF-αによるAQP5発現抑制機構, *第56回日本口腔外科学会総会,* 2011年10月.
175. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 松本 文博, 細川 浩良, 東 雅之 :** 舌痛症患者に対する知覚・痛覚定量分析装置による痛みの客観的評価, *日本口腔科学会雑誌,* **60,** *1,* 121, 2011年11月.
176. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** TNF-αによる唾液腺腺房細胞でのヒストンH4アセチル化を介したAQP5発現抑制, *第48回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2011年11月.
177. **山村 佳子, 茂木 勝美, 山ノ井 朋子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 東 雅之 :** 加齢マウスにおける唾液分泌/AQP5発現低下に対するDNA脱メチル化剤の有効性の検討, *第59回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2011年11月.
178. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科患者に対する歯科治療に関する検討, *第21回(社)日本有病者歯科医療学会 学術総会,* 2012年3月.
179. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔カンジダ症に対する迅速免疫学的検査-イムノクロマト法の有用性について-, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **27,** 10-11, 2012年.
180. **竹内 久裕, 菅 俊行, 桃田 幸弘, 尾崎 和美, 中道 敦子, 三宅 洋一郎, 吉本 勝彦, 市川 哲雄 :** 日本歯科大学臨床実習視察報告, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 85-94, 2012年1月.
181. **青田 桂子, 山村 佳子, 茂木 勝美, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者に対するセファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究, *四国歯学会雑誌,* 2012年3月.
182. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ローヤルゼリーの口腔顔面痛に対する治療効果の検討-小型脳波センサーを用いて-, *第4回みつばち研究助成基金報告書,* **4,** 23, 2012年.
183. **Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, T Yamanoi, Kohichi Kani, H Takano, Yukihiro Momota, Katsumi Motegi *and* Masayuki Azuma :** DNA demethylating agent decitabine increases AQP5 expression and restores salivary function., *Journal of Dental Research,* **91,** *6,* 612-617, 2012.
184. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi *and* Masayuki Azuma :** TNF-a inhibits aquaporin 5 expression in human salivary gland acinar cells via suppression of histone H4 acetylation., *Journal of Cellular and Molecular Medicine,* **16,** *8,* 1766-1775, 2012.
185. **細川 浩良, 桃田 幸弘, 藤澤 健司, 可児 耕一, 東 雅之 :** 上顎に発生した歯牙エナメル上皮腫の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **58,** *8,* 480-484, 2012年.
186. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ワルファリン療法中に急速に増大・破裂した軟硬口蓋粘膜下血腫の1例, *日本口腔内科学会雑誌,* **18,** *2,* 68-71, 2012年.
187. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 舌痛などの舌症状を主訴とする患者の臨床統計学的検討—舌痛症の特異性についてー., *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **5,** *1,* 27-35, 2012年.
188. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Mayuko Furukita, Toyoko Satsuma, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Adrenergic urticaria and glossalgia induced by stress during dental therapy and monitored by heart variability analysis: A case report, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **25,** 264-266, 2013.
189. **大守 真由子, 青田 桂子, 山村 佳子, 山田 佑子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科入院患者に対する口腔ケアの意義, *四国歯学会雑誌,* **25,** *2,* 55-60, 2013年.
190. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 山田 祐子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 精神科神経科入院患者の口腔環境評価と専門的口腔ケアの有用性について, *有病者歯科医療,* **22,** *2,* 83-90, 2013年.
191. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 山村 佳子, 松本 文博, 茂木 勝美, 東 雅之 :** イムノクロマト法による口腔カンジダ症迅速診断の臨床的有用性, *日歯人間ドック学会誌,* **8,** *1,* 57-60, 2013年.
192. **Kohichi Kani, Yukihiro Momota, Michito Harada, Yoshiko Yamamura, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Hideyuki Takano, Katsumi Motegi *and* Masayuki Azuma :** γ-tocotrienol enhances the chemosensitivity of human oral cancer cells to docetaxel through the down regulation of the expression of NF-kB-regulated anti-apoptotic gene products., *International Journal of Oncology,* **42,** *1,* 75-82, 2013.
193. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Mayuko Omori, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Frequency analysis of heart rate variability: a useful assessment tool of linearly polarized near-infrared irradiation to stellate ganglion area for burning mouth syndrome., *Pain Medicine,* **14,** *3,* 351-357, 2013.
194. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 大守 真由子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院内の口腔ケア依頼状況, *日本口腔ケア学会雑誌,* **7,** *1,* 31-35, 2013年.
195. **桃田 幸弘, 細川 浩良, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討-悪性化に関する臨床病理学的指標について-, *日本口腔検査学会雑誌,* **5,** *1,* 26-30, 2013年.
196. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Yoshiko Yamamura *and* Masayuki Azuma :** Frequency analysis of heart rate variability: a useful assessment tool of linearly polarized near-infrared irradiation to stellate ganglion area for burning mouth syndrome., *10th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgeons,* Bali, Nov. 2012.
197. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Mechanism involved in the constitutive expression of AQP5 in human salivary gland acinar cells., *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Indnesia, Dec. 2012.
198. **Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Mayuko Omori *and* Masayuki Azuma :** Effectiveness of professional oral care for the improvement of oral hygiene in patients with psychiatry neurology., *Asean Plus and Tokushima Joint International Conference,* Indonesia, Dec. 2012.
199. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 東 雅之 :** 徳島大学病院における口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回日本口腔外科学会中四国地方会,* 2012年4月.
200. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 医科疾患を有する患者の治療前歯科口腔ケア介入について, *第41回日本口腔外科学会中四国地方会,* 2012年4月.
201. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 河野 文昭, 東 雅之 :** 徳島大学病院ICUにおける口腔ケアで遭遇する舌褥瘡性潰瘍に対する試み, *第41回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2012年4月.
202. **青田 桂子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止―セファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究―, *第66回日本口腔科学会 学術総会,* 2012年5月.
203. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** 舌癌細胞株に対するドセタキセルの抗腫瘍効果に及ぼすg-tocotrienolの影響, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
204. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止ーセファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究ー, *第66回日本口腔科学会学術集会,* 2012年5月.
205. **青田 桂子, 山村 佳子, 大守 真由子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 徳島大学病院精神科神経科入院患者における口腔ケアの有用性について, *第9回日本口腔ケア学会 学術総会,* 2012年6月.
206. **青田 桂子, 茂木 勝美, 山村 佳子, 高野 栄之, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者におけるセファランチンの唾液分泌促進効果, *第21回シェーグレン症候群学会学術集会,* 2012年9月.
207. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 原田 道人, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 花木 秀明, 東 雅之 :** カンジダ検出イムノクロマトを用いた口腔カンジダ迅速検査法の有用性, *第25回日本口腔診断学会,* 2012年9月.
208. **山村 佳子, 青田 桂子, 大守 真由子, 松本 文博, 東 雅之 :** 精神疾患患者の歯科介入の重要性についての検討, *第29回日本障害者歯科学会学術大会,* 2012年9月.
209. **富岡 重正, 桃田 幸弘, 古北 まゆ子, 立石 智子, 高瀬 奈緒, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 局所浸潤麻酔のストレスによって誘発された蕁麻疹の1例, *第40回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2012年10月.
210. **山村 佳子, 青田 桂子, 茂木 勝美, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 加齢関連メチル化遺伝子AQP5の機能回復と唾液分泌促進作用, *第60回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2012年10月.
211. **山田 佑子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 大守 真由子, 山村 佳子, 高野 栄之, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 頬粘膜下に生じた炎症性偽嚢胞の1例, *第60回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2012年10月.
212. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 山田 佑子, 山ノ井 朋子, 原田 道人, 東 雅之 :** ドセタキセルとg-トコトリエノールの併用による舌癌細胞株に対する抗腫瘍効果の検討, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
213. **山村 佳子, 青田 桂子, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 加齢に伴う唾液腺機能低下に対するDNA脱メチル化剤の有効性, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
214. **茂木 勝美, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 抜歯後の止血困難をきっかけに発見された後天性血友病の1例, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
215. **東 雅之 :** 臨床における唾液腺機能再生医療, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
216. **青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブ投与半年後に難治性口底潰瘍を生じた原発性マクログロブリン血症の1例, *第57回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2012年10月.
217. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 抗TNF製剤のヒト唾液腺腺房細胞に及ぼす影響―抗TNF製剤はシェーグレン症候群の治療薬と成り得るか―, *第49回日本口腔組織培養学会,* 2012年11月.
218. **青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブの投与によって生じた口腔・上部消化管潰瘍の1例, *第57回日本口腔外科学会総会,* 2013年.
219. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 東 雅之 :** 下顎歯肉に生じた周辺性エナメル上皮腫の1例, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **28,** 13-14, 2013年.
