1. **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.
2. **Koichi Furukawa, Yuhsuke Ohmi, Farhana Yesmin, Kazunori Hamamura, Yuji Kondo, Yuki Ohkawa, Noboru Hashimoto, H. Robiul Bhuiyan, Kei Kaneko, Orie Tajima *and* Keiko Furukawa :** Opposite Functions of Mono-and Disialylated Glycosphingo-Lipids on the Membrane of Cancer Cells, Jan. 2023.
3. **Yuta Matsuki, Hiroko Sato, N Kajimoto, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine, Eiji Tanaka *and* Kenichi Hamada :** Effect of immersion in NaCl solution on the electrical conductivity and the reduction of the shear bond strength of resin-modifi ed glass-ionomer-cements after current application, *Dental Materials Journal,* **41,** *3,* 487-494, 2022.
4. **Kazumi Takaishi, Marina Takata, Risa Aoki, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Shinji Kawahito *and* Hiroshi Kitahata :** Total Intravenous Anesthesia Using Remimazolam and Continuous Cardiac Output Monitoring for Dental Anesthesia in a Patient With Takayasus Arteritis: A Case Report, *A&A Practice,* **16,** *8,* e01599, 2022.
5. **高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要し血友病Bと判明した舌裂傷の1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **28,** *1,* 59-61, 2022年.
6. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対しトリクロル酢酸で化学的焼灼術を施行した1症例, *日本小児麻酔学会誌,* **28,** *1,* 62-64, 2022年.
7. **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.
8. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 機器紹介 インターサージカル個人防護用呼吸マスク「i-Proマスク」, *循環制御,* **43,** *2,* 107-108, 2022年.
9. **Katsuhiko Ono, Hitoshi Gotoh, Tadashi Nomura, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, Mami Matsumoto, Sei Saitoh *and* Nobuhiko Ohno :** Ultrastructural characteristics of oligodendrocyte precursor cells in the early postnatal mouse optic nerve observed by serial block-face scanning electron microscopy, *PLoS ONE,* **17,** *12,* 1-18, 2022.
10. **Anrizandy Narwidina, Aya Miyazaki, Kokoro Iwata, Rika Kurogoushi, Asuna Sugimoto, Yasusei Kudo, Keita Kawarabayashi, Yoshihito Yamakawa, Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Tomokazu Hasegawa, Keigo Yoshizaki, Satoshi Fukumoto, Akihito Yamamoto, Naozumi Ishimaru, Tomonori Iwasaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Iroquois homeobox 3 regulates odontoblast proliferation and differentiation mediated by Wnt5a expression., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **650,** 47-54, 2023.
11. **Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Erika Yamaguchi, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Suguru Kimoto, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Guang Hong, Yoshihiko Ito, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Noriyuki Hoshi, Makiko Saita, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effects of denture adhesives on denture retention and occlusal forces in complete denture wearers: A multicenter, randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
12. **Yoshihiro Tagami, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Can Measurement of Ultrasonic Echo Intensity Predict Physical Frailty in Older Adults?, *Diagnostics,* **13,** *4,* 675, 2023.
13. **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.
14. **Linze XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Cheng DING, Yang XU, Hideharu HIBI, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Partially Alters the Expression of Inflammation-associated Molecules of Mouse Condylar Chondrocytes via Secreted Frizzled-related Protein 1, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 52-60, 2023.
15. **Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Takaharu Goto, Yuichi Ishida, Megumi Watanabe *and* Tetsuo Ichikawa :** Effect of Palatal Augmentation Prosthesis on Speech and Swallowing in Tongue Dysfunction:A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 39-46, 2023.
16. **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.
17. **Farhana Yesmin, Keiko Furukawa, Mariko Kambe, Yuhsuke Ohmi, Hasan Robiul Bhuiyan, Abul Mohammad Hasnat, Momoka Mizutani, Orie Tajima, Noboru Hashimoto, Akiko Tsuchida, Kei Kaneko *and* Koichi Furukawa :** Extracellular vesicles released from ganglioside GD2-expressing melanoma cells enhance the malignant properties of GD2-negative melanomas., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 4987, 2023.
18. **白山 靖彦, 市川 哲雄, 北村 美渚 :** 介護報酬加算は歯科にはこない!, *歯界展望,* **139,** *4,* 816-818, 2022年4月.
19. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 高田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 機器紹介 インターサージカル個人防護用呼吸マスク「i-Proマスク」, *循環制御,* **43,** *2,* 107-108, 2022年12月.
20. **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.
21. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Shear bond strength change due to current application of resin-modified glass-ionomer-cement immersed in NaCl solutions, *International Dental Materials Congress 2022,* Nov. 2022.
22. **Kenichi Hamada, Yuta Matsuki, Hiroko Sato, 梶本 昇, Emi Takegawa, Shinya Horiuchi, Kazumitsu Sekine *and* Eiji Tanaka :** Effects of Immersion in NaCl Solutions on Shear Bond Strength and Electric Conductivity of a Dental Cement, *The 7th International Symposium on Biomedical Engineering (ISBE2022),* Nov. 2022.
