1. **松本 文博, 石川 輝明, 竹内 久裕, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 羽田 勝, 中野 雅德 :** 顎関節症患者におけるMR画像所見と臨床所見の比較検討, *四国歯学会雑誌,* **22,** *2,* 167-172, 2010年.
2. **可児 耕一, 徳山 麗子, 桃田 幸弘, 細川 浩良, 高野 栄之, 松本 文博, 藤澤 健司 :** 乳歯に生じた歯根嚢胞の1例, *日本口腔科学会雑誌,* **59,** *2,* 90, 2010年3月.
3. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 知覚・痛覚定量分析装置による舌痛症の痛みの定量的評価, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **25,** 6-7, 2010年.
4. **Seiko Tatehara, Youji Miyamoto, Masaaki Takechi, Yukihiro Momota *and* Tetsuya Yuasa :** Osteoporosis influences the early period of the healing after distraction osteogenesis in a rat osteoporotic model., *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery,* **39,** *1,* 2-9, 2010.
5. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛を訴える患者について考える, *四国歯学会雑誌,* **23,** *2,* 133-137, 2011年.
6. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 茂木 勝美, 松本 文博, 東 雅之 :** 当科における口腔カンジダ症の臨床統計学的検討, *第39回(社)日本口腔外科学会中・四国地方会,* 2010年5月.
7. **桃田 幸弘, 東 雅之 :** 舌痛を訴える患者さんについて考えるー舌痛症を中心にー, 2010年7月.
8. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 鈴木 善貴, 細木 秀彦, 細木 眞紀, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における長期受診顎関節症患者に関する後ろ向き研究, *第23回一般社団法人日本学関節学会総会・学術大会,* 2010年7月.
9. **細川 浩良, 桃田 幸弘, 松本 文博, 茂木 勝美, 高野 栄之, 山村 佳子, 可児 耕一, 藤澤 健司, 湯淺 哲也, 工藤 景子, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討 ―悪性化の指標を探る―, *第55回日本口腔外科学会総会,* 2010年10月.
10. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 臼歯部離開を呈した閉口末期の閉口障害の1例, 2010年11月.
11. **桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 単純性骨嚢胞を疑う骨性異形成症と考えられた1例, 2010年11月.
12. **山村 佳子, 桃田 幸弘, 高野 栄之, 細川 浩良, 東 雅之 :** カンジダ菌の検出と口腔乾燥の関連性, *第19回日本口腔感染症学会総会,* 2010年11月.
13. **可児 耕一, 松本 文博, 山村 佳子, 細川 浩良, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 茂木 勝美, 東 雅之 :** 口腔白板症の臨床病理学的検討―悪性化の指標を探る―, *第58回日本口腔科学会中・四国地方会,* 2010年11月.
14. **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.
15. **高野 栄之, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 松本 文博, 茂木 勝美, 山村 佳子, 東 雅之 :** 副オトガイ孔を走行する神経様組織の切断によって口唇感覚異常が改善した症候性三叉神経痛の1例, *徳島大学歯学部口腔内科同門会誌,* **26,** 8-10, 2011年.
16. **高野 栄之, 宮本 悦子, 桃田 幸弘, 可児 耕一, 東 雅之 :** 心身障害者や自閉症児に対する蜂蜜を使用した歯みがきの有効性, *第3回みつばち研究助成基金報告書, 3,* 6, 2011年.
17. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査-男女比，年齢構成と受診期間-, *日本顎関節学会雑誌,* **23,** *2,* 83-89, 2011年.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **松本 文博, 石川 輝明, 山村 佳子, 竹内 久裕, 細木 秀彦, 中野 雅德, 田中 栄二 :** 顎関節症外来を受診した顎関節脱臼患者における臨床的検討, *日本顎関節学会雑誌,* **23,** 113, 2011年7月.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.
53. **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.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **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.
58. **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.
59. **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.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **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.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **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.
71. **竹内 久裕, 石川 輝明, 松本 文博, 田中 栄二, 中野 雅德, 松香 芳三 :** 徳島大学病院における顎関節症患者の特徴に関する調査 ―男女比,年齢構成と受診期間―, *補綴若手研究会,* 2013年3月.
72. **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.
73. **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.
74. **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.
75. **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.
76. **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.
77. **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.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **竹内 久裕, 松本 文博, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 医科歯科連携のための基礎調査, *第18回 日本口腔顔面痛学会学術大会,* 49, 2013年7月.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **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.
94. **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.
95. **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.
96. **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.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **青田 桂子 :** 栄養ケア・マネジメントとしての口腔ケア, *口腔医師会雑誌,* **144,** *3,* 506, 2015年.
108. **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.
109. **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.
110. **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.
111. **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.
112. **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.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **松本 文博, 藤澤 健司, 細木 秀彦, 安陪 晋, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節症と鑑別を要する疾患あるいは障害に関する調査-紹介により顎関節症外来を受診した患者における検討-, *日本顎関節学会雑誌,* **26,** *Supplement,* 2014年7月.
120. **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.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **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.