220. **青田 桂子, 高野 栄之, 細川 浩良, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** リツキシマブの投与によって生じた口腔・上部消化管潰瘍の1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **59,** *7,* 478-482, 2013年.
221. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** Sjogren症候群患者の唾液腺腺房構造破壊阻止 : セファランチンの有効性に関する臨床病理学的研究, *日本口腔科学会雑誌,* **62,** *4,* 254-261, 2013年.
222. **Keiko Aota *and* Masayuki Azuma :** Targeting TNF- suppresses the production of MMP-9 in human salivary gland cells., *Archives of Oral Biology,* **58,** *12,* 1761-1768, 2013.
223. **茂木 勝美, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 山村 佳子, 東 雅之 :** 抜歯後の止血困難をきっかけに発見された後天性血友病Aの1例, *日本口腔外科学会雑誌,* **59,** *12,* 786-790, 2013年.
224. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における手掌部発汗の発現-皮膚水分量測定の有用性について-, *日本歯科人間ドック学会誌,* **9,** 18-23, 2014年.
225. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 田岡 計久, 東 雅之 :** インプラント埋入後に生じたオトガイ神経麻痺が契機となり診断に至った下顎骨悪性リンパ腫の1例, *日本口腔インプラント学会誌,* **27,** *2,* 170-174, 2014年.
226. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高石 和美, 中川 弘, 富岡 重正, 郡 由紀子, 橋本 俊顕, 北畑 洋, 東 雅之 :** いわゆる病病連携による障害者歯科医療連携が奏功した集学的歯科治療について, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 35-40, 2014年.
227. **Yoshiko Yamamura, Katsumi Motegi, Yukihiro Momota, Keiko Aota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** A mechanism underlying the constitutive expression of AQP5 in human salivary gland acinar cells, *21st International canference on oral and maxillofacial surgery,* Barcelona, Oct. 2013.
228. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 徳島大学病院腎臓内科との医・歯連携―腎疾患患者の口腔管理について-, *第42回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2013年4月.
229. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群に対する新規治療戦略―唾液腺腺房構造の破壊を阻止する-, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
230. **山村 佳子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** ヒト唾液腺腺房細胞における恒常的AQP5発現制御機構, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
231. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** ワルファリン療法中に急速に増大・破裂した軟硬口蓋粘膜下血腫の1例, *第67回日本口腔科学会学術集会,* 2013年5月.
232. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 東 雅之 :** 徳島大学病院腎臓内科との医・歯連携 - 腎疾患治療前からの積極的介入 -, *第10回日本口腔ケア学会学術大会,* 2013年6月.
233. **十川 悠香, 青田 桂子, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 菅原 千恵子, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における周術期口腔機能管理の現状, *第10回日本口腔ケア学会・総会,* 2013年6月.
234. **青田 桂子, 可児 耕一, 山村 佳子, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 口腔粘膜に初発した自己免疫性水疱症5例の臨床的検討, *第23回日本口腔内科学会,* 2013年9月.
235. **十川 悠香, 石川 久子, 田口 侑子, 武川 香織, 高橋 侑子, 廣瀬 薫, 永井 浩美, 吉岡 昌美, 東 雅之, 河野 文昭 :** 周術期口腔機能管理の現状分析から見えてきた課題, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
236. **石川 久子, 永井 浩美, 十川 悠香, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 東 雅之, 河野 文昭 :** 大学病院を拠点とした医科歯科地域連携の取り組みと活動状況, *日本歯科衛生学会第8回学術大会,* 2013年9月.
237. **富岡 重正, 桃田 幸弘, 青山 智祐, 大塚 良, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 心拍変動解析を行った起立性調節障害の1症例, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
238. **山村 佳子, 青田 桂子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 茂木 勝美, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 入院精神疾患患者に対する歯科介入について, *第30回日本障碍者歯科学会学術大会,* 2013年10月.
239. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** ヒト口腔癌移植ヌードマウスに対するdocetaxel・γ-tocotrienol併用による抗腫瘍効果の検討, *第12回中四国口腔癌研究会,* 2013年11月.
240. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 青田 桂子 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する実態調査 —紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討—, *第61回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
241. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 東 雅之 :** 下顎歯肉に生じた周辺性エナメル上皮腫の1例, *第61回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2013年11月.
242. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 東 雅之 :** ヒト唾液腺腺房細胞におけるAQP5発現機構 -MAPK経路の関与-, *日本口腔組織培養学会 設立50周年記念学術大会,* 2013年11月.
243. **松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔顎顔面に現れる全身性疾患, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年5月.
244. **松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 口腔顎顔面に現れる全身性疾患, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
245. **山村 佳子, 東 雅之 :** 口腔真菌症, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
246. **青田 桂子, 東 雅之 :** 悪性腫瘍治療時の口腔ケア, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
247. **青田 桂子, 東 雅之 :** Capter 13 その他の疾患 悪性腫瘍治療時の口腔ケア, 医歯薬出版株式会社, 2014年5月.
248. **青田 桂子, 東 雅之 :** 知っておきたいくすり&全身疾患 口腔内に症状が現れる全身疾患編 HIV感染症/AIDSによる口腔カンジダ症(解説), 医歯薬出版株式会社, 2015年.
249. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Mayuko Furukita, Kenji Fujisawa, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Orthostatic Dysregulation during Postural Change on the Dental Chair and Intraoperative Monitoring by Heart Rate Variability Analysis., *Case Reports in Dentistry,* **2014,** 2014.
250. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Daisuke Takegawa, Yamanoi Tomoko, Kondo Chika, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** High-Wattage Pulsed Irradiation of Linearly Polarized Near-Infrared Light to Stellate Ganglion Area for Burning Mouth Syndrome, *Case Reports in Dentistry,* 2014.
251. **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.
252. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 口腔癌担癌ヌードマウスに対するdocetaxelおよびγ-tocotrienolの併用による抗腫瘍効果の検討, *日口組織培養誌,* **24,** *2,* 23-30, 2015年.
253. **市川 哲雄, 後藤 崇晴, 後藤 崇晴, 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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura, Yamanoi Tomoko *and* Masayuki Azuma :** γ-tocotrienol prevents 5-FU-induced reactive oxygen species production in human oral keratinocytes through the stabilization of 5-FU-induced activation of Nrf2, *International Journal of Oncology,* **46,** *4,* 1453-1460, 2015.
258. **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.
259. **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.
260. **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.
261. **山村 佳子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 長井 幸二郎, 東 雅之 :** 徳島大学病院における慢性腎臓病患者の口腔管理について, *日本口腔ケア学会雑誌,* **9,** *1,* 23-27, 2015年.
262. **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.
263. **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.
264. **Masayuki Azuma, Takanori Fujimura, Takashi Fujimoto, Tomoko Miyaoka *and* Shin Takasawa :** Interleukin-6/STAT pathway is responsible for the induction of gene expression of REG Ia, a new auto-antigen in Sjogren's syndrome patients, in salivary duct epithelial cells., *Biochemistry and Biophysics Reports,* **2,** *1,* 69-74, 2015.
265. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 臓器移植後の歯科治療, *月刊「歯界展望」別冊 歯科医師のための医学ハンドブック,* 192-193, 2014年5月.
266. **東 雅之, 山村 佳子 :** くすり&全身疾患㈭ヘルパンギーナ, *デンタルハイジーン,* **35,** *8,* 869-871, 2015年.
267. **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.
268. **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.
269. **Yukihiro Momota :** Dental Management of Patients with Autonomic Dysfunction: Significance of Intraoperative Monitoring by Heart Rate Variability Analysis, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **72,** *9,* 115-116, Sep. 2014.
270. **Yukihiro Momota :** Clinical Significance of Time-Domain Analysis of Heart Rate Variability in Burning Mouth Syndrome, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* **72,** *9,* 114-115, Sep. 2014.
271. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano, Fumihiro Matsumoto, Katsumi Motegi, Keiko Aota, Yoshiko Yamamura *and* Masayuki Azuma :** Clinical significance of time-domain analysis of heart rate variability in burning mouth syndrome, *96th Annual Meeting Scientific Sessions & Exhibition,* Hawaii, Sep. 2014.
272. **Minami Sato, Kumiko Nagata, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, Shinya Horiuchi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Effects of low-intensity pulsed ultrasound on salivary gland, *The 3rd ASEAN Plus and Tokushima Joint International Conference,* Makassar, Indonesia., Dec. 2014.
273. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 近藤 智香, 山村 佳子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 抜歯後出血を契機に診断された後天性von Willebrand症候群の1例, *第43回日本口腔外科学会 中四国支部学術集会,* 2014年4月.
274. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 湯淺 哲也, 東 雅之 :** イムノクロマト法を用いた口腔カンジダ症迅速診断-往診診療における臨床的有用性-, *第3回健康科学創成・栄養連携部門ミニフォーラム,* 2014年4月.
275. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 青田 桂子, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 顎関節脱臼患者における臨床的検討, *第43回日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2014年4月.
276. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 茂木 勝美, 青田 桂子, 山村 佳子, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における手掌部発汗の発現-皮膚水分量測定の有用性について-, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
277. **山村 佳子, 茂木 勝美, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺腺房細胞におけるMAPK経路を介したAQP5発現機構-SMRTとHDAC3発現からの解析-, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
278. **青田 桂子, 山村 佳子, 可児 耕一, 高野 栄之, 茂木 勝美, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** ドライマウス患者における唾液中のTNF-αとMMP-9発現に関する研究, *第68回日本口腔科学会学術集会,* 2014年5月.
279. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科発足前後の患者動向について, *第45回四国歯学会例会・第33回四国歯学会総会,* 2014年6月.
280. **山村 佳子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 高野 栄之, 東 雅之 :** 頭頸部領域に対する癌化学放射線療法による口腔粘膜炎の実態調査, *第11回日本口腔ケア学会総会,* 2014年6月.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **大塚 良, 富岡 重正, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青山 智祐, 鎌田 久美子, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 体位性起立頻拍症候群患者の抜歯時自律神経活動を測定した一例, *第29回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2014年7月.
285. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科組織改編前後の患者動向について, *第24回日本口腔内科学会,* 2014年9月.
286. **大塚 良, 富岡 重正, 桃田 幸弘, 青山 智祐, 高石 和美, 江口 覚, 北畑 洋 :** 血管迷走神経反射による失神時に心拍変動解析を行った1症例, *第42回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2014年10月.
287. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren症候群におけるサイトカイン/ケモカイン発現の解析, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
288. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 5-FUによるヒト口腔粘膜上皮細胞の増殖抑制とγ-T3によるその解除機構の検討, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
289. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に対する心拍間変異分析-Time-Domain測定の意義-, *第59回日本口腔外科学会学術大会,* 2014年10月.
290. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 唾液腺に対する低出力パルス超音波照射の影響の検討, *第73回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 176, 2014年10月.
291. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 橋本 俊顕, 久保 宜明, 東 雅之 :** 頬部脂肪萎縮性脂肪織炎の1例, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
292. **山村 佳子, 滝沢 宏光, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 高瀬 奈緒, 十川 悠香, 東 雅之 :** 肺癌患者における周術期口腔機能管理の有用性について-術後合併症の観点より-, *第62回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2014年10月.
293. **青田 桂子, 山村 佳子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 武川 大輔, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の役割, *第51回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2014年11月.
294. **濱本 恵, 篠永 晴美, 佐藤 紀, 兼本 ひろみ, 東 雅之, 松山 美和, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 多発性筋炎により嚥下障害を呈した一症例, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **18,** *3,* S99, 2014年12月.
295. **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.
296. **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.
297. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 松本 文博, 山村 佳子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 金川 裕子, 東 雅之 :** がん治療における周術期口腔機能管理の現状と課題, *徳島大学病院Cancer Board,* 2014年9月.
298. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** γ-トコトリエノールはNrf2-Keap1経路と抗酸化タンパク質の誘導を介して5-FUによる口腔粘膜上皮細胞の増殖抑制を解除する, *第13回中四国口腔癌研究会,* 2014年10月.
299. **里見 淳一郎, 山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 松本 文博, 十川 悠香, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
300. **Shigemasa Tomioka, Nami Enomoto *and* Yukihiro Momota :** Hyperventilation syndrome after general anesthesia, *Journal of Anaesthesiology, Clinical Pharmacology,* **31,** *2,* 284-285, 2015.
301. **Yukihiro Momota, Shigemasa Tomioka, Ryo Otsuka, Daisuke Shioguri, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Well-Managed Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome during Dental Therapy and Analysis of Heart Rate Variability: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **14,** *5,* 23-26, 2015.
302. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Chika Kondo, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Burning Mouth Syndrome Treated with Stellate Ganglion Near-Infrared Irradiation: Assessment of HealthRelated Quality of Life Based on the Japanese Version of the MOS 36-Item Short-Form Health Survey Version 2, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **14,** *6,* 39-43, 2015.
303. **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.
304. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に関する健康関連QOLの調査-MOS 36-Item Short-Form Health Survey Version 2日本語版を用いて-, *日本口腔内科学会雑誌,* **21,** *1,* 9-14, 2015年.
305. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一 :** 脊髄損傷後片麻痺の後遺を有する患者に生じた口底癌の1例, *有病者歯科医療,* **24,** *2,* 80-84, 2015年.
306. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Pregabalin Relieved Gingival Pruritus Associated with Oral Dysesthesia: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **14,** *8,* 01-02, 2015.
307. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 対応に苦慮した口腔異常感覚に対して五苓散が奏効した1症例, *漢方医学,* **39,** *2,* 190-192, 2015年.
308. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Cerebellopontine Angle Mass Mimicking Lingual Nerve Injury after Dental Implant Placement: A Case Report., *Australian Dental Journal,* **60,** *3,* 412-5, 2015.
309. **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.
310. **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.
311. **Minami Sato, Shingo Kuroda, MANSJUR KARIMA QURNIA, KHALIUNAA GANZORIG, Kumiko Nagata, Shinya Horiuchi, Toshihiro Inubushi, Yoshiko Yamamura, Masayuki Azuma *and* Eiji Tanaka :** Low-intensity pulsed ultrasound rescues insufficient salivary secretion in autoimmune sialadenitis., *Arthritis Research & Therapy,* **17,** 2015.
312. **Fumihiro Matsumoto, Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Keiko Aota, Kohichi Kani, Chika Kondo, Tomoko Yamanoi, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shinji Ono, Yoshiko Yamamura *and* Hidehiko Hosoki :** Severe Posterior Open Bite by Posterior Folding of the Retrodiscal Tissue: A Case Report, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **14,** *10,* 27-31, 2015.
313. **Yukihiro Momota, Yuki Miyamoto, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Idiopathic Autonomic Neuropathy during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis, *Oral Science in Japan,* **2016,** 37-8, 2016.
314. **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.
315. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口腔異常感覚に対して白虎加人参湯が奏効した1症例, *漢方と診療,* **27,** *3,* 27, 2016年.
316. **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.
317. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Yamanoi Tomoko, Kondo Chika, Takase Nao, Miyamoto Yuki, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Significance of Time-Domain Measurements of Heart Rate Variability in Burning Mouth Syndrome, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **15,** *1,* 25-33, 2016.
318. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 吉田 卓弘, 乾 友浩, 髙杉 遥, 松本 大資, 河北 直也, 井上 聖也, 先山 正二, 丹黒 章, 東 雅之, 山村 佳子 :** 肺癌・食道癌の周術期における口腔ケアの現状とその効果, *胸部外科,* **69,** *1,* 30-34, 2016年.
319. **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.
320. **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.
321. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を呈した歯科用金属によるアレルギーの1例, *日本口腔検査学会雑誌,* **8,** *1,* 39-44, 2016年.
322. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 東 雅之 :** 貧血による舌炎, *デンタルハイジーン,* **35,** *4,* 357-9, 2015年4月.
323. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 歯科用金属によるアレルギー, *デンタルハイジーン,* **35,** *5,* 513-5, 2015年5月.
324. **青田 桂子, 東 雅之 :** HIV感染症/AIDSによる口腔カンジダ症, *デンタルハイジーン,* **35,** *6,* 637-639, 2015年6月.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **近藤 智香, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 当科における顎関節脱臼症例の臨床的検討, *第44回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2015年4月.
330. **桃田 幸弘, 細木 眞紀, 二宮 雅美, 高野 栄之, 松香 芳三, 東 雅之 :** 口腔ならびに呼吸器症状を伴った歯科用金属によるアレルギーの1例, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
331. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の発現機能解析, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
332. **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.
333. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 武川 大輔, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 東 雅之 :** 新規口腔ケア製品「ペプチサルシリーズ」の使用感に関する調査, *第12回日本口腔ケア学会,* 2015年6月.
334. **後藤 崇晴 :** 高齢者の口腔ケア, *第18回徳島摂食嚥下研究会 学術講演会,* 2015年6月.
335. **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.
336. **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.
337. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 金川 裕子, 小野 信二, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科発足前後5年間における外来ならびに入院患者動向について, *第47回四国歯学会例会・第34回四国歯学会総会,* 2015年6月.
338. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高野 栄之, 武川 大輔, 山村 佳子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 進行期肺がん患者の口腔管理∼ゾレドロン酸，デノスマブ投与前の歯科治療を考える∼, *第12回口腔ケア学会総会,* 2015年6月.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛をどう捉え，どう対応するか, *第60回日本口腔外科学会学術大会,* 2015年10月.
344. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 一次性舌痛症に関する健康関連QOLの調査-SF-36v2日本語版を用いて-, *第60回日本口腔外科学会学術大会,* 2015年10月.
345. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 小野 信二, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 金川 裕子, 東 雅之 :** 小児の舌根部に生じた骨性分離腫の1例, *第63回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* **0,** *0,* 0, 2015年11月.
346. **宮本 由貴, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 東 雅之 :** 糖尿病による顎口腔領域の神経障害性疼痛が疑われた1例, *第63回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* **0,** *0,* 0, 2015年11月.
347. **佐藤 南, 永田 久美子, 堀内 信也, 黒田 晋吾, 山村 佳子, 東 雅之, 田中 栄二 :** 低出力パルス超音波は唾液腺炎に対して抗炎症作用を有し唾液分泌を促進させる, *第74回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 164, 2015年11月.
348. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** 口腔癌移植ヌードマウスに対するdocrtaxel・γ-tocotrienol併用療法による抗腫瘍効果の検討, *第52回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2015年11月.
349. **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.
350. **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.
351. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** ピロカルピン塩酸塩顆粒による有害事象の発現についての検討, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,,* **31,** 10-11, 2016年.
352. **吉岡 昌美, 石川 久子, 永井 浩美, 伊賀 弘起, 東 雅之 :** 外来化学療法患者の口腔健康管理に対する認識, *日本口腔ケア学会雑誌,* **11,** *1,* 24-29, 2016年.
353. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 近藤 智香, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 新規口腔ケア製品「ペプチサルシリーズ」の使用感に関する調査, *日本口腔ケア学会雑誌,* **11,** *1,* 87-89, 2016年.
354. **松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松香 芳三 :** 糖尿病神経障害と診断された舌咽神経痛の一症例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **9,** *1,* 81-85, 2016年.
355. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した口腔顔面痛の3例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **9,** *1,* 53-59, 2016年.
356. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, 高瀬 奈緒, Yuki Miyamoto, Shinji Ono, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Xerostomia Treated with Kampo Medicines: Assessment of Health-Related Quality of Life Based on the Japanese Version of the Short Form-8 Health Survey, *Oral Science in Japan,* **2017,** 79-82, 2017.
357. **Tomoko Yamanoi, Keiko Aota, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Treatment with the Biscoclaurine Alkaloid Cepharanthin Significantly Increases Salivary Selection in Primary Sjögren's Syndrome Patients, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **29,** *2,* 39-48, 2017.
358. **西野 豪志, 吉田 卓弘, 井上 聖也, 青山 万理子, 滝沢 宏光, 丹黒 章, 山村 佳子, 東 雅之 :** 外科診療におけるチーム医療の現況と展望 4．周術期の口腔ケア-食道癌，肺癌手術における周術期口腔機能管理-, *日本外科学会雑誌,* **118,** *2,* 155-160, 2017年.
359. **西野 豪志, 滝沢 宏光, 澤田 徹, 河北 直也, 坪井 光弘, 梶浦 耕一郎, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 近藤 和也, 山村 佳子, 東 雅之 :** 肺癌手術における周術期口腔機能管理の術後肺炎予防効果, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **31,** *4,* 432-438, 2017年.
360. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 徳島大学病院口腔内科-発足前後5年間における外来・入院患者の臨床統計的観察-, *日本口腔内科学会雑誌,* **22,** *1,* 59, 2016年.
361. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口の痛みについて-口腔顔面痛とその随伴症状-, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **26,** 57-66, 2017年.
362. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Nao Takase, Yuki Miyamoto, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Orofacial Pain Well-Treated with Concomitant Pregabalin, Tramadol Hydrochloride, Acetaminophen, and Powdered Processed Aconite Roots: A Case Series, *International Congress on Orofacial Pain,* Yokohama, Sep. 2016.
363. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** A Case Series of Xerostomia Treated with Kampo Medicines: Assessment of Health-Related Quality of Life Based on the Japanese Version of the Short Form-8 Health Survey, *23rd International Conference on Oral and Maxillofacial Surgery,* Hong Kong, Mar. 2017.
364. **高野 栄之, 小野 信二, 桃田 幸弘, 後藤 崇晴, 水頭 英樹, 金川 裕子, 松本 文博, 青田 桂子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 徳島大学病院における癌化学療法に対する周術期口腔機能管理の現状と課題, *第13回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2016年4月.
365. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** Sjögren 症候群唾液腺における IP-10 の発現制御機構, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
366. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群患者におけるセファランチンの作用機序の解明, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
367. **桃田 幸弘, 宮本 由貴, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 特発性自律神経ニューロパチーの抜歯術の1例-心拍間変異分析による術中管理について-, *第70回日本口腔科学会学術集会,* 2016年4月.
368. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 高野 栄之, 東 雅之 :** 抜歯後出血に対して動脈塞栓術が奏効した1例, *第45回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2016年5月.
369. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺細胞における CXCL10 発現機構の解析, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2016年5月.
370. **高瀬 奈緒, 青田 桂子, 宮本 由貴, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 口蓋に生じた筋上皮腫の1例, *第45回日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2016年5月.
371. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** ピッツバーグ睡眠質問票を用いて評価した舌痛症患者の睡眠の質-ケースコントロールスタディ-, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* 2016年9月.
372. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** プレガバリン，トラマドール塩酸塩/アセトアミノフェン配合錠および加工附子末製剤の三剤併用が奏効した口腔顔面痛の3例, *第21回日本口腔顔面痛学会,* 2016年9月.
373. **高瀬 奈緒, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 由貴, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 高野 栄之, 青田 桂子, 松本 文博, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 上唇粘膜下に生じた血管筋腫の1例, *第64回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2016年10月.
374. **宮本 由貴, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高野 栄之, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 東 雅之 :** 上顎歯肉に発症した骨髄肉腫の1例, *第64回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2016年10月.
375. **大塚 邦紘, 牛尾 綾, 宮本 由貴, 鯨岡 聡子, 山田 安希子, 青田 桂子, 工藤 保誠, 東 雅之, 石丸 直澄 :** 1, *第64回日本口腔科学会中国四国地方部会,* **64,** 2016年10月.
376. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** ヒト唾液腺細胞株における CXCL10 の発現機能解析, *第53回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2016年11月.
377. **桃田 幸弘, 宮本 由貴, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 経上顎洞的対孔形成術と化学療法を施行した上顎洞アスペルギルス症の1例, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
378. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** ピロカルピン塩酸塩顆粒による有害事象の発現についての検討, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
379. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中津 忠則, 東 雅之 :** 徳島赤十字ひのみね総合療育センター歯科における受診患者の動向, *第61回日本口腔外科学会学術大会,* 2016年11月.
380. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 徳島大学病院歯科診療所を受診したHIV感染症患者の臨床統計的検討, *有病者歯科医療,* **26,** *6,* 444-450, 2017年.
381. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 五苓散と加工附子末製剤の併用が奏効した三叉神経痛の1例, *痛みと漢方,* **28,** 151-155, 2018年.
382. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Cepharanthine inhibits IFN--induced CXCL10 by suppressing the JAK2/STAT1 signal pathway in human salivary gland ductal cells, *Inflammation,* **41,** *1,* 50-58, 2018.
383. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 東 雅之 :** Docetaxel・γ-tocotrienol併用療法による口腔癌移植ヌードマウス腫瘍への抗腫瘍効果の検討．, *口腔組織培養学会誌,* **27,** *1,* 19-20, 2018年.
384. **桃田 幸弘, 東 雅之, 小林 真之 :** 歯科領域の漢方概説-難治性疾患に対する漢方薬の効用-, *歯科薬物療法,* **37,** *3,* in-press, 2018年.
385. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 東 雅之 :** 口腔扁平上皮癌に対するNF-κBを分子標的とした新規併用癌化学療法の開発, *BIO Clinica,* **33,** *2,* 74-79, 2018年2月.
386. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 東 雅之 :** 舌痛症の診断を再考する, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **27,** 41-46, 2018年3月.
387. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 小野 信二, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 金川 裕子, 東 雅之 :** 口腔機能管理を行った重症多形滲出性紅斑の2例, *第14回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2017年4月.
388. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群におけるCXCR3+マクロファージの動態, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
389. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 小野 信二, 金川 裕子, 吉岡 昌美, 松本 文博, 青田 桂子, 可児 耕一, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 徳島大学病院緩和ケアセンターにおける 口腔機能管理の現況と課題, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
390. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** 五苓散と加工附子末製剤の併用が奏効した 三叉神経痛の1例, *第71回日本口腔科学会学術集会,* 2017年4月.
391. **宮本 由貴, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高野 栄之, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 上顎に発生した石灰化を伴わない石灰化上皮性歯原性腫瘍の1例, *第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2017年5月.
392. **高瀬 奈緒, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 可児 耕一, 高野 栄之, 山ノ井 朋子, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 左側下顎骨筋突起基部から埋伏歯の突出を認めた角化嚢胞性歯原性腫瘍の1例, *第46回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2017年5月.
393. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した一次性舌痛症の3例-口腔領域の難治性疼痛への対応-, *第62回日本口腔外科学会学術大会,* 2017年10月.
394. **青田 桂子, 宮本 由貴, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 当科における顎骨骨髄炎の臨床統計的検討, *第62回日本口腔外科学会総会・学術総会,* 2017年10月.
395. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** セファランチンはヒト唾液腺導管細胞由来IFNγ誘導性CXCL10を抑制する, *第54回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2017年11月.
396. **高野 栄之, 岡本 拓也, 桃田 幸弘, 寺田 賢治, 東 雅之 :** 画像解析を用いたデンタルチャート作成の試み, *第11回日本法歯科医学会学術大会,* 2017年11月.
397. **岡本 拓也, 寺田 賢治, 高野 栄之 :** 画像処理を用いたデンタルチャートの自動生成, *ビジョン技術の実利用ワークショップ2017, IS2-A7,* 370-374, 2017年12月.
398. **高野 栄之 :** 当院における主に癌患者を対象とした 周術期口腔機能管理の現況と最近の知見, *徳島大学病院Cancer Board,* 2017年5月.
399. **高野 栄之 :** 当院栄養サポートチームにおける歯科連携について, *中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム 第 9 回歯科・口腔外科インテンシブコース,* 2017年12月.
400. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Yuki Miyamoto *and* Masayuki Azuma :** Recurrent Aphthous Stomatitis Well-Treated with Inchinkoto: Two Case Reports, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **17,** *4,* 6-11, 2018.
401. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における唾液アミラーゼ活性測定の試み, *日本口腔検査学会雑誌,* **10,** *1,* 64-67, 2018年.
402. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Koh-ichi Nakashiro, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Inverse correlation between the number of CXCR3+ macrophages and the severity of inflammatory lesions in Sjögren's syndrome salivary glands: a pilot study, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **47,** *7,* 710-718, 2018.
403. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Tomoko Yamanoi, Koh-ichi Nakashiro, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Distinct Regulation of CXCL10 Production by Cytokines in Human Salivary Gland Ductal and Acinar Cells., *Inflammation,* **41,** *4,* 1172-1181, 2018.
404. **Yukihiro Momota, Kohichi Kani, Nao Masuda, Satoru Eguchi, Ohtuka Ryo, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Fibromyalgia with Autonomic Dysfunction during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **17,** *10,* 33-35, 2018.
405. **Aya Ushio, Rieko Arakaki, Kunihiro Ohtsuka, Akiko Yamada, Takaaki Tsunematsu, Yasusei Kudo, Keiko Aota, Masayuki Azuma *and* Naozumi Ishimaru :** CCL22-Producing Resident Macrophages Enhance T Cell Response in Sjögren's Syndrome., *Frontiers in Immunology,* **9,** 2594, 2018.
406. **Yukihiro Momota, Keiko Aota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani *and* Masayuki Azuma :** Concomitant Pregabalin and Tramadol Hydrochloride/Acetaminophen Formulation Relieved Neuropathic Itch of Gingiva: A Case Report., *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **17,** *12,* 68-71, 2018.
407. **Yukihiro Momota, Nao Masuda, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** A Case of Well-Managed Sarcoidosis with Cardiac Autonomic Dysfunction during Dental Therapy: Significance of Heart Rate Variability Analysis., *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **18,** *1,* 27-29, 2019.
408. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Oral Lichen Planus Well-Treated with Kampo Medicines: Two Case Reports, *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences,* **18,** *2,* 68-72, 2019.
409. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 東 雅之 :** ヒト唾液腺細胞におけるピロカルピン塩酸塩の AQP5 発現に関する研究, *口腔組織培養学会誌,* **28,** *1,* 21-22, 2019年.
410. **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.
411. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 口内炎の予防と体質改善-口内炎を治療してきた歯科医の提言-, *徳島大大学開放実践センター紀要,* **28,** 49-53, 2019年3月.
412. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Fumihiro Matsumoto, Keiko Aota, N Takase, Hiroko Kanagawa, Tomoko Yamanoi, Yuki Miyamoto, Shigemasa Tomioka *and* Masayuki Azuma :** Intractable Stomatitis Well-Treated with Kampo Medicines: A Case Series, *The 13th Asian Congress on Oral and Maxillofacial Surgery,* Taipei, Nov. 2018.
413. **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.
414. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 一次性舌痛症における唾液アミラーゼ活性測定の有用性, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
415. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** 唾液腺細胞における CXCL10 発現機構の解析, *第72回日本口腔科学会学術集会,* 2018年5月.
416. **岡本 拓也, 寺田 賢治, 高野 栄之 :** 口腔内画像を用いたデンタルチャートの自動生成, *第24回画像センシングシンポジウム, IS3-05,* 2018年6月.
417. **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.
418. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 東 雅之 :** アミトリプチリン塩酸塩と加工附子末製剤の併用が奏効した特発性歯痛の1例, *第23回日本口腔顔面痛学会,* 2018年7月.
419. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 寺田 賢治, 東 雅之 :** 画像解析による口腔内写真からのデンタルチャート作成, *第17回警察歯科医会全国大会,* 2018年8月.
420. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 富岡 重正, 東 雅之 :** 茵蔯蒿湯と五苓散の併用が奏効した難治性口内炎の2例, *第28回日本口腔内科学会・第31回日本口腔診断学会合同学術大会,* 2018年9月.
421. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 金川 裕子, 山ノ井 朋子, 宮本 由貴, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した難治性口内炎の6例, *第63回日本口腔外科学会学術大会,* 2018年11月.
422. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 益田 奈緒, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 若年周期性好中球減少症患者の抜歯経験, *第63回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2018年11月.
423. **西 京子, 兼松 康久, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 山本 伸昭, 高野 栄之, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター (SCU)の 多職種連携による医療人育成, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
424. **筑後 桃子, 西 麻希, 菊井 聡子, 松村 晃子, 兼本 ひろみ, 岩野 朝香, 高野 栄之, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西 京子, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院脳卒中センター(SCU)入院患者における栄養管理―栄養サポートチーム(NST)の取り組み―, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
425. **青田 桂子, 東 雅之 :** 麻酔(局所麻酔), 医歯薬出版株式会社, 2020年2月.
426. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano *and* Masayuki Azuma :** Effectiveness of Kampo Medicines against Intractable Stomatitis: A Mini-Review, *International Journal of Medical and Dental Sciences,* **8,** *2,* 1709-1714, 2019.
427. **Hideyuki Takano, Kenji Terada *and* Yukihiro Momota :** The development of personal identification method by image analysis technology of dentition, *Impact,* **2019,** *7,* 64-66, 2019.
428. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Tomoko Yamanoi, Yukihiro Momota, Masami Ninomiya, Hiromichi Yumoto *and* Masayuki Azuma :** Management of tooth extraction in a patient with ELANE gene mutation-induced cyclic neutropenia: A case report., *Medicine,* **98,** *39,* e17372, 2019.
429. **Keiko Aota, Shinji Ono, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** MMP-9 inhibition suppresses interferon-γ-induced CXCL10 production in human salivary gland ductal cells., *Inflammation,* **42,** *6,* 2148-2158, 2019.
430. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 山ノ井 朋子, 高瀬 奈緒, 宮本 由貴, 小野 信二, 東 雅之 :** 三剤併用が奏効した一次性舌痛症の3例, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **11,** *1,* 21-27, 2019年.
431. **Hideyuki Takano, Kenji Terada, Yukihiro Momota *and* Shigeru Shiozawa :** Using dental records in personal identification, *SciTech Europa Quarterly,* **33,** 174-175, 2019.
432. **Hideyuki Takano, Yukihiro Momota, Takumi Ozaki, Shigeru Shiozawa *and* Kenji Terada :** Personal Identification from Dental Findings Using AI and Image Analysis against Great Disaster in Japan, *Forensic Legal & Investigative Sciences,* **5,** *041,* 2019.
433. **Yuriko Goto, Miho Ibi, Hirotaka Sato, Junichi Tanaka, Rika Yasuhara, Keiko Aota, Masayuki Azuma, Toshiyuki Fukada, Kenji Mishima *and* Tarou Irie :** PLAG1 enhances the stemness profiles of acinar cells in normal human salivary glands in a cell type-specific manner., *Journal of Oral Biosciences,* **62,** *1,* 99-106, 2020.
434. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10の役割, *口腔組織培養学会誌,* **29,** *2,* 39-47, 2020年.
435. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 寺田 賢治 :** AI・画像解析による身元確認の迅速化 ~過去に学び，未来に備える~, *デンタルダイヤモンド,* **3,** *2020,* 94-99, 2020年3月.
436. **Hideyuki Takano :** Using dental records in personal identification, *The Innovation Platform,* **1,** *2020,* 99-106, Mar. 2020.
437. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
438. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10-CXCR3の役割, *第73回日本口腔科学会学術集会,* 2019年4月.
439. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 悦子, 東山 祐陽, 飛梅 悟, 郡 由紀子, 河野 美枝子, 東 雅之 :** バリフリBOX 2018における口腔ケア等に関するアンケート調査, *第16回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2019年4月.
440. **山ノ井 朋子, 青田 桂子, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 石丸 直澄, 東 雅之 :** 舌下-オトガイ下型類皮嚢胞の一例, *第48回日本口腔外科学会中四国支部学術集会,* 2019年5月.
441. **西窪 美波, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 東 雅之 :** Addison病による急性副腎不全を伴った歯性感染症の1例, *第48回日本口腔外科学会 中国四国支部学術集会,* 2019年5月.
442. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10-CXCR3の役割, *第28回日本シェーグレン症候群学会,* 2019年9月.
443. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した口腔扁平苔癬の2例, *第29回日本口腔内科学会・第12回日本口腔検査学会・第30回日本臨床口腔病理学会・第32回日本口腔診断学会合同学術大会,* 2019年9月.
444. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 松本 文博, 青田 桂子, 益田 奈緒, 山ノ井 朋子, 金川 裕子, 東 雅之 :** 薬物療法が奏効した口腔顔面痛の11例, *第24回日本口腔顔面痛学会,* 2019年9月.
445. **中原 崇道, 青田 桂子, 西窪 美波, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** 舌下神経麻痺とNumb Chin症候群を初発症状としたBurkittリンパ腫の1例, *第67回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2019年10月.
446. **西窪 美波, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 東 雅之 :** 上唇に生じた疣贅性黄色腫の1例, *第67回NPO法人日本口腔科学会 中国・四国地方部会,* 2019年10月.
447. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** 唾液腺導管細胞の IFN-γ 誘導性CXCL10 過剰発現における MMP-9 の関与, *第56回日本口腔組織培養学会学術集会,* 2019年11月.
448. **河原林 啓太, 加納 史也, 橋本 登, 寺町 順平, 青田 桂子, 東 雅之, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた口腔乾燥症の治療法の開発, *徳島県歯科医学大会,* 20, 2020年2月.
449. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **34,** 8-12, 2019年12月.
450. **千葉 俊美, 山田 浩之, 東 雅之, 青田 桂子 :** 歯科医師のための内科学, 2021年3月.
451. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** シェーグレン症候群の病態形成におけるCXCL10の役割, *口腔組織培養学会誌,* **29,** *2,* 39-47, 2020年.
452. **Keiko Aota, Tomoko Yamanoi, Kohichi Kani, Shinji Ono, Yukihiro Momota *and* Masayuki Azuma :** Inhibition of JAK-STAT Signaling by Baricitinib Reduces Interferon-γ-Induced CXCL10 Production in Human Salivary Gland Ductal Cells., *Inflammation,* **44,** *1,* 206-216, 2021.
453. **Yukihiro Momota, Hideyuki Takano, Kohichi Kani, Shinji Ono *and* Masayuki Azuma :** Idiopathic First Bite Syndrome Well-Treated with the Japanese Herbal Medicine Kakkonto: Analysis of Heart Rate Variability., *Oral Science in Japan,* **2021,** 31-32, 2021.
454. **高野 栄之, 桃田 幸弘 :** 臨床の行方:withコロナ時代のパノラマエックス線写真によるAI診断と災害時身元確認, *日本歯科評論,* **80,** *9,* 16-17, 2020年8月.
455. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺でのMMP-9過剰発現機序とCXCL10への関与, *第74回日本口腔科学会学術集会,* 2020年4月.
456. **真杉 幸江, 福島 みどり, 田倉 幸子, 高野 栄之, 小野 信二 :** 当院における周術期口腔機能管理急変時の対応訓練について, *第17回日本口腔ケア学会,* 2020年9月.
457. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 宮本 悦子, 東山 祐陽, 西 英光, 飛梅 悟, 郡 由紀子, 河野 美枝子, 東 雅之 :** 第4回バリフリBOX における摂食嚥下等に関するアンケート調査, *第17回日本口腔ケア学会,* 2020年9月.
458. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 東 雅之 :** JAK阻害薬バリシチニブは唾液腺細胞のIFN-γ誘導性CXCL10を抑制する, *第65回日本口腔外科学会・学術集会,* 2020年11月.
459. **桃田 幸弘, 可児 耕一, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子, 松本 文博, 山ノ井 朋子, 中原 崇道, 大山 博行, 金川 裕子, 東 雅之 :** 当科における直接経口抗凝固薬投与下の観血的処置の現状分析, *第30回日本口腔内科学会学術集会,* 2020年11月.
460. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例, *第25回日本口腔顔面痛学会,* 2020年11月.
461. **高野 栄之, 尾崎 拓海, 寺田 賢治, 早雲 講二, 主田 英之, 西村 明儒 :** 徳島県における大規模災害時の歯科的身元確認の分散化に関する研究, *第18回警察歯科医会全国大会,* 2021年2月.
462. **大山 博行, 青田 桂子, 中原 崇道, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 東 雅之 :** Fontan術後患者に対して埋伏智歯抜歯を施行した1例, *第49回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2021年2月.
463. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 青田 桂子, 高瀬 奈緒, 山ノ井 朋子, 小野 信二, 金川 裕子, 東 雅之 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と健康関連QOLの評価について-, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **35,** 8-12, 2020年12月.
464. **高野 栄之 :** 病院歯科の在宅医療への関わりについて, *第4回徳島在宅ケアWebセミナー,* 2021年3月.
465. **西條 早希, 中村 信元, 三木 浩和, 谷口 早紀, 岡本 秀樹, 富永 誠記, 岡田 直人, 矢野 由美子, 髙橋 真理, 青田 桂子, 菅 俊行, 渡邊 浩良, 大坂 朱美, 安倍 正博 :** 徳島大学病院における先天性血友病患者(成人例)の実態調査∼移行期医療の重要性∼, *四国医学雑誌,* **77,** *5-6,* 261-268, 2021年.
466. **K Takamatsu, J Tanaka, R Katada, K Azuma, I Takakura, Keiko Aota, T Kamatani, T Shirota, S Inoue *and* K Mishima :** Aging-associated stem/progenitor cell dysfunction in the salivary glands of mice, *Experimental Cell Research,* **409,** *1,* 112889, 2022.
467. **青田 桂子, 可児 耕一 :** シェーグレン症候群新規治療薬としてのJAK阻害薬の可能性, *口腔組織培養学会誌,* **31,** *2,* 1-8, 2022年.
468. **湯本 浩通, 青田 桂子, 二宮 雅美 :** 歯肉頬移行部の腫瘤, *デンタルダイヤモンド,* **47,** *1,* 25-26, 2022年1月.
469. **青田 桂子, 山ノ井 朋子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 東 雅之 :** シェーグレン症候群新規治療薬としてのJAK阻害薬の可能性, *第75回日本口腔科学会学術集会,* 2021年5月.
470. **青田 桂子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺におけるJAK1およびJAK2の発現解析, *第66回日本口腔外科学会学術集会,* 2021年11月.
471. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** Docetaxel・γ-tocotrienol併用による口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第66回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2021年11月.
472. **小野 信二, 高野 栄之, 金川 裕子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 当院がん化学療法・放射線療法患者におけるエピシル使用実績について, *第68回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2021年11月.
473. **中原 崇道, 大山 博行, 小野 信二, 金川 裕子, 可児 耕一, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理を契機に口腔悪性腫瘍が発見された5例, *第68回日本口腔科学会中国四国地方部会,* 2021年11月.
474. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 大山 博行, 中原 崇道, 松本 文博, 青田 桂子 :** 肺動静脈瘻を伴ったオスラー病患者に対する抜歯経験の1例, *第50回日本口腔科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
475. **大山 博行, 可児 耕一, 中原 崇道, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 口腔内血種を初発症状とした後天性血友病Aの1例, *第50回日本口腔科学会中国四国支部学術集会,* 2022年1月.
476. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 中村 昌史, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 原田 武志, 藤井 志朗, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** HIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題., *第264回徳島医学会学術集会(令和3年度冬期), 2022年2月20日(Web開催),* 2022年2月.
477. **高野 栄之 :** 徳島における口腔機能管理に関する多職種連携の状況, *多職種で考える口腔機能管理∼口腔内清掃から摂食嚥下まで∼,* 2021年5月.
478. **青田 桂子 :** 中国・四国ブロックのエイズ対策について∼歯科の現状∼, *令和3年度第2回中国・四国ブロックエイズ治療拠点病院等連絡協議会,* 2022年1月.
479. **青田 桂子 :** 薬の副作用による著しい歯肉肥大のある方の口腔ケア, 2022年8月.