23. **沖 若奈, 加納 史也, 西原 嵩晃, 橋本 登, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による放射線性⼝腔乾燥症の治療メカニズム, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
24. **猿山 善章, 森岡 莉彩, 加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** 分泌型シアル酸認識レクチンを用いた関節リウマチの新規治療法の開発, *第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2022年4月.
25. **高田 真里菜, 西川 美佳, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 複数回の再手術を要した血友病Bの1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 2022年5月.
26. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対し化学的焼灼術を施行した1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 57, 2022年5月.
27. **西川 美佳, 高田 真里菜, 篠島 理, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 髙田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 心肺蘇生時におけるクアドラライト麻酔用マスクの有用性の検討, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集43回,* 51, 2022年5月.
28. **篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 藤原 茂樹, 高石 和美, 江口 覚, 箕田 直治, 高田 香, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** 下咽頭梨状窩瘻に対し化学的焼灼術を施行した1症例, *日本循環制御医学会総会プログラム・抄録集,* 57, 2022年5月.
29. **浜田 賢一, 松木 祐太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 武川 恵美, 堀内 信也, 関根 一光 :** 食塩水に浸漬したレジン添加型グラスアイオノマーセメントの電気伝導性と通電後の接着強度低下量の変化, *第79回日本歯科理工学会 大会,* 2022年5月.
30. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 舌超音波画像の輝度は，身体的フレイルと関係する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第33回学術大会,* 2022年6月.
31. **大野 由愛, 東郷 隆太郎, 山根 綾子, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** マウス象牙質の形成過程におけるFgf18の発現, *四国歯学会第60回例会,* 2022年6月.
32. **大瀧 大地, 赤松 沙友里, 後藤田 茉子, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 佐藤 博子, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科に来院した不正咬合患者における顎関節症の実態調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2022年7月.
33. **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.
34. **藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄, 佐藤 修斎 :** 歯科医師の診療および技工における感染意識の変化 COVID-19蔓延の影響, *(公社)日本補綴歯科学会第131回学術大会,* 2022年7月.
35. **藤本 実玖, 北村 美渚, 白山 靖彦 :** 徳島県の人口減少問題における一考察, *徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会プログラム・抄録集,* 21, 2022年8月.
36. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 食物依存性運動アナフィラキシー患者に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
37. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴う筋突起および側頭筋腱膜過形成症患者の口腔外科手術時にグライドスコープCoreモニターシステム®による気管挿管が有効であった1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
38. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 遺伝性出血性毛細血管拡張症患者に対する歯科治療時の周術期管理の1例, *第36回 中国・四国歯科麻酔研究会 プログラム,* 2022年8月.
39. **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.
40. **藤原 茂樹, 篠島 理, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 高田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **50,** 175, 2022年9月.
41. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **50,** 152, 2022年9月.
42. **佐藤 幹也, 湯本 華帆, 守田 剛, 角田 佳折, 馬場 麻人 :** メダカ咽頭歯の形成過程におけるsox遺伝子の関与, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
43. **沖 若奈, 加納 史也, 西原 嵩晃, 橋本 登, 山本 朗仁 :** 放射線唾液腺障害に対する歯髄幹細胞由来上清の治療効果の検討, *第64回歯科基礎医学会学術大会,* 2022年9月.
44. **松木 佑太, 佐藤 博子, 梶本 昇, 堀内 信也, 関根 一光, 田中 栄二 :** 通電によるレジン添加型グラスアイオノマーセメントのせん断強度低下に塩化ナトリウム溶液浸漬が与える影響, *第81回日本矯正歯科学会学術大会,* 2022年10月.
45. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 井上 直, 天野 雅史, 藤本 けい子, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** ジルコニアインプラントの金属アーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第3回秋季学術大会,* 2022年10月.
46. **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.
47. **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.
48. **藤原 茂樹 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **50,** *4,* 152, 2022年10月.
49. **篠島 理, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** Gilbert 症候群患者の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
50. **藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 高石 和美, 川人 伸次 :** 鎮静薬に抵抗を示した過換気症候群患者の口腔外科手術時の麻酔経験, *第50回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2022年10月.
51. **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.
52. **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.
53. **橋本 登 :** シアル酸結合レクチンSiglec7を介した癌の悪性形質増強と免疫監視逃避機構の解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
54. **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.
55. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 長谷川 智一, 中川 弘, 岩﨑 智憲 :** 当院小児摂食嚥下外来における初診時調査, *小児歯科学雑誌,* **61,** 53-54, 2023年2月.
56. **Cheng Ding, Noboru Hashimoto, Fumiya Kano, LINZE XIA, Yang Xu *and* Akihito Yamamoto :** Soluble Siglec-9 attenuated the joint destruction in Collagen Antibody Induced Arthritis mouse model, *第22回日本再生医療学会総会抄録,* 168, Mar. 2023.
57. **LINZE XIA, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium from M2 Macrophages Alleviates Murine Temporomandibular Joint Osteoarthritis, *第22回日本再生医療学会総会抄録,* 73, Mar. 2023.
58. **北村 美渚, 他 :** 社会福祉士養成基本テキスト第1巻 クライエント理解と援助技術, 日総研出版, 名古屋, 2023年4月.
