1. **山内 英嗣 :** 下顎両側遊離端欠損にコーヌステレスコープ義歯を用いた1症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* **52,** *4,* 566-569, 2008年.
2. **藤澤 健司, 山内 英嗣, Seiko Takehara, 高野 栄之, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 宮本 洋二 :** 共鳴振動周波数分析装置を用いた即時荷重インプラント安定性の経時的評価, *日本顎顔面インプラント学会誌,* **7,** *3,* 205-210, 2008年.
3. **藤澤 健司, 舘原 誠晃, 湯淺 哲也, 桃田 幸弘, 山内 英嗣, 宮本 洋二 :** 即時荷重インプラントに関する臨床的検討:3年経過時の臨床成績 ., *日本口腔インプラント学会誌,* **21,** *4,* 563-569, 2008年.
4. **日野出 大輔, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」(第1報) 高齢者交流学習による教育効果, *四国歯学会雑誌,* **22,** *1,* 129-131, 2009年.
5. **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.
6. **Emi Fujihara, Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Resorbable calcium phosphate bone cement precipitated strontium and carbonate apatite, *8th World Biomaterials Congress,* Amsterdam, May 2008.
7. **Emi Fujihara, Kenichi Hamada, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of biodegradable calcium phosphate cement using a-TCP with low crystallinity, *The International Symopsium on Oral Science to Improve the Quality of Life,* Tokushima, Sep. 2008.
8. **高石 和美, 河野 文昭 :** 歯学部学生に対する心肺蘇生教育と評価, *第27回日本歯科医学教育学会総会学術大会,* 2008年7月.
9. **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.
10. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの特性, *第17回硬組織再生生物学会学術大会,* 52, 2008年8月.
11. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 高溶解型ストロンチウム含有アパタイトセメントの細胞毒性評価, *第52回日本歯科理工学会学術講演会,* 2008年9月.
12. **大石 慶二, 徳永 格, 米田 哲, 大石 美佳, 永田 俊彦 :** CTによって診断された歯根破折の一症例, *日本歯科保存学雑誌,* **51,** 154, 2008年10月.
13. **藤原 江美, 関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメント存在下での骨芽細胞様細胞の培養, *日本バイオマテリアル学会シンポジウム2008,* 2008年11月.
14. **日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育 -初年次教育における達成課題-, *平成20年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2009年1月.
15. **Kazumi Takaishi, Shigemasa Tomioka, Fumiaki Kawano *and* Kazuo Hosoi :** Local anesthetics inhibit bradykinin-stimulated increment of [Ca2+]i in cultured bovine aortic endothelial cells, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Oct. 2009.
16. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility evaluation of Strontium-substituted apatite cement, *3rd Hiroshima Conference on Education and Science in Dentistry,* **3,** *1,* 83, Hiroshima, Nov. 2009.
17. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム含有アパタイトセメントの生体反応性評価, *第53回日本歯科理工学会学術講演会,* **28,** *2,* 108, 2009年4月.
18. **関根 一光, 藤原 江美, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 生体吸収性ストロンチウム含有アパタイトセメントの試作, *第48回日本生体医工学会大会,* **47,** *S1,* 254, 2009年4月.
19. **高石 和美, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 本学歯学部2年次学生の早期体験実習におけるスモールグループディスカッションの導入, *第28回日本歯科医学教育学会,* 2009年11月.
20. **日野出 大輔, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」—地域福祉体験学習の取り組みと教育効果—, *第28回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2009年11月.
21. **吉岡 昌美, 松本 尚子, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 野間 隆文 :** 「チーム医療体験学習」における栄養学専攻大学院生との交流を通じたキャリア形成支援, *第28回日本歯科学医学教育学会,* 2009年11月.
22. **関根 一光, 浜田 賢一, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** 早期骨置換能を目指したストロンチウム含有アパタイトセメントの生体内反応評価と骨置換能評価, *第47回日本人工臓器学会大会,* **38,** *2,* 123, 2009年11月.
23. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 中野 雅德, 吉田 秀夫, 羽田 勝, 尾崎 和美, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 松本 尚子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価 -地域福祉体験学習の取り組みを通して-, *平成21年度 全学FD 徳島大学教育カンファレンス,* 2010年3月.
24. **Hiroko Mori, Shinya Horiuchi, Satoshi Nishimura, Hiroki Nikawa, Takeshi Murayama, Kanji Ueda, Daiichi Ogawa, Shingo Kuroda, Fumiaki Kawano, Hisashi Naito, Masao Tanaka, Harm Jan Koolstra *and* Eiji Tanaka :** Three-dimensional finite element analysis of cartilaginous tissues in human temporomandibular joint during prolonged clenching., *Archives of Oral Biology,* **55,** *11,* 879-886, 2010.
25. **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.
26. **河野 文昭, 岡 謙次 :** アルジネート印象の除菌洗浄と模型の寸法精度, *歯界展望,* **116,** *2,* 308-311, 2010年8月.
27. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Mika Oishi *and* Chihiro Shinohara :** Soption and sorbility of sealed tissue conditioner, Busan, Apr. 2010.
28. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano, Kikuji Yamashita *and* Kenzo Asaoka :** Biocompatibility Evaluation of Strontium-substituted Apatite Bone Cement, *88th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Barcelona, Jul. 2010.
29. **Fumiaki Kawano, Kenji Oka *and* Susumu Abe :** Bond strength of Titaium to PMAA, Barcelona, Jul. 2010.
30. **Kazumitsu Sekine, Uyama Emi, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *The 49th Annual Conference of Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* **48,** *S1,* 319, Jun. 2010.
31. **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.
32. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム(Sr)含有型アパタイトセメントのin vitro及びin vivo評価, *第56回日本歯科理工学会学術講演会,* **29,** *5,* 385, 2010年10月.
33. **関根 一光, 浜田 賢一, 武川 恵美, 河野 文昭, 山下 菊治, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム添加型アパタイトセメントの骨置換能評価, *第48回日本人工臓器学会大会,* **39,** *2,* 131, 2010年11月.
34. **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.
35. **篠原 千尋, 大石 美佳, 藤崎 翔, 河野 文昭 :** 臨床研修歯科医が参加した学校歯科検診についてのアンケート調査, *第3回総合歯科協議会総会・学術大会ー総合歯科医療に関する学術研究セミナー2010ー,* 2010年11月.
36. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* **24,** *2,* 75-78, 2012年.
37. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and in vivo evaluation of strontium-substituted apatite bone cement, *International Dental Materials Congress 2011,* Seoul, May 2011.
38. **Fumiaki Kawano :** Color accuracy of resin composite for a facing crown, *The tenth International Symposium on Biomaterials,* Daegu, May 2011.
39. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** In vitro and consistency evaluation of strontium apatite bone cement., *3rd International Symposium on Surface and Interface of Biomaterials,* Sapporo, Jul. 2011.
40. **Susumu Abe, Huynh Nelly, Rompre H. Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Carra C. Maria, Lavigne J. Gilles *and* Fumiaki Kawano :** Lower theta and alpha electroencephalographic activity in young adult female subjects with sleep bruxism: a case control analysis, *Sleep and Biological Rhythms,* **9,** *4,* 322, Kyoto, Oct. 2011.
41. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Emi Takegawa, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Bone conductivity and regeneration evaluation of Strontium-substituted apatite bone cement., *第50回日本生体医工学会大会,* Apr. 2011.
42. **岡 謙次, 河野 文昭 :** 歯科用レーザーの臨床応用について, *四国歯学会雑誌,* 2011年6月.
43. **細木 秀彦, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 定期健康診断に対する学生の意識調査, *日本歯科医学教育学会,* 136, 2011年7月.
44. **日野出 大輔, 薮内 さつき, 中江 弘美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステムの構築とその活用, *第30回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2011年7月.
45. **大石 美佳, 篠原 千尋, 生田 貴久, 永田 俊彦 :** 口腔内に多数の乳頭腫を伴う Cowden病患者の一症例, *第54回日本歯周病学会秋季学術大会,* 2011年9月.
46. **安陪 晋, 岡 謙次, 河野 文昭, Lavigne Gilles :** 咬耗でブラキシズムと判定はできるかどうか?, *総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **4,** 63, 2011年11月.
47. **村戸 庄吾, 岡 謙次, 大石 美佳, 河野 文昭 :** 徳島大学での研修生活を終えて, *(日) 総合歯科協議会総会・学術大会 プログラム・抄録集,* **4,** 36, 2011年11月.
48. **中江 弘美, 薮内 さつき, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 学外体験学習における教育管理システムの運用とその効果, *平成23年度全学FD大学教育カンファレンス in 徳島,* 2012年1月.
49. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 脳卒中患者の地域連携を強化した専門的口腔ケア継続システムに関する研究-急性期脳卒中患者家族のアンケート調査結果より-, *第23年度四国公衆衛生研究発表会,* 2012年2月.