127. **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.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **青田 桂子 :** HIV感染症と歯科医療-徳島大学病院における現状-, *平成26年度HIV医療講習会(エイズ予防財団委託事業),* 2015年2月.
132. **松本 文博, 可児 耕一 :** 出血性素因による歯肉出血, 医歯薬出版, 東京都, 2015年7月.
133. **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.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **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.
141. **青田 桂子 :** 栄養ケア・マネジメントとしての口腔ケア, *日本医師会雑誌,* **144,** *3,* 506, 2015年6月.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **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.
148. **細木 秀彦, 前田 直樹, 松本 文博, 松香 芳三, 田中 栄二 :** MRI検査による顎関節症患者の経時的観察, *日本顎関節学会雑誌,* **27,** *Suppl.,* 111, 2015年7月.
149. **安陪 晋, 松本 文博, 田中 栄二, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 顎関節症外来患者におけるアンケートを用いた睡眠の質の実態調査, *日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会,* 2015年7月.
150. **青田 桂子 :** シェーグレン症候群の分子標的治療戦略, *第25回日本口腔内科学会学術大会,* 2015年9月.
151. **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.
152. **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.
153. **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.
154. **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.
155. **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.
156. **青田 桂子 :** HIV感染症と歯科医療, *平成27年度HIV医療講習会,* 2016年3月.
157. **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.
158. **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.
159. **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.
160. **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.
161. **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.
162. **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.
163. **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.
164. **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.
165. **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.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **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.
171. **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.
172. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 田中 栄二, 松本 文博, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 徳島大学病院顎関節症外来に来院した顎関節症患者の臨床統計学的調査, *日本顎関節学会雑誌,* 2016年7月.
173. **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.
174. **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.
175. **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.
176. **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.
177. **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.
178. **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.
179. **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.
180. **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.
181. **青田 桂子 :** 徳島大学病院の周術期口腔機能管理の現状と課題, *日本口腔看護研究会第4回徳島地区セミナー,* 2016年8月.
182. **青田 桂子 :** HIV歯科診療体制の活動状況について―徳島県―, *第7回中国四国地方 HIV 陽性者の歯科診療体制構築のための研究会議,* 2016年11月.
183. **青田 桂子 :** HIV感染者の歯科医療―徳島大学病院における現状―, *平成28年度HIV医療講習会,* 2017年2月.
184. **青田 桂子 :** 周術期口腔機能管理 骨転移治療薬投与前の歯科治療を考える, *四国歯学会第50回例会,* 2017年3月.
185. **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.
186. **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.
187. **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.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **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.
193. **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.
194. **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.
195. **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.
196. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 顎関節注射後に咬合不全および著明な開口障害を呈した一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2017年7月.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **青田 桂子 :** HIV感染症患者が受診された時の留意点Update, *エイズ予防財団委託事業 平成29年度HIV医療講習会,* 2018年2月.
201. **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.
202. **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.
203. **Naoki Maeda, Hidehiko Hosoki, Midori Yoshida, Hideki Suito, Oyunbat Dashpuntsag, Fumihiro Matsumoto, Yoshizo Matsuka, Eiji Tanaka *and* Eiichi Honda :** Time-course observation of patients with arthrosis of the temporomandibular joint on MRI, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 25-31, 2018.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **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.
208. **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.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **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.
214. **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.
215. **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.
216. **青田 桂子 :** ヒト唾液腺細胞株の樹立とその応用―シェーグレン症候群の発症機序の解明と治療―, *第36回日本ヒト細胞学会学術集会,* 2018年8月.
217. **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.
218. **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.
219. **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.
220. **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.
221. **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.
222. **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.
223. **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.
224. **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.
225. **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.
226. **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.
227. **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.
228. **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.
229. **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.
230. **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.
231. **松本 文博, 細木 秀彦, 前田 直樹, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 松香 芳三, 田中 栄二 :** 変形性顎関節症に関連した神経障害性疼痛の一症例, *日本顎関節学会雑誌,* 2019年7月.
232. **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.
233. **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.
234. **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.
235. **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.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **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.
240. **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.
241. **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.
242. **Susumu Abe, Miyagi Akane, Kaoru Yoshinaga, Yoshizo Matsuka, Fumihiro Matsumoto, Uyama Emi, Yoshitaka Suzuki, Masamitsu Ohshima, Kazuo Okura *and* Eiji Tanaka :** Immediate Effect of Masticatory Muscle Activity with Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation in Muscle Pain of Temporomandibular Disorders Patients, *Journal of Clinical Medicine,* **9,** *10,* 3330, 2020.
243. **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.
244. **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.
245. **Shin-Ichi Yamada, Kazuyuki Koike, Tanaka Emiko Isomura, Daichi Chikazu, Kenji Yamagata, Masahiro Iikubo, Satoshi Hino, Hideharu Hibi, Kouji Katsura, Seiji Nakamura, Takeshi Nomura, Yoshiyuki Mori, Itaru Tojyo, Narisato Kanamura, Iku Yamamori, Keiko Aota, Shigeyuki Fujita, Hideki Tanzawa *and* Hiroshi Kurita :** The effects of perioperative oral management on perioperative serum albumin levels in patients treated surgically under general anesthesia: A multicenter retrospective analysis in Japan., *Medicine,* **100,** *10,* 2021.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **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.