59. **Emiko Nakaue, Jumpei Teramachi, Hirofumi Tenshin, Masahiro Hiasa, Takeshi Harada, Asuka Oda, Yusuke Inoue, Sou Shimizu, Yoshiki Higa, Kimiko Sogabe, Masahiro Oura, Tomoyo Hara, Ryohei Sumitani, Tomoko Maruhashi, Hiroki Yamagami, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Masahiro Abe :** Mechanisms of preferential bone formation in myeloma bone lesions by proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* 2023.
60. **Ryoko Shioyasono, Atsushi Shioyasono, Ayami Ito, Kaoru Yoshinaga, Soichiro Kinjo, Keiichiro Watanabe, Masahiro Hiasa, Natsumi Takamaru *and* Eiji Tanaka :** A patient with unilateral posterior crossbite treated with modified unilateral surgically-assisted rapid maxillary expansion., *AJO-DO Clinical Companion,* **3,** *2,* 149-162, 2023.
61. **C Heer E de, E C Zois, E Bridges, B der Vegt van, H Sheldon, A W Veldman, C M Zwager, T der Sluis van, S Haider, Tsuyoshi Morita, Otto Baba, P C Schröder, S Jong de, L A Harris *and* M Jalving :** Glycogen synthase 1 targeting reveals a metabolic vulnerability in triple-negative breast cancer., *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **42,** *1,* 2023.
62. **Suguru Kimoto, Yasuhiko Kawai, Asako Suzuki, Yasuyo Koide, Hisatomo Kondo, Taro Nomura, Akito Tsuboi, Yoshihiko Ito, Guang Hong, Shunsuke Minakuchi, Gaku Ohwada, Yusuke Sato, Tetsuya Suzuki, Katsuhiko Kimoto, Makiko Saita, Noriyuki Hoshi, Yoshikazu Yoneyama, Yohei Sato, Masakazu Morokuma, Joji Okazaki, Takeshi Maeda, Kenichiro Nakai, Tetsuo Ichikawa, Kan Nagao, Keiko Fujimoto, Tadafumi Kurogi, Hiroshi Murata, Hitomi Okazaki, Masahiro Nishimura, Yasuhiro Nishi, Mamoru Murakami, Toshio Hosoi *and* Taizo Hamada :** Effect of denture adhesives on masticatory performance: Multicenter randomized controlled trial., *Journal of Prosthodontic Research,* 2023.
63. **Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Takaharu Goto, Kan Nagao, Hidehiko Hosoki *and* Tetsuo Ichikawa :** Effective use of an extraoral vacuum in preventing the dispersal of particulate matter from metal dental materials., *Journal of Occupational Health,* **65,** *1,* e12412, 2023.
64. **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.
65. **江口 覚, 髙田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** QTc延長を認めたクレアチントランスポーター欠撹症患者の全身麻酔経験, *日本小児麻酔学会誌,* **29,** 69-72, 2023年.
66. **Mika Nishikawa, Kazumi Takaishi, Marina Takata, Osamu Sasajima, Shigeki Fujiwara Joseph Luke, Satoru Eguchi *and* Shinji Kawahito :** Pronounced QTc Prolongation During General Anesthesia in a Child with Left Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy, *Anesthesia Progress,* **70,** *3,* 137-139, 2023.
67. **江口 覚, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 箕田 直治, 曽我 朋宏, 木下 浩之, 川人 伸次 :** QTc延長を認めたクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *日本小児麻酔学会誌,* **29,** *1,* 69-72, 2023年.
68. **Tsuyoshi Morita, Shin Matsumoto *and* Otto Baba :** Expression of secretory calcium-binding phosphoprotein (scpp) genes in medaka during the formation and replacement of pharyngeal teeth, *BMC Oral Health,* **23,** *1,* 744, 2023.
69. **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.
70. **西川 美佳, 高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋, 川人 伸次 :** 歯科口腔外科手術における高齢患者の麻酔方法と術前合併疾患に関する検討, *臨床麻酔,* **48,** *1,* 87-89, 2024年.
71. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 篠島 理, 髙田 真里菜, 江口 覚, 髙田 香, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 遺伝性出血性毛細血管拡張症患者に対する歯科治療時の周術期管理, *循環制御,* **45,** *1,* 34-38, 2024年.
72. **Kimiko Sogabe, Shingen Nakamura, Yoshiki Higa, Hirokazu Miki, Asuka Oda, Tomoko Maruhashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masafumi Nakamura, Yusaku Maeda, Tomoyo Hara, Hiroki Yamagami, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Shuji Ozaki, Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Ken-ichi Aihara, Emiko Nakaue, Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, Takeshi Harada *and* Masahiro Abe :** Acute accumulation of PIM2 and NRF2 and recovery of β5 subunit activity mitigate multiple myeloma cell susceptibility to proteasome inhibitors., *International Journal of Hematology,* **119,** *3,* 303-315, 2024.
73. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *日本老年医学会雑誌,* **61,** *1,* 54-60, 2024年.
74. **白山 靖彦, 北村 美渚, 臼谷 佐和子 :** 意思決定能力の判定 医療・介護を要する独居高齢者の事例から, *Medicina,* **60,** *9,* 1496-1499, 2023年8月.
75. **藤本 けい子, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 岸本 卓大, 市川 哲雄 :** 高齢者の義歯を含む口腔衛生状態の評価 ―ATP 拭き取り検査による評価―, *日本義歯ケア学会誌,* **15,** *1,* 1-8, 2023年12月.