50. **関根 一光, 山下 菊治, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** ストロンチウム徐放性リン酸カルシウムセメントに関する検討, *第24回代用臓器・再生医学研究会シンポジウム,* 2012年1月.
51. **河野 文昭 :** 歯科臨床イヤーノート2014, クイッテセンス出版, 東京, 2013年3月.
52. **河野 文昭, 篠原 千尋, 木村 智子 :** SECTION1 歯科診療の流れ, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2013年3月.
53. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *Transactions of the Japanese Society for Medical and Biological Engineering,* 2012.
54. **Hiromichi Yumoto, Toshihiko Tominaga, Kouji Hirao, Tomoko Kimura, Kanako Takahashi, Takashi Sumitomo, Naoki Bando *and* Takashi Matsuo :** Bactericidal activity and oral pathogen inactivation by electromagnetic wave irradiation, *Journal of Applied Microbiology,* **113,** *1,* 181-191, 2012.
55. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Michiko Kubo, Hideki Otsuka, Naozumi Ishimaru, Youji Miyamoto *and* Eiichi Honda :** Preoperative evaluation of patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity: fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography and ultrasonography versus histopathology., *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **114,** *4,* 516-525, 2012.
56. **吉岡 昌美, 中江 弘美, 一宮 斉子, 横山 正明, 原田 路可, 白山 靖彦, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 病院における専門的口腔ケアへの認知度と期待ー急性期脳卒中患者家族のアンケート調査よりー, *四国公衆衛生学会雑誌,* **58,** *1,* 80-85, 2013年.
57. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, K Kohge, T Kawaoka, K Ueda, E Hattori-Hara, H Mori, Shingo Kuroda *and* Eiji Tanaka :** Stress analysis in human temporomandibular joint affected by anterior disc displacement during prolonged clenching., *Journal of Oral Rehabilitation,* **40,** *4,* 239-246, 2013.
58. **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.
59. **河野 文昭, 日野出 大輔, 白山 靖彦 :** フィンランドの医療・福祉分野におけるICTの活用, *四国歯学会雑誌,* **25,** *2,* 89-92, 2013年2月.
60. **Susumu Abe, Gagnon Jean-Francois, Rompre H Pierre, Montplaisir Y. Jacques, Fumiaki Kawano *and* Lavigen J Gilles :** Higher masster muscle activity in REM behavior disorder (RBD) patients in comparison to control subjects, *The 14th scientific meeting of Asian Academy of Cranio Mandibular Disorders,* 25, Oct. 2012.
61. **Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** The quantitative analysis of the jaw lateral movement during sleep related bruxism, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* 61-62, Dec. 2012.
62. **Kazumitsu Sekine, Kenichi Hamada, Jiyon Be, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Evaluation of Strontium Introduced Apatite Cement for Injectable Bone Substitute Developments, *ASEAN plus and Tokushima Joint International Conference,* Yogyakarta, Dec. 2012.
63. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda, Kenzo Asaoka *and* Fumiaki Kawano :** Microstructure of Magnetic-resonance-imaging Compatible Au-xPt-8Nb Alloy, *91st General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seattle, Mar. 2013.
64. **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.
65. **Kazumitsu Sekine, Bae Young Ji, Kikuji Yamashita, Fumiaki Kawano *and* Kenzo Asaoka :** Newly developed bone cement introducing Strontium consistencies for bone regenerative substitute, *第51回日本生体医工学会大会,* May 2012.
66. **中江 弘美, 日野出 大輔, 一宮 斉子, 天羽 崇, 平島 美穂, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 福島 大輔 :** 脳血管障害患者への専門的口腔ケア介入の効果, *第9回日本口腔ケア学会総会学術大会プログラム・抄録集,* 97, 2012年6月.
67. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 羽田 勝, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢社会を担う地域育成型歯学教育:専門教育終了時の授業アンケートから考察される教育効果, *第31回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 124, 2012年7月.
68. **河上 真緒, 杉本 明日奈, 杉本 明日奈, 堀川 絵里子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 診療室で行う総合模型実習の試み, *第31回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会,* 2012年7月.
69. **武川 恵美, 乾 志帆子, 浜田 賢一, 河野 文昭, 淺岡 憲三 :** Au-Pt合金の磁化率への組成，加工および熱処理の影響, *第60回日本歯科理工学会学術講演会,* 2012年10月.
70. **尾崎 和美, 那賀川 明美, 中野 雅德, 白山 靖彦, 松山 美和, 日野出 大輔, 羽田 勝, 吉岡 昌美, 中道 敦子, 吉田 賀弥, 竹内 祐子, 星野 由美, 藤原 奈津美, 中江 弘美, 薮内 さつき, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 市川 哲雄 :** 社会福祉施設での訪問口腔ケアを支援する包括ケア型地域ICTシステムについて, *第22回日本歯科医学会総会プログラム・事前抄録集,* 163, 2012年11月.
71. **津田 明子, 安陪 晋, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 睡眠時ブラキシズムが起床時の顎顔面痛や睡眠の質に及ぼす影響についての研究, *日本総合歯科協議会総会・学術大会,* **5,** 27, 2012年12月.
72. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による顎骨嚢胞様疾患の鑑別診断, --- -シミュレーションによる画像診断CADモデルの精度および画像診断レベルとの関連- ---, *第32回日本歯科放射線学会九州・関西合同地方会,* 2012年12月.
73. **篠原 千尋 :** 歯学科における模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2013年3月.
74. **中江 弘美, 日野出 大輔, 薮内 さつき, 吉岡 昌美, 伊賀 弘起, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育を推進するための教育管理ネットワークシステム導入の有用性, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **4,** *1,* 49-54, 2013年.
75. **Yuuji Shimizu, Fumiaki Kawano, Kenji Oka, Susumu Abe *and* Naoto Noguchi :** Durability of Bond Strength Between Titanium and two PMMAs, *Reserach & Reviews: A Journal of Dentistry,* **4,** *2,* 8-14, 2013.
76. **Susumu Abe, J. Gagnon, J. Montplaisir, P. Rompré, Fumiaki Kawano *and* G. Lavigne :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *Sleep Medicine,* **14S,** e54-e55, 2014.
77. **菅原 千恵子 :** 見逃さないでその症状!悪性病変の可能性はありませんか?, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 61-70, 2014年.
78. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement:Effects of planetary ball milling, *15th Biennial Meeting of international College of Prosthodontists,* Sep. 2013.
79. **Emi Takegawa, INUI Shihoko, Kenichi Hamada, Eiichi Honda *and* Fumiaki Kawano :** MRI-compatible Au-Pd-based Ternary Alloy for Biomedical Applications, *25th European Conference on Biomaterials (ESB2013),* Madrid, Sep. 2013.
80. **Fumiaki Kawano, Susumu Abe *and* Kenji Oka :** Factors affecting of impression materials, *The International Journal of Prosthodontics,* Turin, Sep. 2013.
81. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** A quick setting calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *15th International College of Prosthodontists Biennial Meeting,* Turin, Sep. 2013.
82. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masster muscle activity during REM sleep behavior disorder patients: A case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
83. **Susumu Abe, Gagnon Jean-François, Montplaisir Y. Jacques, Rompré H. Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep bruxism and masseter muscle activity during rem sleep of rem sleep behavior disorder patients: a case control study, *5th World Congress on Sleep Medicine,* Oct. 2013.
84. **菅原 千恵子, 高橋 章, 久保 典子 :** 口腔内症状から発見された神経内分泌腫瘍の一例, *第54回日本歯科放射線学会総会,* 2013年6月.
85. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesアルゴリズムを用いた統計学的手法による悪性腫瘍と骨随炎の鑑別診断, *日歯放第54回学術大会,* 2013年6月.
86. **高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃石灰化に関するX線診断学的検討 -CTにおける描出状況-, *第54回NPO法人日本歯科放射線学会学術大会,* 2013年6月.
87. **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.
88. **菅原 千恵子 :** 見逃さないでその症状!悪性病変の可能性はありませんか?, 2013年6月.
89. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 岡 謙次, 安陪 晋, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 医療面接試験における模擬患者と試験管による評価の違いについて, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2013年7月.
90. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 卒後臨床研修における補綴処置の自験例に関する実態調査, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 91, 2013年7月.
91. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科理工学会近畿中四国地方会夏期セミナー,* 2013年9月.
92. **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.
93. **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.
94. **堀内 信也, 湯本 浩通, 木村 智子, 天知 良太, 金 南希, 田中 栄二 :** パルス式超音波歯ブラシがStreptococcus mutansのBiofilmに及ぼす影響, *第72回日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 2013年10月.
95. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨疾患の総合的鑑別診断, *日歯放第33回関西・九州合同地方会,* 2013年11月.
96. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *第6回 日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 2013年11月.
97. **木村 智子, 尾崎 和美, 湯本 浩通, 村上 圭史, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 武川 恵美, 三宅 洋一郎, 松尾 敬志, 河野 文昭 :** Streptococcus mutans の病原性における scrA 遺伝子の役割, *第6回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 38, 2013年11月.
98. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** アモルファス状リン酸三カルシウム基の高速硬化型高強度骨セメントの開発, *日本歯科技工学会中国・四国支部第8回学術大会,* 2013年11月.
99. **安陪 晋, 藤澤 健司, 山本 修史, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** サイナスリフトと同時に即時加重インプラント治療を行った1症例, *公益社団法人 日本口腔インプラント学会 第33回中国四国支部総会学術大会,* 2013年11月.
100. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** Bayesian Networkを用いた統計学的手法による顎骨X線透過性と不透過性との混合性疾患およびX線不透過性疾患の鑑別診断, *日歯放第18回臨床画像大会,* 2013年12月.
101. **河野 文昭 :** がん連携・周術期口腔管理の地域連携を進めるための大学病院の役割, *社会歯科学研究会雑誌,* **6,** *2,* 27-30, 2014年2月.
102. **菅原 千恵子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2014年3月.
103. **安陪 晋, 河野 文昭, 河相 安彦, 池田 和博, 北川 昇, 西 恭宏, 野村 修一, 古谷野 潔 :** 平成24年度 日本補綴歯科学会主催 部分床義歯学臨床基礎実習改善ワークショップ報告, *日本補綴歯科学会誌,* **5,** *2,* 149-155, 2013年4月.
104. **Akira Takahashi, Chieko Sugawara, Takaharu Kudoh, Daisuke Uchida, Tetsuya Tamatani, Hirokazu Nagai *and* Youji Miyamoto :** Prevalence and Imaging Characteristics of Palatine Tonsilloloths Detected by CT in 2,873 Consecutive Patients, *The Scientific World Journal,* 2014.
105. **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.
106. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Takaharu Kudoh, Akiko Yamada, Naozumi Ishimaru, Hara Kanae *and* Youji Miyamoto :** Neuroendocrine tumor in the mandible: a case report with imaging and histopathologic findings, *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology,* **119,** *1,* e41-e48, 2015.
107. **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.
108. **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.
109. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* **47,** 77-86, 2015.
110. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 村上 愛由, 河野 文昭 :** 新しい方式を用いた非接触式3次元形状計測機の開発, *日本総合歯科学会雑誌,* **6,** 60-62, 2014年.
111. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials(ESB2014),* Sep. 2014.
112. **Jiyon Be, Ida Yumika, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Properties of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *26th European Conference on Biomaterials (ESB2014),* Liverpool, Sep. 2014.
113. **Bae Ji-Young, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement, *15th International Symposium in conjunction with 9th Nano Biomedical Society Meeting,* Nov. 2014.
114. **Yumika Ida, Bae Ji-Young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength and injectability of β-TCP based Calcium phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia,* Dec. 2014.
115. **Kouji Hirao, Hiromichi Yumoto, Chihiro Shinohara, Hosokawa Yuki *and* Takashi Matsuo :** Functional roles of NOD1 in odontoblasts on pulp innate immunity, *The 62nd annual meeting of japanese association for dental research,* 99, Dec. 2014.
116. **IDA Yumika, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Strength injectability of β-TCP based Calcium Phosphate Cement using mechano-chemical process, *Materials Today Asia 2014,* Hong Kong, Dec. 2014.
117. **Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Examination of close-open jaw movement trajectories during sleep bruxism, *International Association for Dental Researc,* Boston, Mar. 2015.
118. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Shuji Shigemoto, Susumu Abe, Toyoko Tajima *and* Yoshizo Matsuka :** Relationship between angle of incisal path and characteristics of bruxism, *International Association for Dental Research,* Boston, Mar. 2015.
119. **Susumu Abe, Huynh T. Nelly, Rompré H. Pierre, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Sleep Quality in Sleep Bruxism Patients using Oral Appliances: A retrospective analysis of 2 studies, *6th World Congress on Sleep Medicine,* Mar. 2015.
120. **岩崎 裕一, 工藤 隆治, 高橋 章, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -CADモデルに影響する因子の分析-, *日歯放第55回学術大会,* 2014年6月.
121. **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.
122. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** Develop of high strength calcium phosphate cement: Effects of planetary ball milling, *第53回日本生体医工学会大会,* 2014年6月.
123. **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.
124. **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.
125. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 星野 由美, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 高齢者交流学習後の歯学部生の高齢者イメージの変化 ・北九州, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 105, 2014年7月.
126. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研修歯科医の学校歯科健診研修(第3報), *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 84, 2014年7月.
127. **木村 智子, 安陪 晋, 岡 謙次, 篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院歯科医師臨床研修の実績からみたDEBUTの評価項目の検討, *第33回日本歯科医学教育学会総会・学術大会,* 143, 2014年7月.
128. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
129. **岡 謙次, 安陪 晋, 野口 直人, 河野 文昭 :** 自由曲面計測における非接触式3次元形状計測機の有効性について, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 37, 2014年9月.
130. **安陪 晋, 岡 謙次, 野口 直人, 河野 文昭 :** 臨床研修における補綴処置の実態調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国,関西支部合同学術大会,* 38, 2014年9月.
131. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
132. **関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ストロンチウム(Sr)を導入したリン酸カルシウムセメントにおけるイオン徐放性の評価, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
133. **菅原 千恵子, 高橋 章, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科領域における超音波検査の現状, *日本超音波医学会 第24回四国地方会学術集会,* 2014年10月.
134. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの特性, *第64回日本歯科理工学会学術講演会,* 2014年10月.
135. **裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** The effects of high energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium phosphate cement., *第52回日本人工臓器学会大会,* 2014年10月.
136. **岩崎 裕一, 高橋 章, 工藤 隆治, 菅原 千恵子, 久保 典子 :** 顎骨疾患の統計学的手法を用いたCADシステム -計測所見の付加による診断精度向上-, 2014年11月.
137. **堀川 恵理子, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 研修歯科医への実技試験が唾液アミラーゼ活性に与える影響, *第7回日本総合歯科学会,* 42, 2014年11月.
138. **野口 直人, 安陪 晋, 岡 謙次, 菅原 千恵子, 篠原 千尋, 木村 智子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 歯科教育用患者ロボットシミュレーションシステム(SIMROID)を用いた支台歯形成実習の有効性の検討, *日本総合歯科学会,* 2014年11月.
139. **片島 るみ, 佐藤 千穂, 冨岡 麗子, 吉丸 倫子, 浦川 典子, 山上 真樹子, 明石 晃代, 宮本 登志子, 楊河 宏章, 武田 憲昭, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における研究者主導臨床研究推進のための体制整備の取り組み, *第35回日本臨床薬理学会学術総会,* 2014年12月.
140. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 竹内 祐子, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 柳沢 志津子, 吉岡 昌美, 吉田 賀弥, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 中野 雅德, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 地域育成型歯学教育プログラムの評価(第2報)地域福祉体験学習における教育効果の変化, *平成26年度FD推進プログラム 大学教育カンファレンスin徳島,* 62-63, 2014年12月.
141. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 改質β-TCPセメントの粉液比と強度, *第3回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2015年1月.
142. **坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 妊娠期の口腔内状態と低体重児出産との関連性について, *第60回四国公衆衛生学会総会 平成26年度四国公衆衛生研究発表会,* 2015年2月.
143. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *補綴若手研究会,* 2015年3月.
144. **松尾 敬志, 中西 正, 湯本 浩通, 篠原 千尋, 平尾 功治 :** 感染根管治療の考え方, *四国歯学会(第46回例会),* 2015年3月.
145. **篠原 千尋, 菅原 千恵子, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部共用試験歯学系OSCEにおける模擬患者の活動, *第3回模擬患者参加型教育検討会,* 2015年3月.
146. **Ji-young Bae, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of high-energy ball-milling on injectability and strength of β-tricalcium-phosphate cement, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 47,* 77-86, 2015.
147. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** インプラント体の表面性状の違いが周囲骨吸収に及ぼす影響:埋入後5年経過時の同一患者の隣接するインプラント体により比較, *日本口腔インプラント学会誌,* **28,** *3,* 12-17, 2015年.
148. **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.
149. **Chieko Sugawara, Akira Takahashi, Fumiaki Kawano, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru *and* Youji Miyamoto :** Intraoral Ultrasonography of Tongue Mass Lesions, *Dento Maxillo Facial Radiology,* **45,** *5,* 20150362, 2016.
150. **安陪 晋 :** 両側下顎第一大臼歯中間欠損に対してインプラント治療を行った1 症例, *日本口腔インプラント学会誌,* **29,** *3,* E253-E254, 2016年.