480. **Y Matsukawa, N Ikumi, Y Hamada, N Seta, Keiko Aota, Masayuki Azuma, Y Baba *and* S Takada :** Immune System Diseases, Springer, 2023.
481. **高原 由実子, 三木 浩和, 中村 信元, 林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 髙橋 真美子, 丸橋 朋子, 富永 誠記, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 大坂 朱美, 原田 武志, 藤井 志朗, 菅 俊行, 青田 桂子, 尾崎 修治, 安倍 正博 :** 徳島県におけるHIV感染症および後天性免疫不全症候群患者の臨床的特徴と今後の課題, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 193-198, 2022年.
482. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 東 雅之 :** 漢方薬が奏効した特発性first bite syndromeの1例, *痛みと漢方,* **32,** 1-5, 2023年.
483. **Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Linze Xia, Takaaki Nishihara, Wakana Oki, Keita Kawarabayashi, Noriko Mizusawa, Keiko Aota, Takayoshi Sakai, Masayuki Azuma, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Tsutomu Iwamoto, Nobuyasu Horimai *and* Akihito Yamamoto :** Therapeutic benefits of factors derived from stem cells from human exfoliated deciduous teeth for radiation-induced mouse xerostomia, *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2706-2719, 2023.
484. **S Supriya, R Ushikoshi-Nakayama, T Yamazaki, D Omagari, Keiko Aota, H Inoue, N Matsumoto *and* I Saito :** Effects of polyphenols in non-centrifugal cane sugar on saliva secretion: in vitro and in vivo experiments and a randomized controlled trial, *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **2,** *72,* 171-182, 2023.
485. **高野 栄之, 小川 亮, 湯浅 恭史, 桃田 幸弘, 蒋 景彩 :** 徳島県における南海トラフ大地震発生後の歯科医院浸水被害等の予測, *人と地域共創センター紀要,* **32,** 1-6, 2023年.
486. **桃田 幸弘, 高野 栄之 :** 若手を戦力にする Z世代イマドキ歯科医師の教え方, *デンタルダイヤモンド,* **47,** *8,* 47-59, 2022年5月.
487. **鈴木 善貴, 新開 瑞希, 高野 栄之 :** 地域包括ケアシステムにおける多職種・他施設連携に向けて -摂食嚥下障害認定看護師と歯科の連携, *日本歯科評論,* **82,** *12,* 14-15, 2022年12月.
488. **Keiko Aota :** Clinical characteristics of five cases of oral cancer detected by perioperative oral management, *The Second Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2022.
489. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 小野 信二, 松本 文博, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 葛根湯が奏効した特発性first bite syndromeの1例-心拍間変異分析と健康関連QOLの評価について-, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
490. **青田 桂子, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 東 雅之 :** シェーグレン症候群唾液腺におけるJAKsの発現解析, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
491. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** Docetaxel・γ-tocotrienol時間差投与による口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第76回日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
492. **高野 栄之, 小野 信二, 金川 裕子, 松本 文博, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 中原 崇道, 大山 博行, 青田 桂子 :** 当院における緩和ケア患者に対する口腔機能管理について, *第19回日本口腔ケア学会 総会・学術大会,* 2022年4月.
493. **青田 桂子, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 伸二, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *第19回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2022年4月.
494. **可児 耕一, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 信二, 高野 栄之, 岡本 知美, 真杉 幸江, 大山 博行, 松本 文博, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された 口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *徳島大学病院 Cancer board,* 2022年5月.
495. **青田 桂子 :** これまでの診療・研究，そしてこれから, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
496. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 小野 信二, 浪花 耕平, 松本 文博, 青田 桂子 :** 徳島県における南海トラフ大地震による歯科医院被害予測と大学歯科に期待される役割, *第69回日本口腔科学会 中国四国地方部会,* 2022年10月.
497. **浪花 耕平, 西田 真理, 大山 博行, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** メトトレキサート休薬により良好な結果が得られた医原性リンパ増殖性疾患の一例, *第69回日本口腔科学会中四国地方部会,* 2022年10月.
498. **可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 小野 信二, 青田 桂子 :** γ-tocotrienol前投与によるdocetaxelの口腔扁平上皮癌細胞株に及ぼす抗腫瘍効果の検討, *第67回日本口腔外科学会総会・学術集会,* 2022年11月.
499. **塚原 晴彦, 貴田 宇宙, 粟飯原 萌, 金子 美泉, 高野 栄之, 内木場 文男 :** 歯の治療痕検出のための口腔内画像解析手法の検討, *日本大学理工学部学術講演会,* **66,** 2022年12月.
500. **浪花 耕平, 廣瀬 勝俊, 宇佐美 悠, 小守 壽文, 豊澤 悟, 青田 桂子 :** 象牙質形成におけるFam20Cによるリン酸化の役割について, *第58回日本口腔組織培養学会学術大会,* 2022年12月.
501. **高野 栄之 :** 緩和ケアにおける口腔管理について, *徳島県緩和ケア合同webカンファレンス,* 2022年8月.
502. **高野 栄之 :** 災害時における身元確認の遠隔支援方法, *令和4年度徳島県「警察・医師会・歯科医師会」合同災害時遺体対応訓練,* 2022年10月.
503. **高野 栄之 :** 南海トラフ大地震に備えた5G等を用いた歯科的身元確認の遠隔支援実装事業, *令和4年度「デジタルとくしま推進プラン」重点戦略の推進に向けた調査・研究助成事業,* 2023年2月.
504. **青田 桂子 :** 粘液嚢胞, 2023年6月.
505. **青田 桂子 :** 口腔から健康長寿へ∼ドライマウスの原因・診断・治療, 株式会社バリューメディカル, 2024年.
506. **Yoshihiro Matsukawa, Natsumi Ikumi, Yoshiki Hamada, Noriyuki Seta, Keiko Aota, Masayuki Azuma, Yuh Baba *and* Satoshi Takada :** Immune System Diseases, Jan. 2024.
507. **Tetsu Shimane, Kazuyuki Koike, Shigeyuki Fujita, Hiroshi Kurita, Emiko Tanaka Isomura, Daichi Chikazu, Naomi Kanno, Keiichi Sasaki, Satoshi Hino, Hideharu Hibi, Takahiro Koyama, Seiji Nakamura, Takeshi Nomura, Yoshiyuki Mori, Itaru Tojyo, Toshiro Yamamoto, Iku Yamamori, Keiko Aota *and* Hideki Tanzawa :** Positive impact of perioperative oral management on the risk of surgical site infections after abdominal surgery: Sixteen universities in Japan., *Medicine,* **102,** *37,* e35066, 2023.
508. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, Fuyumi Izaki, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Mariko Aoyama, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Yasuhiro Hamada, Tetsuya Matsuura, Keiko Aota *and* Hidenori Takano :** Achievements of perioperative assist team medical care in esophageal cancer surgery, Tokushima University Hospital, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 279-285, 2024.
509. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Shinji Ono, Kohei Naniwa, Yukihiro Momota, Makoto Fukui, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Activation of Janus kinase 2 contributes to the autoimmune pathology in the salivary glands of patients with Sjögren's syndrome, *Oral Science International,* **21,** *3,* 415-424, 2024.
510. **Keiko Aota :** Medical and Oral Care in the 21st Century by the Department of Oral Medicine, --- A novel Therapeutic Strategy for Dry Mouth on the Basis of Molecular Mechanisms Involved in the Onset of the Disease ---, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *2,* 13-21, 2024.
511. **高野 栄之 :** 口腔内スキャナーデータのAI分析と災害時身元識別, *補綴臨床別冊 学びはじめ 歯科医療AIの世界,* **56,** *2,* 142-145, 2023年4月.
512. **Keiko Aota :** Medical and Oral Care in the 21st Century by the Department of Oral Medicine A novel Therapeutic Strategy for Dry Mouth on the Basis of Molecular Mechanisms Involved in the Onset of the Disease, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *2,* 1-8, 2024.
513. **Keiko Aota, Tsuruta Mai, Okamoto Tomomi, Masugi Sachie, Shinji Ono, Kanakawa Hiroko, Hideyuki Takano, Makoto Fukui *and* Daisuke Hinode :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *The 3rd Annual Meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
514. **Hideyuki Takano, Makoto Fukui, Natsumi Fujiwara, Yukihiro Momota *and* Keiko Aota :** The usefulness of non-face-to-face clinical practice using smart glasses in dental hygiene student education, *The 3rd annual meeting of the International Society of Oral Care,* Apr. 2023.
515. **岡本 知美, 清野 方子, 田倉 幸子, 鶴田 真生, 福島 みどり, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 当院の脳神経外科における歯科衛生士介入の現状と課題, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
516. **青田 桂子, 鶴田 真生, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔 :** Factors associated with the development of oral mucositis in pharyngeal cancer patients receiving chemoradiotherapy, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
517. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術大会,* 2023年4月.