76. **Keiko Fujimoto, Hideki Suito, Kan Nagao *and* Tetsuo Ichikawa :** Validity of Quantitative and Qualitative Assessments of Skeletal Muscles in the Lower Extremities Using Ultrasound Imaging: A Literature Review, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **36,** *2,* 30-35, 2024.
77. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 154, 2023年4月.
78. **坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の新生児聴覚スクリーニング結果と滲出性中耳炎罹患率, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 153, 2023年4月.
79. **高田 真里菜, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 全身麻酔時の前額部温と直腸温に差異を認めた歯科口腔外科手術の1症例, *臨床モニター,* **34,** *Suppl.,* 79, 2023年4月.
80. **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.
81. **髙田 真里菜, 江口 覚, 篠島 理, 西川 美佳, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 全身麻酔時の前額部温と直腸温に差異を認めた歯科口腔外科手術の1症例, *第34回日本臨床モニター学会総会,* 2023年4月.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 松田 岳, 水頭 英樹, 小西 晴奈, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による部分床義歯の洗浄性の評価, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
86. **後藤 崇晴, 岸本 卓大, 藤本 けい子, 田上 義弘, 市川 哲雄 :** におい強度に着目した咀嚼能率，唾液分泌量関連因子の同時推定法の検討, *日本補綴歯科学会第132回学術大会,* 2023年5月.
87. **近藤 英司, 坂本 幸, 島田 亜紀, 吉永 薫, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における口蓋裂児の滲出性中耳炎と鼓膜チューブ留置術の検討, *第47回日本口蓋裂学会,* 2023年5月.
88. **和田 涼平, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 坂本 幸, 島田 亜紀, 近藤 英司, 北村 尚正, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する臨床統計調査, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 200, 2023年5月.
89. **渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 金 秀河, 花輪 茂己, 田中 茉里子, 山崎 裕行, 峯田 一秀, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 中間顎誘導型NAMの早期装着により,短期間で中間顎の整位を行った両側性唇顎口蓋裂の3, *日本口蓋裂学会雑誌,* **48,** *2,* 133, 2023年5月.
90. **水頭 英樹, 前田 直樹, 笠井 亮佑, 富永 賢, 天野 雅史, 南 憲一, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄, 細木 秀彦 :** 異なる材料による歯冠補綴物のアーチファクト定量評価, *日本歯科放射線学会 第63回学術大会,* 2023年5月.
91. **渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 鎌田 久美子, 髙丸 菜都美, 栗尾 奈愛, 田中 栄二 :** 3DシミュレーションとCAD/CAMスプリントを用いて上下顎移動術を施行した顎偏位を伴う骨格性下顎前突の1例, *日本顎変形症学会雑誌,* **33,** *2,* 174, 2023年5月.
92. **永尾 寛, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 渡邉 恵 :** 嚥下機能を考慮した全部床義歯口蓋形態の形成, *日本老年歯科医学会第34回学術大会,* 2023年6月.
93. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 柳沢 志津子, 市川 哲雄 :** 後期高齢者における健康無関心者の実態把握とナッジ理論を用いた健康意識変容の検討, *第65回日本老年医学会学術集会,* 2023年6月.
94. **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.
95. **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.
96. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 中川 宗純, 遠藤 逸朗, 原田 武志, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の探索, *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 173, 2023年7月.
97. **中川 宗純, 日浅 雅博, 花輪 茂己, 金 秀河, 比嘉 佳基, 松木 佑太, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 112-113, 2023年8月.
98. **金城 聡一郎, 塩屋園 玲子, 吉永 薫, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 上顎骨前方部延長術を行った口唇口蓋裂患者2症例の術後評価, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* **35,** *1,* 114-115, 2023年8月.
99. **加山 実優, 藤原 茂樹, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 真里菜, 西川 美佳, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 運動誘発性喘息患児に対する口腔外科手術時の静脈麻酔併用静脈内鎮静法管理の 1 例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
100. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 加山 美優, 富山 栞, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 開口障害を伴うGorlin症候群患者の口腔外科手術時にGLIDESCOPE Coreモニターシステムによる気管挿管が有効であった1例, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
101. **西川 美佳, 藤原 茂樹, 髙田 真里菜, 加山 実優, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 香, 江口 覚, 斎藤 昌司, 高石 和美, 川人 伸次 :** 後天性血友病患者の全身管理経験, *第37回 中国・四国歯科麻酔研究会,* 2023年8月.
102. **北村 美渚, 白山 靖彦, 後藤 崇晴, 市川 哲雄, 藤原 真治 :** 中山間地域に居住する高齢者の生活行為としての畑作業と身体・認知機能との関連, *第6回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2023年8月.
103. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **51,** *4,* 163, 2023年9月.
104. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia 型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **51,** *4,* 172, 2023年9月.
105. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *日本歯科麻酔学会雑誌,* **51,** *4,* 199, 2023年9月.
106. **奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛 :** 超音波診断装置を用いた舌骨上筋群の評価と口腔機能・嚥下機能との関連, *第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会,* 2023年9月.