151. **松尾 敬志, 中西 正, 湯本 浩通, 平尾 功治, 篠原 千尋, Toshihiko Tominaga :** 感染根管治療の考え方, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **28,** *2,* 87-92, 2016年.
152. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder/liquid ratio on the strength of β-tricalcium phosphate cement modified mechano-chemically, *27th European Conference on Biomaterials (ESB2015),* Cracow, Aug. 2015.
153. **Yumika Ida, Bae Ji-young, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effect of powder/liquid ratio on the strengh of mechano-chemically modified β-tricalcium phosphate cement, *27th European Conference on biomaterials(ESB2015),* Sep. 2015.
154. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
155. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの強度に粉液比が及ぼす影響, *第65回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年4月.
156. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 口蓋扁桃結石に関するX線診断学的検討 -パノラマX線写真における描出状況, *第69回日本口腔科学会学術集会,* 2015年5月.
157. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 野口 直人, 田島 登誉子, 大本 勝弘, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と顎位および開閉口筋の関係, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2015年5月.
158. **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.
159. **薮内 さつき, 中江 弘美, 日野出 大輔, 伊賀 弘起, 尾崎 和美, 白山 靖彦, 松山 美和, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 渡辺 朱理, 土井 登紀子, 河野 文昭, 吉本 勝彦 :** 歯学部学生の情動知能に対する高齢者交流学習の効果, *第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 鹿児島市,* 2015年7月.
160. **安陪 晋, 大倉 一夫, Nelly Huynh, 鈴木 善貴, 堀川 恵理子, 河野 文昭, Gilles Lavigne :** 2種類の口腔内装置が睡眠時ブラキシズム患者の心拍変動と睡眠の質に及ぼす影響, *日本臨床睡眠学会,* 2015年8月.
161. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCPセメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
162. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの注入性と気孔率に粉液比が及ぼす影響, *第66回日本歯科理工学会学術講演会,* 2015年10月.
163. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会,* 2015年11月.
164. **高橋 章, 菅原 千恵子, 工藤 隆治, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 大江 剛, 玉谷 哲也, 藤澤 健司, 永井 宏和, 宮本 洋二 :** 舌扁桃結石に関するX線診断学的検討, *第63回NPO法人日本口腔科学会中国・四国地方部会,* 2015年11月.
165. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの機械的性質に及ぼす混水比の影響, *第37回日本バイオマテリアル学会大会,* 2015年11月.
166. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 菅原 千恵子, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における多職種合同研修の取り組み, *第8回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2015年11月.
167. **菅原 千恵子, 高橋 章, 工藤 隆治, 河野 文昭, 宮本 洋二 :** 歯科受診を契機にして発見された他科領域の悪性疾患症例, *日本歯科放射線学会第35回関西・九州合同地方会,* 2015年12月.
168. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの粉液比の増加による強度と注入性, *第4回日本バイオマテリアル学会中四国シンポジウム,* 2016年2月.
169. **菅原 千恵子, 木村 智子, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 歯学部における模擬患者参加型教育の現状, 2016年3月.
170. **安陪 晋, 大川 敏永 :** 咬合接触状態の定量的評価法, 2017年2月.
171. **河野 文昭 :** 診査・診断・治療用機器, 医歯薬出版, 2017年3月.
172. **坂本 治美, 日野出 大輔, 武川 香織, 真杉 幸江, 高橋 侑子, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 横山 正明, 玉谷 香奈子, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 妊娠期の歯周状態と低体重児出産のリスクに関する観察研究, *口腔衛生学会雑誌,* **66,** *3,* 322-327, 2016年.
173. **池田 真己, 井手口 英章, 伊賀 弘起, 日野出 大輔, 河野 文昭 :** 歯科衛生士養成校におけるOSCE導入の教育学的効果に関する解析, *日本歯科衛生教育学会雑誌,* **7,** *1,* 73-82, 2016年.
174. **藤澤 健司, 大江 剛, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの3年経過後の臨床的評価, *日本口腔インプラント学会誌,* **29,** *3,* 22-27, 2016年.
175. **大倉 一夫, 鈴木 善貴, 重本 修伺, 大本 勝弘, 葉山 莉香, 岩浅 匠真, 福本 美緒, 井上 美穂, 宮城 麻友, 安陪 晋, 松香 芳三 :** スプリントによる睡眠時ブラキシズムに対する治療効果 : 予備的検討, *日本口腔リハビリテーション学会雑誌,* **29,** *1,* 21-27, 2016年.
176. **Kazuo Okura, Shuji Shigemoto, Yoshitaka Suzuki, Naoto Noguchi, Katsuhiro Omoto, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Mandibular movement during sleep bruxism associated with current tooth attrition, *Journal of Prosthodontic Research,* **61,** *1,* 87-95, 2017.
177. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Powder/liquid ratio effects on mechanical properties of modified β-TCP cement, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
178. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia particle addition improves mechanical properties of calcium phosphate ceramic, *94th General Session and Exhibition of the International Association for Dental Research,* Seoul, Jun. 2016.
179. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia particle addition on mechanical properties of calcium phosphate cement, *International Dental Materials Congress 2016,* Bali, Nov. 2016.
180. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントの粉液比の増加による強度と注入性, *第67回日本歯科理工学会学術講演会,* 2016年4月.
181. **高橋 侑子, 山崎 ほのか, 日野出 大輔, 坂本 治美, 武川 香織, 真杉 幸江, 十川 悠香, 森山 聡美, 土井 登紀子, 中江 弘美, 吉岡 昌美, 河野 文昭 :** 両親学級参加妊婦の口腔保健行動に関するアンケート調査, *第65回日本口腔衛生学会・総会,* 2016年5月.
182. **葉山 莉香, 大倉 一夫, 重本 修伺, 鈴木 善貴, 野口 直人, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 安陪 晋, 大塩 恭仁, 松香 芳三 :** 睡眠中の呼吸と連動する顎運動および開閉口筋活動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2016年7月.
183. **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.
184. **大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 野口 直人, 山内 英嗣, 岡 謙次, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 大本 勝弘, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 歯科用CAD/CAMシステムにおける計測精度の検討, *日本補綴歯科学会 九州,中国・四国支部学術大会,* 2016年9月.
185. **本田 剛, 藤本 けい子, 馬場 拓朗, 南 憲一, 檜垣 宜明, 永尾 寛, 河野 文昭, 佐藤 修斎, 市川 哲雄 :** 口蓋形態と咬合高径が食塊形成能に及ぼす影響, *平成28年度日本補綴歯科学会 九州支部，中国・四国支部合同学術大会,* 2016年9月.
186. **友竹 偉側, 田島 登誉子, 内藤 禎人, 石田 雄一, 宮城 麻友, 安陪 晋, 松香 芳三, 市川 哲雄 :** インプラント治療前後の口腔関連QOLの評価:形態的困難度の影響, *日本口腔インプラント学会誌,* 2016年9月.
187. **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.
188. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微分化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
189. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 微粉化するとβ-TCP セメント硬化体の機械的特性は変化する, *第43回日本臨床バイオメカニクス学会,* 2016年10月.
190. **鎌田 久美子, 高橋 章, 大江 剛, 髙丸 菜都美, 藤澤 健司, 永井 宏和, 安陪 晋, 宮本 洋二 :** CT画像による副オトガイ孔の発現頻度に関する検討, *日本口腔インプラント学会 中国・四国歯部学術大会,* 33, 2016年11月.
191. **堀川 恵理子, 安陪 晋, 藤澤 健司, 高橋 章, 山内 英嗣, 友竹 偉則, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 単独歯インプラントの隣在歯の生存率に関する調査, *日本口腔インプラント学会 中国・四国支部学術大会,* 45, 2016年11月.
192. **岡 謙次, 木村 智子, 廣瀬 薫, 篠原 千尋, 安陪 晋, 河野 文昭 :** 徳島大学病院総合歯科における訪問歯科診療への取り組み, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 71, 2016年11月.
193. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** Kavo ARCTICA Auto Scanが有する計測精度の評価, *日本総合歯科学会 総会・学術大会,* 80, 2016年11月.
194. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCP セメントのin vivoでの圧縮強度の評価, *日本バイオマテリアルシンポジウム2016,* 2016年11月.
195. **金光 侑香里, 合田 千里, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 西川 啓介, 岡山 佳弘, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の生活満足度調査-徳島大学歯学部を卒業した女性歯科医師へのアンケート実態調査-, *四国歯学会雑誌,* 2017年3月.
196. **安陪 晋 :** 睡眠障害の1つ –レム睡眠行動異常症‐, *第18回 香川睡眠呼吸障害研究会,* 2016年9月.
197. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成28年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2017年3月.