252. **石田 卓也, 三木 浩和, 髙橋 真美子, 中村 昌史, 水口 槙子, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 丸橋 朋子, 岡本 秀樹, 岡田 直人, 矢野 由美子, 高橋 真理, 友成 哲, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 青田 桂子, 渡邊 浩良, 安倍 正博 :** HIV感染血友病患者における臨床的特徴と今後の課題, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
253. **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.
254. **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.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **細木 秀彦, 前田 直樹, 松本 文博, 田中 栄二, 松香 芳三 :** 顎関節症患者のMRI検査のキャンセルに関する検討, *日本顎関節学会雑誌,* **33,** 96, 2021年10月.
260. **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.
261. **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.
262. **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.
263. **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.
264. **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.
265. **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.
266. **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.
267. **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.
268. **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.
269. **Y Matsukawa, N Ikumi, Y Hamada, N Seta, Keiko Aota, Masayuki Azuma, Y Baba *and* S Takada :** Immune System Diseases, Springer, 2023.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **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.
279. **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.
280. **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.
281. **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.
282. **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.
283. **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.
284. **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.
285. **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.
286. **青田 桂子 :** 粘液嚢胞, 2023年6月.
287. **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.
288. **Yoshihiro Matsukawa, Natsumi Ikumi, Yoshiki Hamada, Noriyuki Seta, Keiko Aota, Masayuki Azuma, Yuh Baba *and* Satoshi Takada :** Immune System Diseases, Jan. 2024.
289. **Mami Sato-Fukuba, Rieko Arakaki, Aya Ushio, Kunihiro Otsuka, Ruka Nagao, Shigefumi Matsuzawa, Hiroaki Tawara, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** CD4 T-cell-dependent differentiation of CD23 follicular B cells contributes to the pulmonary pathology in a primary Sjögren's syndrome mouse model., *Frontiers in Immunology,* **14,** 1217492, 2023.
290. **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.
291. **富田 満, 小川 博久, 常松 貴明, 佐藤 真美, 山下 貴央, 北村 嘉章, 石丸 直澄, 常山 幸一, 上原 久典, 坂東 良美 :** 線維化と腫瘍随伴リンパ組織増生を伴う粘表皮癌の1例, *診断病理,* **40,** *4,* 336-341, 2023年.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **大塚 邦紘, 近藤 博之, 九十九 伸一, 新垣 理恵子, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 牛尾 綾, 石丸 直澄, 安友 康二 :** CD153-CD30相互反応を介したシェーグレン症候群の病態形成機構の解明, *第112回 日本病理学会総会,* 2023年4月.
299. **俵 宏彰, 常松 貴明, 福田 一稀, 永尾 瑠佳, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** 染色体パッセンジャー複合体構成因子Borealin-Survivin相互作用は頭頸部扁平上皮癌の代謝を制御する, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
300. **常松 貴明, 俵 宏彰, 佐藤 真美, 福田 一稀, 大塚 邦紘, 牛尾 綾, 石丸 直澄 :** DNA損傷シグナルによって誘導されるがん細胞の新たな機能とその分子機構, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
301. **川人 祐樹, 田村 海, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群疾患モデルマウスにおけるMucin19の異常と病態との関連性の解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
302. **田村 海, 川人 祐樹, 佐藤 真美, 大塚 邦紘, 常松 貴明, 石丸 直澄 :** シェーグレン症候群モデルマウスにおける加齢に伴う鼻腔病変の病態解析, *第112回日本病理学会総会,* 2023年4月.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **関根 一光, 可児 耕一, 福井 仁美 :** 臨床系チュートリアル授業のデジタル化推進における課題, *第19回大学教育カンファレンスin徳島,* 2023年12月.
316. **Yuki Kawahito, Kai Tamura, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** The Relation between the Reduction of Mucin 19 and the Onset of Sjögrens syndrome in a Mouse Model, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
317. **Kai Tamura, Yuki Kawahito, Mami Sato, Kunihiro Otsuka, Aya Ushio, Takaaki Tsunematsu *and* Naozumi Ishimaru :** Pathological analysis of nasal lesions with aging in murine models of Sjögrens syndrome, *第52回日本免疫学会総会・学術集会,* Jan. 2024.
318. **富田 満, 堀口 英久, 小川 博久, 上原 久典, 坂東 良美, 常松 貴明, 佐藤 真美, 石丸 直澄, 常山 幸一 :** CRTC1::MAML2融合遺伝子の検出で確定診断に至った粘表皮癌の2例, *第113回日本病理学会総会,* 2024年3月.
319. **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.
320. **青田 桂子 :** 口腔ケアと喫食, 株式会社 医学書院, 2025年1月.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **可児 耕一 :** 周術期予防抗菌薬とSSI 徳島大学病院歯科の現状について, *令和 6 年度 2024 年度) 国公立大学附属病院感染対策協議会 教育作業部会 ブロック別研修会プログラム(中国・四国地区),* 2024年6月.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.