107. **奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 永尾 寛 :** 超音波診断装置を用いた舌骨上筋群と口腔機能・嚥下機能との関連, *日本摂食嚥下リハビリテーション学会第29回学術大会,* 2023年9月.
108. **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.
109. **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.
110. **西川 美佳, 江口 覚, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** QTc 延長を伴ったクレアチントランスポーター欠損症患者の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
111. **髙田 真里菜, 藤原 茂樹, 篠島 理, 西川 美佳, 江口 覚, 髙田 香, 富山 栞, 加山 実優, 高石 和美, 川人 伸次 :** Ia型総肺静脈還流異常症術後の口腔外科手術時の全身麻酔経験, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
112. **篠島 理, 高石 和美, 西川 美佳, 武川 香織, 福本 仁美, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 川人 伸次 :** 歯科治療後に敗血症性肺塞栓症を発症し院内迅速対応システムに基づき早期介入を行った 症例, *第51回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2023年10月.
113. **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.
114. **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.
115. **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.
116. **堀内 信也, 中上 絵美子, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顎間関係を判断するAIにおける判定根拠に関する検討, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 208, 2023年11月.
117. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 中川 宗純, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 清水 宗, 天眞 寛文, 田中 栄二, 安倍 正博 :** KEAP1-NRF2軸を介した脂肪細胞分化と骨芽細胞分化の制御機構, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 194, 2023年11月.
118. **中上 絵美子, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 金 秀河, 中川 宗純, 田中 栄二, 安倍 正博 :** プロテアソーム阻害薬による骨髄腫骨病変部における骨形成のメカニズム, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 192, 2023年11月.
119. **吉永 薫, 泰江 章博, 田中 栄二 :** Wnt10aおよびWnt10bのダブル変異が歯の発生に及ぼす影響, *第82回日本矯正歯科学会学術大会抄録集,* 156, 2023年11月.
120. **峯田 一秀, 吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 山崎 裕行, 美馬 俊介, 安倍 吉郎, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** ファーラー法による口蓋形成の術直前後と3か月後のにおける硬口蓋の形態評価, *第41回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会,* 2023年11月.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **岩脇 有軌, 園井 厚憲, 千葉 厚子, 半田 拓弥, 中津 晋, 後藤 崇晴, 奥 由里, 藤本 けい子, 岸本 卓大, 水頭 英樹, 市川 哲雄 :** 泡沫状義歯洗浄剤OC441による義歯洗浄効果-主観的・客観的評価法による有効性の検討-, *日本義歯ケア学会第16回学術大会,* 2024年1月.
125. **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.
126. **高石 和美, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 川人 伸次 :** 心肺停止蘇生後の先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の 全身管理を行った1例, *第33回日本有病者歯科医療学会学術大会,* 2024年3月.
127. **加納 史也, 橋本 登, 山本 朗仁 :** ⻭髄幹細胞培養上清の抗酸化効果による放射線性⼝腔乾燥症の治療メカニズム, *四国免疫フォーラム,* 2023年6月.
128. **西田 真衣, 夏 霖泽, Khurel-Ochir Tsendsuren, 加納 史也, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** The therapeutic effect of soluble sialic acid-recognizing immunoglobulin-like lectin 9 on the temporomandibular joint arthritis, *2023年度骨・筋とCaクラスター・ミニリトリート,* 2024年2月.
129. **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.
130. **北村 美渚, 他 :** 社会福祉士養成基本テキスト第4巻, 日総研出版, 名古屋, 2024年4月.
131. **Linze Xia, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Yao Liu, Tsendsuren Khurel-Ochir, Naoko Ogasawara, Cheng Ding, Yang Xu, Hideharu Hibi, Tomonori Iwasaki, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium From Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Alleviates Mouse Osteoarthritis by Inducing sFRP1-Expressing M2 Macrophages., *Stem Cells Translational Medicine,* **13,** *4,* 399-413, 2024.
132. **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.
133. **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,* **19,** *1,* 24-31, 2024年.
134. **高石 和美, 杉本 明日菜, 北村 尚正, 前尾 慶, 藤原 茂樹, 西川 美佳, 藤田 創詩, 岩本 勉, 川人 伸次 :** 先天性QT延長症候群3型患児に対し歯科治療時の全身管理を行った1例, *障害者歯科,* **45,** *2,* 165-171, 2024年.
135. **Takaharu Goto, Shinji Fujiwara, Tomoya koda, Takashi Matsuda, Mio Kitamura, Yasuhiko Shirayama *and* Tetsuo Ichikawa :** Biopsychosocial consideration of Ikigai in older adults in Japan through a cross-sectional study., *Geriatrics,* **9,** *3,* 78, 2024.
136. **Abul Mohammad Hasnat, Yuhsuke Ohmi, Farhana Yesmin, Mariko Kambe, Yoshiyuki Kawamoto, H. Robiul Bhuiyan, Momoka Mizutani, Noboru Hashimoto, Akiko Tsuchida, Yuki Ohkawa, Kei Kaneko, Orie Tajima, Keiko Furukawa *and* Koichi Furukawa :** Crucial roles of exosomes secreted from ganglioside GD3/GD2-positive glioma cells in enhancement of the malignant phenotypes and signals of GD3/GD2-negative glioma cells, *Nagoya Journal of Medical Science,* **86,** *3,* 435-451, 2024.