198. **Yumika Ida, Jiyon Be, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of powder-to-liquid ratio on properties of β-tricalcium-phosphate cements modified using high-energy ball-milling, *Dental Materials Journal,* **36,** *5,* 590-599, 2017.
199. **篠原 千尋, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 河野 文昭, 阿部 昭人 :** 臨床研修プログラムにおける学校歯科健康診断研修の評価 10年間のアンケート結果から, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **33,** *3,* 198-205, 2017年.
200. **鈴木 善貴, 安陪 晋, 大倉 一夫, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムの対処法, *歯界展望,* **130,** *5,* 840-853, 2017年11月.
201. **Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Zirconia Particle Addition to Calcium-Phosphates-Cement for Mechanical Property Enhancement, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
202. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Setting Properties and Strengths of β-TCP Cements Set in Vivo and in SBF, *28th European Conference on Biomaterials (ESB2017),* Athens, Sep. 2017.
203. **Eriko Horikawa, Susumu Abe, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa, Yoshizo Matsuka, Noriko Tachibana *and* Fumiaki Kawano :** The association between nocturnal trapezius and masseter muscle activity in two female patients with shoulder and neck pain: a case report, *World Sleep,* Prague, Oct. 2017.
204. **Susumu Abe, Rompré H. Pierre, Huynh T. Nelly, Landry-Schönbeck Anaïs, Landry Marie-Lou, Grandmont de Pierre, Fumiaki Kawano *and* Lavigne J. Gilles :** Use of Occlusal Splint or Mandibular Advancement Appliance by Sleep Bruxism Patients do not Normalize Arousal related Heart Rate Variability, *WASM,* Oct. 2017.
205. **Yuehui Zhang, Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, S Afroz, Nami Goto, Masamitsu Oshima, OMM Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Correlation between satisfaction level and life related factors of Japanese female dentists, *Asean plus and Tokushima Joint International Conference,* Bali, Dec. 2017.
206. **Fumiaki Kawano :** Oral Frailty - An interesting theme in dentistry-, Denpasar, Dec. 2017.
207. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合小面と顎運動軌跡の関係性について ―CADシステムを用いた評価方法の検討―, *日本顎口腔機能学会雑誌,* 2017年4月.
208. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 大倉 一夫, 岩浅 匠真, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 咬合面の運動からみた側方滑走運動と咀嚼運動の関係 -CADシステムを用いた評価方法の検討-, *日本顎口腔機能学会第58回学術大会,* 2017年4月.
209. **日野出 大輔, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司 :** 後期高齢者の口腔保健状況と医療費・介護給付費との関連, *第2回社会歯科学会総会・学術大会,* 2017年6月.
210. **鈴木 善貴, ラヴィーン ジル, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠中の律動性咀嚼筋活動に関連した酸素および二酸化炭素濃度の変動, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2017年7月.
211. **Omar Maningo Rodis, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Toshiko Yoshida *and* Hiroko Oka :** Developing a framework for the global dentist initiative program, *The Journal of Japanese Dental Education Association,* Jul. 2017.
212. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, 白山 靖彦, 河野 文昭 :** 歯科衛生士学生を対象に行った高齢者施設の口腔ケアに関する国際的な意識調査, *第36回日本歯科医学教育学会総会および学術大会,* 2017年7月.
213. **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.
214. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 本田 剛, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 藤本 隆広, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた咀嚼運動時の咬合接触状態の検討(側方滑走運動との比較), *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
215. **野田 千織, 葉山 莉香, 安陪 晋, 大倉 一夫, 本田 常晴, 杉尾 隆夫, 河野 文昭, 大島 正充, 松香 芳三 :** 女性歯科医師の幸福度調査, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2017年8月.
216. **安陪 晋, 堀川 恵理子, 大倉 一夫, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** 因子分析を用いたピッツバーグ睡眠質問票による顎関節症外来患者の睡眠の評価, *日本臨床睡眠医学会,* 2017年9月.
217. **根東 愛, 堀川 恵理子, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 古川 将司 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯の新製を行った症例, *第10回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 2017年11月.
218. **根東 愛, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯新製を行った症例, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
219. **古川 将司, 岡 謙次, 木村 智子, 篠原 千尋, 安陪 晋, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 河野 文昭 :** 研修歯科医症例報告書のキーワードから見た徳島大学臨床研修の推移, *第10回日本総合歯科学会,* 2017年11月.
220. **鴨居 浩平, 安陪 晋, 藤澤 健司, 友竹 偉則, 堀川 恵理子, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 河野 文昭 :** 着脱を容易にする機構を付与したセメント固定式上部構造を用いた1症例, *第37回公益社団法人日本口腔インプラント学会,* 2017年11月.
221. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の試みとその課題, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
222. **藤枝 創, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 大倉 一夫, 宮城 麻友, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 咬耗に関連した生活習慣による咬耗の変動, *四国歯学会雑誌,* 2018年3月.
223. **安陪 晋 :** 睡眠時無呼吸症候群に対する当科の取り組み, *四国歯学会,* 2018年3月.
224. **Hiroki Iga, Yasuhiko Shirayama *and* Fumiaki Kawano :** Results of the Questionnaire study:The difference of interest about oral health care for the elderly in the DH students of Metroplia University and Tokushima University, *Exchange student program in Metroporia University in 2017,* Aug. 2017.
225. **篠原 千尋, 木村 智子, 河野 文昭 :** 平成29年度歯学科模擬患者(SP)参加型教育についての報告, 2018年3月.
226. **松香 芳三, 玉置 勝司, 葉山 莉香, 安陪 晋, 宮城 麻友, 堀川 恵理子, 成谷 美緒, 野田 千織, 大島 正充, 河野 文昭 :** 咬合違和感の診断と対処法, *日本補綴歯科学会誌,* **10,** *2,* 129-133, 2018年.
227. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, Eriko Horikawa *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between Frontal/Lateral Mandibular Translations and Masticatory Movement Based on Evaluation of Occlusal Surface Motion, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 39-48, 2018.
228. **Susumu Abe, Naoto Noguchi, Yoshizo Matsuka, Chihiro Shinohara, Tomoko Kimura, Kenji Oka, Kazuo Okura, Omar Maningo Rodis *and* Fumiaki Kawano :** Educational effects using a robot patient simulation system for development of clinical attitude, *European Journal of Dental Education,* **22,** *3,* e327-e336, 2018.
229. **Rika Hayama, Yoshitaka Suzuki, Keisuke Nishigawa, Kazuo Okura, Mayu Miyagi, Susumu Abe *and* Yoshizo Matsuka :** Investigation of behavioural factors which vary occlusal contact in Japanese dental students, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **25,** *1,* 1-9, 2018.
230. **Rika Hayama, Yukari Kanemitsu, Chisato Goda, Susumu Abe, Kazuo Okura, Shaista Afroz, Nami Goto, Resmi Raju, Junhel Dalanon, Masamitsu Ohshima, Omar Maningo Rodis, Yoshihiro Okayama, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Quality of life and job satisfaction among female dentists in Japan, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *2,* 79-86, 2019.
231. **根東 愛, 堀川 恵理子, 安陪 晋, 篠原 千尋, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 古川 将司, 河野 文昭 :** 複製義歯を用いて上顎総義歯の新製を行った症例, *日本総合歯科学会雑誌,* **10,** *1,* 78-84, 2018年.
232. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の課題と改善, *大学教育研究ジャーナル, 16,* 18-23, 2019年.
233. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Three types of zirconia particle addition to calcium phosphates cement for strengthening, *29th European Conference on Biomaterials (ESB2018),* Maastricht, Sep. 2018.
234. **知野 圭佑, 後藤 崇晴, 藤原 茂弘, 大川 敏永 :** シンポジウム「共同研究からひろげる知の探求心」, *日本顎口腔機能学会第60回大会,* 2018年4月.
235. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 西川 啓介, 宮城 麻友, 大倉 一夫, 安陪 晋, 細木 眞紀, 大島 正充, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 徳島大学歯学部学生における咬耗に関連した行動因子による咬合接触の変化, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2018年6月.
236. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 安田 想, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジン片の3次元測定方法による寸法精度の比較, *四国歯学会雑誌,* 2018年7月.
237. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大川 敏永, 吉原 靖智, 大倉 一夫, 大島 正充, 安陪 晋, 池田 隆志, 山内 英嗣, 河野 文昭, 松香 芳三 :** レジンブロックの三次元計測方法の違いによる寸法精度の比較, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
238. **大川 敏永, 安陪 晋, 中野 雅德, 岡 謙次, 松田 岳, 村上 愛由, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 吉﨑 文彦, 鈴木 善貴, 松香 芳三, 河野 文昭 :** CADシステムを用いた前方・側方滑走運動と咀嚼運動の差異に関する研究, *平成30年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2018年9月.
239. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** メカノケミカル手法で改質したβ-TCP セメントのin vivo 評価, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
240. **キム イエウン, 裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 高強度β-TCP セメントの開発: ジルコニアファイバー添加の效果, *第72回日本歯科理工学会学術講演会,* 2018年10月.
241. **宮城 栞, 安陪 晋, 堀川 恵理子, 岡 謙次, 木村 智子, 大川 敏永, 吉﨑 文彦, 河野 文昭 :** 歯学部2年次学生を対象としたシャドウイング実習の効果, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 43, 2018年10月.
242. **吉﨑 文彦, 大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 木村 智子, 堀川 恵理子, 宮城 栞, 河野 文昭 :** 上下顎総義歯の申請を通して座学と臨床乃違いを学んだ症例, *第11回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2018年10月.
243. **伊賀 弘起, 日野出 大輔, ロディス Maningo オマー, 河野 文昭 :** 交換留学生プログラムに導入したヒト型患者ロボットによる歯科衛生士の態度・技能教育の試み, *平成30年度 全学FD推進プログラム 大学教育カンファレンス in 徳島 発表抄録集,* 30-31, 2018年12月.
244. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** グループ学習による電子メールの利用マナーの向上, *教育システム情報学会研究報告,* **33,** *4,* 21-22, 2018年10月.
245. **Hiroki Iga, Daisuke Hinode, RODIS Marianito Maningo Omar, Yasuhiko Shirayama, TOIVANEN-LABIAD Tuula, NUUTINEN Erja, HAARALA Päivi, AHOKAS Aija *and* Fumiaki Kawano :** International Survey Regarding Oral Health Care in Facilities for Elderly in the Dental Hygiene Student Exchange Program, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 73-77, Jul. 2018.
246. **安陪 晋 :** 臨床に役立つすぐれモノ:歯科用両側性筋電気刺激装置 [D-function], 2019年12月.
247. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 大川 敏永, 堀川 恵理子, 葉山 莉香, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 一次性および二次性舌痛症患者における睡眠障害の検討—睡眠質問票を用いた調査—, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **10,** *1,* 9-16, 2019年.
248. **森山 聡美, 日野出 大輔, 吉岡 昌美, 十川 悠香, 河野 文昭, 伊賀 弘起 :** 食道がん化学療法患者に対するがん支持療法としての専門的口腔ケアの有用性, *口腔衛生学会雑誌,* **69,** *3,* 139-142, 2019年.
249. **今村 佳樹, 佐々木 啓一, 和嶋 浩一, 矢谷 博文, 松香 芳三, 井川 雅子, 苅部 洋行, 小見山 道, 西須 大徳, 坂本 英治, 佐藤 仁, 土井 充, 鳥巣 哲朗, 野間 昇, 村岡 渡, 飯田 崇, 石垣 尚一, 島田 明子, 長縄 拓哉, 峯 篤史, 山﨑 陽子, 大野 由夏, 大倉 一夫, 安陪 晋 :** 非歯原性歯痛の診療ガイドライン 改訂版, *日本口腔顔面痛学会雑誌,* **12,** *1,* 39-106, 2019年12月.
250. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, N Tachibana, A Murakami, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects., *World Sleep 2019,* Vancouver, Jun. 2019.
251. **Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Treatment effect of four different type splints for sleep bruxism, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
252. **Yoshitaka Suzuki, D Junhel, Kazuo Okura, Susumu Abe, Fumiaki Kawano *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional accuracy of resin block through various measurement methods, *International Association for Dental Research,* Vancouver, Jun. 2019.
253. **Susumu Abe, Hiroki Mori, Eiji Tanaka, Tachibana Naoko, Murakami Ayu, Kazuo Okura, Yoshitaka Suzuki, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Craniofacial morphology in OSA patients treated by oral appliance with and without sufficient effects, *2019 World Sleep Congress,* Sep. 2019.
254. **Makoto Fukui, Tokiko Doi, Harumi Sakamoto, Masami Yoshioka, 岡本 好史, Shuji Mori, Miwa Matsuyama, Fumiaki Kawano *and* Daisuke Hinode :** Long-term smoking affects the oral health status of latter-stage elderly males and increases the cost of dental treatment, *第15回国際タバコ病予防学会学術総会,* Tokyo, Oct. 2019.
255. **Daisuke Hinode *and* Fumiaki Kawano :** Relationship between oral health and general health or medical expenses in the latter-stage elderly, *Dentisphere 4th International Scientific Meeting in conjunction with 5th ASEAN Plus Tokushima Joint International Conference (November 29-30, 2019, Indnesia),* Nov. 2019.
256. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Yumika Ida, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on beta-tricalcium-phosphate cement strength of high injectability, *8th International Conference on Mechanics of Biomaterials and Tissues,* Waikoloa, Dec. 2019.
257. **大倉 一夫, 井上 美穂, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 卒前専門基礎教育におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果―反転授業とTBLの比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2019年7月.
258. **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.
259. **安陪 晋 :** D-function(歯科用両側性電気刺激装置)を利用した咀嚼筋への臨床応用, *日本顎関節学会雑誌 第32回大会特別号,* 123, 2019年7月.
260. **安陪 晋 :** D-function(歯科用両側性筋電気刺激装置)を利用した咀嚼筋痛への臨床応用, *第32回一般社団法人日本顎関節学会ランチョンセミナー5,* 2019年7月.
261. **大川 敏永, 岡 謙次, 安陪 晋, 河野 文昭, 村上 愛由 :** 徳島大学病院の臨床研修歯科医症例報告書から見た研修歯科医 の補綴歯科治療の現状, *令和元年度日本補綴歯科学会中国四国支部学術大会,* 2019年8月.
262. **松田 はるか, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 秋月 皆人, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 非接触式3Dスキャナーによる透明レジン測定精度の検証, *日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2019年9月.
263. **安陪 晋 :** 非歯原性歯痛診療ガイドライン改訂について, *第24回 一般社団法人 日本口腔顔面痛学会学術大会 シンポジウムⅠ,* 2019年9月.
264. **佐原 久美子, 土井 登紀子, 福井 誠, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 森 秀司, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者における糖尿病と口腔状態および医療費の関連性, *第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2019年9月.
265. **安陪 晋, 桃田 幸弘, 松香 芳三, 堀川 恵理子, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 河野 文昭 :** 舌痛が睡眠に及ぼす影響について睡眠質問表を用いての検討, *臨床睡眠医学会,* 2019年10月.
266. **宮城 茜, 安陪 晋, 岡 謙次, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 研修歯科医の学校歯科健診研修での評価からみた，地域医療研修の改善点, *第12回 日本総合歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
267. **キム イエウン, 裵 志英, 伊田 百美香, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** 注入性に優れるβ-TCP基骨セメントの強度へのジルコニア微粉末添加の効果, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
268. **斎藤 英里香, 重光 健史, 大塚 良, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 山本 剛士, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 河野 文昭, 北畑 洋 :** 輸血拒否のため術式変更を行った気道確保困難患者の全身麻酔経験, *第34 回中国・四国歯科麻酔研究会,* 2019年7月.
269. **鈴木 善貴, 松香 芳三, 大倉 一夫, 安陪 晋, 鴨居 浩平 :** 徹底解説 ナイトガード -エビデンスに基づいた睡眠時ブラキシズムの診断・治療-, 医歯薬出版 株式会社, 2020年6月.
270. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Masanori Nakano, Kenji Oka, E Horikawa, Yoshizo Matsuka *and* Fumiaki Kawano :** Evaluation of the measurement precision and accuracy in the dental CAD/CAM system, *Dental Materials Journal,* **39,** *5,* 784-791, 2020.
271. **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.
272. **Yeeun Kim, Jiyon Be, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of zirconia additives on β-tricalcium-phosphate cement for high strength and high injectability, *Ceramics International,* **47,** *2,* 1882-1890, 2021.
273. **鈴木 善貴, 吉原 靖智, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 安陪 晋, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 清水 俊也, 清水 さとみ, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 透明色レジン3次元測定のためのスキャナーと表面処理の選択, *日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2020年8月.
274. **岡 謙次, 篠原 千尋, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 大川 敏永, 河野 文昭 :** 徳島大学病院における患者ロボットSIMROID®を用いた研修歯科医の臨床能力評価, *第39回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集,* 81, 2020年9月.
275. **友竹 偉則, 石田 雄一, 安陪 晋, 渡邉 恵, 富永 賢, 松香 芳三, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 徳島大学病院口腔インプラント診療部門における臨床と研究への取り組み, *日本口腔インプラント学会誌,* 2020年9月.
276. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―通常授業，TBL，反転授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
277. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた冠橋義歯学実習の検討, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2020年9月.
278. **福井 誠, 佐原 久美子, 土井 登紀子, 坂本 治美, 吉岡 昌美, 松山 美和, 河野 文昭, 岡本 好史, 森 秀司, 日野出 大輔 :** オーラルフレイル関連項目と医療費の関連性, *第31回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2020年10月.