518. **鶴田 真生, 清野 方子, 田倉 幸子, 福島 みどり, 岡本 知美, 真杉 幸江, 小野 信二, 金川 裕子, 高野 栄之, 福井 誠, 日野出 大輔, 青田 桂子 :** 咽頭がん化学放射線療法患者の口腔粘膜炎発症に影響を与える因子に関する研究, *第20回日本口腔ケア学会総会・学術集会,* 2023年4月.
519. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 松本 文博, 青田 桂子 :** 歯痛を初発症状とした傍咽頭間隙原発悪性リンパ腫の1例, *第77回口腔科学会総会,* 2023年5月.
520. **浪花 耕平, 大山 博行, 西田 真理, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 多形滲出性紅斑の1例, *第52回口腔外科学会中四国支部学術大会,* 2023年7月.
521. **可児 耕一, 西田 真理, 渡邊 正彦, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 急激な増大を呈した頬粘膜形質芽細胞性リンパ腫の1例, *第33回日本口腔内科学会・4学会合同学術大会,* 2023年9月.
522. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 牛尾 綾, 永尾 瑠佳, 青田 桂子, 石丸 直澄, 安友 康二 :** シングルセル解析を基盤としたシェーグレン症候群の病態解明, *第31回 日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2023年9月.
523. **塚原 晴彦, 貴田 宇宙, 金山 英里奈, 高野 栄之, 内木場 文男, 金子 美泉 :** AI画像認識技術を用いた歯科所見検出システムの開発, *日本設計工学会 2023年度秋季大会研究発表講演会,* 2023年9月.
524. **福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 不明熱を契機にシェーグレン症候群の診断に至った7歳女児例, *第70回 NPO法人 日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2023年10月.
525. **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.
526. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 上唇に発生した嚢胞腺腫の1例, *第68回口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
527. **浪花 耕平, 福場 真美, 西田 真理, 大山 博行, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科における自己免疫性水疱症の臨床的検討, *第68回日本口腔外科学会総会・学術大会,* 2023年11月.
528. **青田 桂子, 可児 耕一, 西田 真理, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘 :** JAK阻害薬バリシチニブは唾液腺導管細胞のIFN-γ誘導性CXCL10発現を抑制する, *第59回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2023年11月.
529. **高野 栄之 :** 口腔内所見解析AIの災害時身元識別や歯科健診への応用, *第6回歯科人工知能(AI)研究会,* 2023年7月.
530. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術における周術期口腔機能管理の有効性の検討, *四国歯学会第63回例会,* 2024年3月.
531. **青田 桂子 :** 口腔ケアと喫食, 株式会社 医学書院, 2025年1月.
532. **Keiko Aota, Kohichi Kani, Shinji Ono, Kohei Naniwa, Yukihiro Momota, Makoto Fukui, Naozumi Ishimaru *and* Masayuki Azuma :** Activation of Janus kinase 2 contributes to the autoimmune pathology in the salivary glands of patients with Sjögren's syndrome, *Oral Science International,* 2024.
533. **青田 桂子, 中原 崇道, 金川 裕子, 小野 伸二, 浪花 耕平, 高野 栄之, 可児 耕一, 桃田 幸弘 :** 周術期口腔機能管理を契機に発見された口腔悪性腫瘍5例の臨床的検討, *日本口腔ケア学会雑誌 = Official publication of the Japanese Society of Oral Care,* **19,** *1,* 24-31, 2024年.
534. **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.
535. **Yoichiro Shirogane, Yu Usami, Masashi Okumura, Katsutoshi Hirose, Kohei Naniwa, Kazunori Ikebe *and* Satoru Toyosawa :** Anti-VEGFR2 neutralising antibody slows the progression of multistep oral carcinogenesis, *The Journal of Pathology,* **264,** *4,* 423-433, 2024.
536. **福場 真美, 西田 真理, 渡邊 正彦, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 1型糖尿病モデルマウス唾液腺における 発現遺伝子の網羅的解析, *第21回日本口腔ケア学会総会・学術大会 第4回国際口腔ケア学会総会・学術大会,* 2024年4月.
537. **芳地 浩彰, 可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 俵 宏彰, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 含歯性嚢胞の術後出血により判明した後天性凝固因子ⅩⅢ因子欠乏症の1例, *第53回日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2024年6月.
538. **可児 耕一, 渡邊 正彦, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 便宜抜歯時の抗菌薬予防投与に関する検討 ―抜歯後感染への影響について―, *第78回日本口腔科学会総会,* 2024年7月.
539. **西田 真理, 大塚 邦紘, 福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 石丸 直澄, 青田 桂子 :** 老化関連B細胞を介したシェーグレン症候群の病態形成機序の解明, *第78回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
540. **福場 真美, 俵 宏彰, 常松 貴明, 青田 桂子 :** Association of salivary gland adipocytes and age-related inflammation, *徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2024年8月.
541. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 福場 真美, 大塚 邦紘, 青田 桂子 :** 転写因子TCF12による扁平上皮癌の分化制御機構の解明, *2024年度徳島大学先端酵素学研究所シンポジウム,* 2024年8月.
542. **西田 真理, 大塚 邦紘, 福場 真美, 浪花 耕平, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 牛尾 綾, 常松 貴明, 石丸 直澄, 青田 桂子 :** シェーグレン症候群における老化関連B細胞の動態と発生機序の検討, *第32回日本シェーグレン症候群学会学術集会,* 2024年9月.
543. **浪花 耕平, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 口腔病変を初発症状とした 多発血管炎性肉芽腫症の1例, *第71回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2024年10月.
544. **大山 博行, 可児 耕一, 西田 真理, 芳地 浩彰, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 原発性肺動脈性肺高血圧の患者の埋伏智歯抜歯を行った1例, *第71回日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2024年10月.
545. **水頭 英樹, 吉原 穂積, 前田 直樹, 栗尾 奈愛, 青田 桂子, 奥 由里, 藤本 けい子, 永尾 寛 :** CBCTを用いた下顎埋伏智歯症例の臼後管・臼後枝の出現率, *日本歯科放射線学会第5回秋季学術大会,* 2024年10月.
546. **常松 貴明, 北村 直也, 俵 宏彰, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** HPV 陽性癌における新規脱ユビキチン化酵素複合体の機能解析, *第60回日本口腔口腔組織培養学会・学術集会,* 2024年11月.
547. **俵 宏彰, 常松 貴明, 松澤 鎮史, 永尾 瑠佳, 浪花 耕平, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌の分化を決定づける転写ネットワークの解明, *第60回日本口腔組織培養学会総会・学術大会,* 2024年11月.
548. **可児 耕一, 西田 真理, 大山 博行, 芳地 浩彰, 福場 真美, 浪花 耕平, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科外来抜歯における予防抗菌薬使用の現状, *第69回日本口腔外科学会総会,* 2024年11月.
549. **芳地 浩彰, 西田 崇, 久保田 聡, 青田 桂子 :** CCN6はBMP2およびRANKLへの結合を介して口腔癌細胞の骨転移を修飾する, *第69回日本口腔外科学会総会学術大会,* 2024年11月.
550. **俵 宏彰, 常松 貴明, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頸部扁平上皮癌の分化を決定づける転写因子ネットワークの解明, *第47回日本分子生物学学会年会,* 2024年11月.
551. **福場 真美, 浪花 耕平, 俵 宏彰, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 常松 貴明, 青田 桂子 :** シェーグレン症候群の唾液腺組織における脂肪浸潤の意義の探索, *ダイバーシティ推進研究交流発表会2024,* 2025年3月.
552. **俵 宏彰, 常松 貴明, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 頭頚部扁平上皮癌の分化を決定づける転写因子ネットワークの解明, *第114回日本病理学会総会,* 2025年4月.
553. **常松 貴明, 俵 宏彰, 永尾 瑠佳, 松澤 鎮史, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** HPV陽性癌における新規ユビキチン化酵素複合体の機能解析, *第114回日本病理学会総会,* 2025年4月.
554. **浪花 耕平, 大山 博行, 西田 真理, 芳地 浩彰, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 当科で経験したAYA世代舌がんの3症例, *第54回日本口腔外科学会 中四国支部学術集会,* 2025年4月.
555. **浪花 耕平, 金川 裕子, 小野 信二, 西田 真理, 大山 博行, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 青田 桂子 :** 整形外科インプラント手術術後創部感染症例3例の歯科的検討, *第21回日本口腔ケア学会総会・学術大会/第4回国際口腔ケア学会総会・学術大会,* 2025年4月.
556. **浪花 耕平, 芳地 浩彰, 大山 博行, 西田 真理, 俵 宏彰, 福場 真美, 可児 耕一, 桃田 幸弘, 青田 桂子 :** 下顎歯肉に転移した肺腺癌の1例, *第53回日本口腔外科学会 中四国支部学術集会,* 2025年6月.