137. **Mikari Asakawa, Shinya Kageyama, Heba Shehta Said, Jiale Ma, Shino Suma, Michiko Furuta *and* Toru Takeshita :** Association of oral fungal profiles with health status and bacterial composition in elderly adults receiving community support and home care service, *Applied and Environmental Microbiology,* **90,** *8,* e0085724, 2024.
138. **Yuchao Zhang, Yishan Sun, Jungang Shi, Peng Xu, Yingli Wang, Jianping Liu, Xinyu Gong, Yaru Wang, Yubin Tang, Haobo Liu, Xindi Zhou, Zhiqiao Lin, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Biao Yu *and* Lifeng Pan :** Decoding the molecular mechanism of selective autophagy of glycogen mediated by autophagy receptor STBD1., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **121,** *37,* 2024.
139. **Tadashi Nakanishi, Katsuhiro Mieda, Hitomi Kuramoto *and* Daisuke Takegawa :** Effect of interleukin-17A on inflammatory mediator production in interleukin-1β-stimulated human dental pulp fibroblasts, *European Journal of Oral Sciences,* **132,** *5,* e13019, 2024.
140. **Noboru Hashimoto, Shizuka Ito, Akira Harazono, Akiko Tsuchida, Yasuhiro Mouri, Akihito Yamamoto, Tetsuya Okajima, Yuhsuke Ohmi, Keiko Furukawa, Yasusei Kudo, Nana Kawasaki *and* Koichi Furukawa :** Bidirectional signals generated by Siglec-7 and its crucial ligand tri-sialylated T to escape of cancer cells from immune surveillance., *iScience,* **27,** *11,* 2024.
141. **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.
142. **Mio Kitamura, Takaharu Goto, Tetsuo Ichikawa *and* Yasuhiko Shirayama :** Clarifying the actual situation of old-old adults with unknown health conditions and those indifferent to health using the National Health Insurance Database (KDB) system, *Geriatrics,* **9,** *6,* 156, 2024.
143. **西川 美佳, 高石 和美, 大塚 拓, 吉田 雅彦, 加山 実優, 富山 栞, 篠島 理, 髙田 真里菜, 髙田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 北畑 洋, 川人 伸次 :** 歯科処置中にモニター管理を行った高齢患者の併存疾患と循環器系合併症に関する検討, *循環制御,* **45,** *2,* 116-120, 2024年.
144. **Hideki Suito, Hozumi Yoshihara, Naoki Maeda, Ryosuke Kasai, Tadashi Inoue, Masafumi Amano, Yuuri Oku, Keiko Fujimoto *and* Kan Nagao :** Evaluation of the effect of reducing metal artifacts in multi-detector CT imaging of zirconia and titanium implants, *Oral Radiology,* 2025.
145. **Cheng Ding, Noboru Hashimoto, Fumiya Kano, Hirofumi Tenshin, Takahiro Arai, Linze Xia, Yang Xu, Houjun Lao, Yifei Wang, Tomonori Iwasaki, Hideharu Hibi *and* Akihito Yamamoto :** Factors secreted from the stem cells of human exfoliated deciduous teeth inhibit osteoclastogenesis through the activation of the endogenous antioxidant system, *Journal of Oral Biosciences,* **67,** *1,* 100618, 2025.
146. **Aya Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Kohei Kamoi, Emi Uyama, Kenichi Hamada *and* Yoshizo Matuka :** Three-dimensional analysis using a dental model scanner: Morphological changes of occlusal appliances used for sleep bruxism under dry and wet conditions, *Plos One,* **20,** *2 February,* e0318551, 2025.
147. **Andria Theodoulou, Thilo Speckmann, Louiza Potamiti, Otto Baba, Tsuyoshi Morita, Anthi Drousiotou, I Mihalis Panayiotidis, Annette Schürmann *and* P Petros Petrou :** Stbd1 stimulates AMPK signaling and alleviates insulin resistance in an in vitro hepatocyte model., *The FEBS Journal,* 2025.
148. **Ikuko Hosokawa, Hitomi Kuramoto, Yoshitaka Hosokawa *and* Keiichi Hosaka :** Tooth Bleaching to Bring out the Patients Smile -Initiatives in Department of Cariology at Tokushima University Hospital-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **37,** *2,* 32-37, 2025.
149. **Hideki Suito, Hozumi Yoshihara, Naoki Maeda, Ryosuke Kasai, Tadashi Inoue, Masafumi Amano, Yuuri Oku, Keiko Fujimoto *and* Kan Nagao :** Evaluation of the effect of reducing metal artifacts in multi-detector CT imaging of zirconia and titanium implants, *Oral Radiology,* **41,** *3,* 421-429, 2025.
150. **Yuri Oku, Hideki Suito, Keiko Fujimoto, Tetsuo Ichikawa *and* Kan Nagao :** Relationship between vertical hyoid bone position and swallowing function in older adults., *Journal of Oral Science,* **67,** *2,* 91-95, 2025.
151. **Koichi Furukawa, Yuhsuke Ohmi, Kazunori Hamamura, Yuki Ohkawa, Noboru Hashimoto, Orie Tajima, Kei Kaneko *and* Keiko Furukawa :** GD2 is a Crucial Ganglioside in the Signal Modulation and Application as a Target of Cancer Therapeutics, *Cancer Science,* **116,** *4,* 862-870, Feb. 2025.