279. **安陪 晋 :** 全身麻酔時のマウスプロテクターの重要性について, *いきいきライフ(徳大病院だより),* **67,** 1-2, 2020年4月.
280. **安陪 晋, 大川 敏永 :** 下顎運動の検査, 永末書店, 2021年6月.
281. **今村 佳樹, 坂本 英治, 大倉 一夫, 安陪 晋, 石垣 尚一, 飯田 崇, 井川 雅子, 西須 大徳 :** 慢性疼痛診療ガイドライン, --- 第M章 口腔顔面痛 ---, 真興交易(株)医書出版部, 東京, 2021年6月.
282. **Hiroshi Yamada, Masaki Sawada, Masaaki Higashino, Susumu Abe, Tarek El-Bialy *and* Eiji Tanaka :** Longitudinal Morphological Changes in the Adenoids and Tonsils in Japanese School Children., *Journal of Clinical Medicine,* **10,** *21,* 2021.
283. **Masaki Yagi, Toshinori Okawa *and* Fumiaki Kawano :** Data on bond strength of resin cement systems to CAD/CAM resin composite after aging, *Data in Brief,* **39,** 107474, 2021.
284. **青木 理紗, 高石 和美, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 長宗 雅美, 赤池 雅史, 河野 文昭, 川人 伸次 :** 心肺蘇生教育に用いる気道管理シミュレータ4種類の気管挿管手技における比較, *日本歯科医学教育学会雑誌,* **38,** *1,* 63-68, 2022年.
285. **Yeeun Kim, Emi Takegawa, Kazumitsu Sekine, Fumiaki Kawano *and* Kenichi Hamada :** Effects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phospEffects of poloxamer additives on strength, injectability, and shape stability of beta-tricalcium phosphate cement modified using ball-millinghate cement modified using ball-milling, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials,* 2022.
286. **吉原 靖智, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 安陪 晋, 大島 正充, 細木 眞紀, 井上 美穂, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 顎運動を伴うRMMAの三次元顎運動解析を行った症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2021年6月.
287. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *第32回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会,* 2021年10月.
288. **山田 尋士, 沢田 正樹, 東野 正明, 安陪 晋, 田中 栄二 :** 日本人小学生のアデノイドおよび口蓋扁桃の形態的特徴に関する縦断的調査, *日本矯正歯科学会雑誌,* 2021年11月.
289. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** コロナ禍におけるデジタル機器およびウェブを利用した歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
290. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 歯科補綴学授業におけるアクティブラーニングの導入とその学習効果 ―オンライン授業とTBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2021年11月.
291. **小澤 彩, 鴨井 浩平, 鈴木 善貴, 大川 敏永, 吉原 靖智, 新開 瑞希, 安陪 晋, 大倉 一夫, 富永 賢, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 汎用3Dスキャナーによる透明レジンのスキャンの検討, *四国歯学会雑誌,* 2021年11月.
292. **安陪 晋, 大川 敏永, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 咬合崩壊リスク因子とその種類, 株式会社デンタルダイヤモンド社, 2022年4月.
293. **佐原 久美子, 福井 誠, 坂本 治美, 土井 登紀子, 吉岡 昌美, 岡本 好史, 松本 侯, 松山 美和, 河野 文昭, 日野出 大輔 :** 後期高齢者の口腔状態と要介護認定または死亡発生との関連性, *口腔衛生学会雑誌,* **72,** *2,* 106-114, 2022年.
294. **Susumu Abe, NT Huynh, T Kato, PH Rompré, A Landry-Schönbeck, ML Landry, P Grandmont de, Fumiaki Kawano *and* GJ Lavigne :** Oral appliances reduce masticatory muscle activity-sleep bruxism metrics independently of changes in heart rate variability., *Clinical Oral Investigations,* **26,** *9,* 5653-5662, 2022.
295. **Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Volumetric Assessment of the Frontal Sinus in Female Adolescents and Its Relationship with Craniofacial Morphology and Orthodontic Treatment: A Pilot Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health,* **19,** *12,* 2022.
296. **Masaaki Higashino, Susumu Abe, Masaki Sawada, Hiroshi Yamada, Yusuke Ayani, Shin-Ichi Haginomori, Ryo Kawata, Toshihiro Matsuoka, Go Nakai, Keigo Osuga *and* Eiji Tanaka :** Development of the Sphenoid Sinus in Japanese Children: A Retrospective Longitudinal Study Using Three-Dimensional Computed Tomography, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6311, 2022.
297. **Susumu Abe, Fumiaki Kawano, Yoshizo Matsuka, Taeko Masuda, Toshinori Okawa *and* Eiji Tanaka :** Relationship between oral parafunctional and postural habits and the symptoms of temporomandibular disorders: A survey-based cross-sectional cohort study using propensity score matching analysis, *Journal of Clinical Medicine,* **11,** *21,* 6396, 2022.
298. **Masaki Sawada, Saya Suetake, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Susumu Abe *and* Eiji Tanaka :** Orthodontic Treatment Does Not Affect Frontal Sinus Development in Female Adults: A Clinical Study, *Journal of Clinical Medicine,* **12,** *3,* 778, 2023.
299. **Toshinori Okawa, Susumu Abe, Keiichiro Watanabe, Kouhei Kamoi, Kenji Oka, Chie Wada -Mihara, Akira Imakiire, Taeko Masuda, Nanoha Matsumoto, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Possibility and Future of Intraoral Scanner Application to Change the Method of Taking Impressions, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 33-38, 2023.
300. **Katsutoshi Hirose, Kohei Naniwa, Miho Hyodo, Yu Usami, Makoto Abe, Kenji Hata, Toshihiro Inubushi *and* Satoru Toyosawa :** Osteocytic constitutive activation of Gαs activity exerts an anabolic effect on the bone, *ASBMR 2022 Annual Meeting,* Sep. 2022.
301. **Kohei Naniwa :** Fam20C overexpression in odontoblasts regulates dentin mineralization and odontoblast differentiation, *令和3年度大阪大学歯学会優秀海外発表大学院生奨励賞受賞講演,* Jul. 2022.
302. **細木 眞紀, 大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 2021年度歯科補綴学実習の評価, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
303. **大倉 一夫, 井上 美穂, 鈴木 善貴, 細木 眞紀, 生田目 大介, 安陪 晋, 河野 文昭, 松香 芳三 :** アクティブラーニングの学修効果 ―オンライン授業と通常授業，TBL授業の比較―, *日本歯科医学教育学会雑誌,* 2022年7月.
304. **増田 多衣子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 岡 謙次, 富永 賢, 河野 文昭 :** 口腔内スキャナによる光学印象採得の優位性と可能性, *令和4年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会,* 2022年8月.
305. **浜田 賢一, キム イエウン, 武川 恵美, 関根 一光, 河野 文昭 :** 高注入性と高流出抵抗が両立するリン酸カルシウムセメントの開発, *日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム,* 2022年9月.
306. **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.
307. **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.
308. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 河野 文昭 :** ステロイド短期大量療法により強度象牙質知覚過敏様歯痛を生じた1例, *第15回日本総合歯科学会学術大会,* 2022年11月.
309. **梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 岡 謙次, 河野 文昭 :** 徳島大学歯学部2年生を対象としたシャドウイング実習による学修行動変容の効果, *日本総合歯科学会,* 2022年11月.
310. **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.
311. **安陪 晋 :** 咀嚼筋の検査(新 力を診る 臨書と研究の接点), 2024年1月.
312. **Susumu Abe, Nelly T Huynh, Pierre H Rompré, Pierre Grandmont de, Anaïs Landry-Schönbeck, Marie-Lou Landry, Takafumi Kato, Fumiaki Kawano *and* Gilles J Lavigne :** Sleep Quality and Comfort Reported by Sleep Bruxism Individuals Wearing the Occlusal Splint and Mandibular Advancement Splint: Revisiting Two Crossover Studies, *The International Journal of Prosthodontics,* **36,** *2,* 138-147, 2023.
313. **Kohei Naniwa, Katsutoshi Hirose, Yu Usami, Kenji Hata, Rikita Araki, Narikazu Uzawa, Toshihisa Komori *and* Satoru Toyosawa :** Fam20C overexpression in odontoblasts regulates dentin formation and odontoblast differentiation., *Journal of Molecular Histology,* **54,** *4,* 329-347, 2023.
314. **Susumu Abe, Yoshizo Matsuka, Ayu Murakami, Omar Maningo Rodis, Kenji Oka, Toshinori Okawa, Chie Wada -Mihara, Chihiro Shinohara *and* Fumiaki Kawano :** Job shadowing for early undergraduate dental students: Validation of educational effectiveness using structural equation modeling, *European Journal of Dental Education,* **27,** *4,* 898-907, 2023.