152. **KIMU Suha, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, A Oda, Hirofumi Tenshin, Sou Shimizu, Emiko Nakaue, Yoshiki Higa, TANAKA Mariko, NAKAGAWA Motosumi, YAMASHITA Akimi, Takeshi Nishino, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Takeshi Harada, T Tominaga *and* Masahiro Abe :** Critical roles of miR-125b-contained EV in formation of an osteoblast-induced non-permissive niche for myeloma cells, *ASBMR 2024,* Toronto, Sep. 2024.
153. **Kosuke Kataoka, Shino Suma, Misaki Ichinomiya, Tomoko Sumitomo *and* Kawabata Shigetada :** D-psicose, a rare sugar down-regulate development of Candida albicans hyphae, *IUMS2024,* Oct. 2024.
154. **Daisuke Nakamura, Yuta Uemura, Yoshimune Iwata, Yuji Inagaki *and* Hiromichi Yumoto :** Porphyromonas gingivalis Outer Membrane Vesicles Promotes Alveolar Bone Resorption, *American Academy of Periodontology 110th Annual Meeting,* Nov. 2024.
155. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 峯田 一秀, 美馬 俊介, 坂本 幸, 近藤 英司, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院における5歳唇顎口蓋裂児の特徴Pushback法とFurlow法およびTwo flap法の比較, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *2,* 139, 2024年4月.
156. **植村 友美, 二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 長期喫煙歴のある広汎型重度慢性歯周炎患者に対してリグロスとサイトランスグラニュールを併用した歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 151, 2024年4月.
157. **植村 勇太, 二宮 雅美, 植村 友美, 湯本 浩通 :** 糖尿病と咬合性外傷を有する広汎型慢性歯周炎患者に対して歯周組織再生療法を行った一症例, *第67回春季日本歯周病学会学術大会 プログラムおよび演題抄録集,* **66,** 56, 2024年4月.
158. **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.
159. **海原 明己, 堀内 信也, 塩屋園 玲子, 清水 宗, 中上 絵美子, 田中 茉里子, 金城 聡一郎, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科にてI期治療を開始し,外科的矯正治療へと移行した患者の実態調査, *日本顎変形症学会雑誌,* **34,** *2,* 125, 2024年5月.
160. **仲村 大輔, 植村 勇太, 岩田 泰億, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来外膜小胞(OMVs)が骨芽細胞に及ぼす影響, *第67回春季日本歯周病学会学術大会,* 2024年5月.
161. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *第48回日本口蓋裂学会総会・学術集会,* 2024年5月.
162. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序, *第49回日本骨髄腫学会学術集会,* 2024年5月.
163. **美馬 俊介, 峯田 一秀, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 田中 栄二, 橋本 一郎 :** Pierre Robin症候群を合併した口蓋裂4例の検討, *日本口蓋裂学会雑誌,* **49,** *1,* 181, 2024年6月.
164. **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.
165. **藤本 けい子, 奥 由里, 水頭 英樹, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 咀嚼能力における主観的評価と客観的評価の相違を食行動とフレイルから検討する, *一般社団法人日本老年歯科医学会第35回学術大会,* 2024年6月.
166. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 小田 明日香, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 冨永 辰也, 安倍 正博 :** 骨形成誘導による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序, *第42回日本骨代謝学会学術集会抄録集,* 2024年7月.
167. **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.
168. **奥 由里, 水頭 英樹, 藤本 けい子, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** 歯科診療に起因する歯科医師の職業性・騒音性難聴を予防する, *公益社団法人日本補綴歯科学会第133回学術大会,* 2024年7月.
169. **吉永 薫, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** Ni-Ti---, *第67回中・四国矯正歯科学会大会,* 2024年7月.
170. **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.
171. **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.
172. **斎藤 昌司, 藤原 茂樹, ⻄川 美佳, 髙⽥ 真⾥菜, 篠島 理, 髙⽥ ⾹, 江口 覚, 高石 和美, 川人 伸次 :** 術後出⾎の⽌⾎に難渋した第13因⼦⽋乏症の⼀例, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
173. **藤⽥ 創詩, ⻄川 美佳, 篠島 理, 髙⽥ 真⾥菜, 髙⽥ ⾹, 藤原 茂樹, 江口 覚, 高石 和美, 斎藤 昌司, 川人 伸次 :** 全⾝⿇酔導⼊に難渋した注意⽋如・多動症(ADHD)患児の⼀例, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
174. **髙⽥ 真⾥菜, 江口 覚, 藤⽥ 創詩, 篠島 理, ⻄川 美佳, ⾼⽥ ⾹, 藤原 茂樹, 高石 和美, 斎藤 昌司, 川人 伸次 :** 低⼼機能患者に対し静脈内鎮静下に上唇腫瘍切除および⼝唇再建術を施⾏した⼀例, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
175. **⻄川 美佳, 高石 和美, 藤⽥ 創詩, 篠島 理, 髙⽥ 真⾥菜, 髙⽥ ⾹, 藤原 茂樹, 江口 覚, 斎藤 昌司, 福本 仁美, 武川 ⾹織, 後藤 凱, 川人 伸次 :** 当院⻭科⿇酔科でモニター管理を⾏った⾼齢患者の併存疾患と循環器系合併症に関する検討, *第38回中国・四国⻭科⿇酔研究会プログラム,* 2024年7月.