315. **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.
316. **Masahiro Iwamoto, Michiko Takahashi, Hiromichi Maeda, Hiroaki Takeuchi, Jumpei Uchiyama, Takako Ujihara, Keizo Nagasaki, Kazuhiro Hanazaki, Satoru Seo, Naoya Kitamura, Tetsuya Yamamoto *and* Shigenobu Matsuzaki :** Analysis of the life cycle of Helicobacter pylori bacteriophage KHP40 belonging to the genus Schmidvirus, *FEMS Microbiology Letters,* **371,** fnae082, 2024.
317. **Eiji Tanaka, Hiroshi Yamada, Masaaki Higashino, Masaki Sawada, Saya Suetake *and* Susumu Abe :** Influence of Orthodontic Treatment on Changes in the Maxillary Sinus Dimensions., *Curēus,* **16,** *2,* e53363, 2024.
318. **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.
319. **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.
320. **吉原 靖智, 谷脇 竜弥, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 重本 修伺, 田島 登誉子, 安陪 晋, 大島 正充, 小川 匠, 坂東 永一, 河野 文昭, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムと意識下における側方滑走運動の水平面顎運動軌跡の比較, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
321. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 田島 登誉子, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 谷脇 竜弥, 井上 美穂, 吉原 靖智, 大島 正充, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズム患者の適応したアプライアンスの変形を長期間観察した症例, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
322. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 鴨居 浩平, 大倉 一夫, 小澤 彩, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 大川 敏永, 武川 大輔, 大島 正充, 松香 芳三 :** デジタルワークフローを用いたミュージックスプリント内面のデザインに関する予備検討, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2023年5月.
323. **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.
324. **梅田 雛代, 増田 多衣子, 安陪 晋, 前田 直樹, 松木 祐太, 岩浅 亮彦, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 下顎頭の器質的変化を伴う顎関節疾患患者の下顎頭の形態学的特徴, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *36,* 120, 2023年7月.
325. **安陪 晋 :** 顎関節症と咬合因子:症例を通して考える, *日本顎関節学会雑誌,* **35,** *36,* 52, 2023年7月.
326. **湯本 華帆, 鈴木 善貴, 武川 大輔, 大川 敏永, 鴨居 浩平, 小澤 彩, 柴垣 あかり, 新開 瑞希, 谷脇 竜弥, 富永 賢, 保坂 啓一, 松香 芳三 :** デジタル技術を利用したミュージックスプリントの内面適合性に関する評価法の検討, *四国歯学会雑誌,* 2023年7月.
327. **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.
328. **安陪 晋 :** 「医療現場で必要な睡眠情報の適切な理解と活用」歯科臨床, *第14回日本臨床睡眠医学会学術集会,* 44, 2023年10月.
329. **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.
330. **山本 彩瑛, 岡 謙次, 篠原 千尋, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 大川 敏永 :** 患者ロボットSIMROIDを用いた徳島大学病院2022年度研修歯科医の臨床能力評価, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 43, 2023年10月.
331. **松浦 あゆみ, 梅田 雛代, 安陪 晋, 大川 敏永, 美原(和田) 智恵, 山本 彩瑛, 岡 謙次 :** 上顎前歯部欠損患者に審美を考慮した義歯を装着しQOL向上に貢献した症例, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 58, 2023年10月.
332. **大川 敏永, 安陪 晋, 美原(和田) 智恵, 梅田 雛代, 松浦 あゆみ, 山本 彩瑛, 岡 謙次 :** 口腔内スキャナにおける測定精度の検討, *第16回日本総合歯科学会総会・学術大会,* 67, 2023年10月.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **北村 直也, 山本 哲也 :** 当科における唾液腺腫瘍の臨床的検討, *第42回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会,* 2024年1月.
337. **安陪 晋, 栗尾 奈愛, 友竹 偉則, 鎌田 久美子, 大川 敏永, 山内 英嗣, 宮本 洋二, 市川 哲雄 :** 下顎区域切除欠損に対して遊離腓骨皮弁による再建と広範囲顎骨支持型補綴装置を用いて機能回復を図った歯肉癌の1例, *日本口腔インプラント学会誌 第43回関東・甲信越支部学術大会,* 105, 2024年2月.
338. **北村 直也 :** 習慣性顎関節脱臼への対応-関節隆起切除術の術式と周術期管理を中心に-, *第59回・第60回(公社)日本口腔外科学会教育研修会 口腔四学会合同研修会,* 2024年2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.
340. **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.
341. **Naoya Kitamura, Munefumi Kamamoto, Takeharu Ikoma, Daisuke Takeda, Taiki Suzuki, Haruki Sato, Seiji Asoda, Masatoshi Adachi, Hidemichi Yuasa, Narikazu Uzawa *and* Hiroshi Kurita :** Efficacy and safety of neoadjuvant chemotherapy in resectable oral squamous cell carcinomas: A systematic review and meta-analysis, *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology,* **36,** *3,* 266-272, 2024.
342. **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.
343. **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.
344. **H Kurita, N Uzawa, H Nakayama, T Abe, S Ibaraki, Y Ohyama, K Uchida, H Sato, S Miyabe, T Abé, N Kakimoto, A Kaida, T Sugiura, M Kioi, A Danjo, Naoya Kitamura, O Hasegawa, T Tanaka, N Ueda, T Hasegawa, S Asoda, H Katsuta, S Yanamoto, S Yamada, D Takeda, T Suzuki, Y Ohta *and* T Kirita :** Japanese clinical practice guidelines for oral cancer, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery,* 2024.
345. **安陪 晋 :** 第37回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会を通して, *歯科医展望,* **144,** *5,* 1072, 2024年11月.
346. **Yukio Yoshioka, Takaaki Okanishi, Yuma Ishida, Kanako Sugawara, Kie Nakatani, Jumpei Shirakawa, Eri Sasabe, Naoya Kitamura *and* Tetsuya Yamamoto :** Two cases of mandibular reconstruction using the custom-made plates made in Japan, *16th Asian Congress of Oral & Maxillofacial Surgery,* Chennai, India, Jul. 2024.
347. **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.
348. **高野 栄之, 鳥井 浩平, 桃田 幸弘, 北村 直也, 寺田 賢治 :** 大規模災害時の歯科的個人識別において 画像解析や遠隔作業は許容されうるのか?, *日本法歯科医学会第18回学術大会,* C-4, 2024年5月.
349. **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.
350. **常松 貴明, 北村 直也, 松澤 鎮史, 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78回 日本口腔科学会学術集会,* 2024年7月.
351. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 田島 登誉子, 谷脇 竜弥, 新開 瑞希, 柴垣 あかり, 井上 美穂, 大川 敏永, 安陪 晋, 重本 修伺, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムはオクルーザルアプライアンスを変形させるのか, *日本補綴歯科学会雑誌,* 2024年7月.
352. **小澤 彩, 鈴木 善貴, 大倉 一夫, 安陪 晋, 松香 芳三 :** 睡眠時ブラキシズムによるオクルーザルアプライアンスへの三次元的影響の評価, *日本顎関節学会雑誌,* 2024年7月.
353. **髙田 一樹, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 松木 佑太, 安陪 晋, 梅田 雛代, 前田 直樹, 田中 栄二 :** CT値を用いた特発性下顎頭吸収の鑑別診断の可能性の検討, *第37回日本顎関節学会総会・学術大会,* 2024年7月.
354. **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.
355. **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.
356. **清水 朱里, 小澤 彩, 鈴木 善貴, 青木 映璃, 田島 登誉子, 大川 敏永, 安陪 晋, 鴨居 浩平, 谷脇 竜弥, 渡邉 亮友, 大倉 一夫, 坂東 永一, 松香 芳三 :** 乾燥によるオクルーザルアプライアンスの三次元形態変化, *日本補綴学会中国四国支部学術大会,* 2024年8月.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **大川 敏永, 安陪 晋, 岡 謙次, 美原(和田) 智恵, 井崎 博哉, 橋口 萌名, 増田 賢俊, 北村 直也 :** 上顎第一大臼歯CAD/CAM冠咬合面における咬耗・摩耗部位に関する臨床的検討, *第17回 日本総合歯科学会総会・学術集会,* 2024年11月.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **安陪 晋, 大川 敏永, 梅田 雛代 :** 顎関節症と咬合因子 ー症例を通して咬合と顎関節の関係を再考するー, *歯科医展望,* **144,** *4,* 711-725, 2024年10月.
366. **Aya Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Kouhei Kamoi, Emi Takegawa, Kenichi Hamada *and* Yoshizo Matsuka :** Three-dimensional morphological changes in occlusal appliances under dry and wet conditions, *PLoS ONE,* **(in press).,** 2025.
367. **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.
368. **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.
369. **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.