176. **山下 明観, 渡邉 佳一郎, 和田 涼平, 金 秀河, 田中 茉里子, 中上 絵美子, 吉永 薫, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における顎偏位症患者の後戻りに関する臨床統計調査, *中·四国矯正歯科学会雑誌,* 2024年8月.
177. **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.
178. **田上 義弘, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 岸本 卓大, 岩脇 有軌, 後藤 崇晴, 渡邉 恵, 奥 由里, 永尾 寛, 市川 哲雄 :** フレイルに関連する口腔機能評価における音声解析の有用性, *令和6年度 公益社団法人日本補綴歯科学会 中国・四国支部学術大会,* 2024年9月.
179. **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.
180. **須磨 紫乃, 三木 かなめ, 片岡 宏介 :** 口腔の健康とストレスとの関連に関する予備的研究, *第35回 近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
181. **山路 梨紗, 小松 崎凜, 藤田 真里杏, 松本 望愛, 吉田 沙紀, 須磨 紫乃, 三木 かなめ, 片岡 宏介 :** サークル・バイブレーション法による歯垢除去効果の検証のための予備実験, *第35回 近畿・中国・四国口腔衛生学会,* 2024年9月.
182. **堀内 信也, 中上 絵美子, 日浅 早紀, 西田 真衣, 海原 明己, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 田中 栄二 :** 顔面深部組織と顎顔面形態との関連性に関する研究, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 205, 2024年10月.
183. **渡邉 佳一郎, 金 秀河, 山下 明観, 坂巻 拓馬, 吉永 薫, 田中 栄二 :** 機能性下顎近心咬合を伴う成人骨格性下顎前突症例, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 266, 2024年10月.
184. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 清水 宗, 中上 絵美子, 中川 宗純, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨芽細胞由来細胞外小胞による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の解明, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 246, 2024年10月.
185. **天眞 寛文, 渡邉 佳一郎, 中上 絵美子, 髙田 一樹, 天眞 寛文, 田中 栄二 :** 哺乳様式が上下顎骨発育および前歯部被蓋関係に及ぼす影響の調査, *日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集,* 168, 2024年10月.
186. **岩田 泰億, 植村 勇太, 仲村 大輔, 秋月 皆人, 稲垣 裕司, 湯本 浩通 :** Porphyromonas gingivalis由来OMVは歯肉上皮細胞において細胞間接着分子の発現を抑制する, *第67回秋季日本歯周病学会学術大会,* 2024年10月.
187. **金 秀河, 寺町 順平, 日浅 雅博, 清水 宗, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 田中 茉里子, 中川 宗純, 山下 明観, 西野 豪, 田中 栄二, 原田 武志, 冨永 辰也, 安倍 正博 :** 骨芽細胞由来細胞外小胞による骨髄腫排他的ニッチ形成の分子機序の解明, *第86回日本血液学会学術集会抄録集,* 2024年10月.
188. **水村 江里, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 前尾 慶, 鈴木 結加里, 蔵本 瞳, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 骨格性反対咬合児と機能性反対咬合児の咬筋の筋組成に関する研究, *第43回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会,* 2024年10月.
189. **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.
190. **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.
191. **藤田 創詩, 高石 和美, 高田 真里菜, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 江口 覚, 水野 竜哉, 後藤 凱, 川人 伸次 :** ロクロニウムによるアナフィラキシーを発症した小児患者の1 例, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
192. **高田 真里菜, 江口 覚, 藤田 創詩, 篠島 理, 西川 美佳, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 気管挿管初心者に対するi‒view ビデオ喉頭鏡の有用性に関する検討―シミュレーション研 究―, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
193. **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.
194. **篠島 理, 藤原 茂樹, 高田 真里菜, 藤田 創詩, 西川 美佳, 高田 香, 江口 覚, 高石 和美, 斎藤 昌司, 川人 伸次 :** Glidescope Core モニターシステムと気管支ファイバースコープの併用が有用であったGorlin症候群の1 症例, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
195. **西川 美佳, 江口 覚, 藤田 創詩, 篠島 理, 高田 真里菜, 高田 香, 藤原 茂樹, 高石 和美, 川人 伸次 :** 手術室入室が困難であった，最重度知的能力障害を伴う自閉スペクトラム症患者の歯科処置時の周術期管理, *第52回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2024年10月.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **岸本 卓大, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 藤本 けい子, 市川 哲雄 :** 義歯ケアの情報ツールとしての You Tube の有用性と信頼性, *日本義歯ケア学会第17回学術大会,* 2025年1月.
200. **野村 太郎, 川西 範繁, 足立 拓也, 米山 喜一, 白井 麻衣, 水口 俊介, 佐藤 佑介, 武部 純, 熊野 弘一, 河相 安彦, 鈴木 亜沙子, 市川 哲雄, 藤本 けい子, 西村 正宏, 末廣 史雄, 木本 統, 星 憲幸, 木本 克彦 :** 下顎無歯顎に応用する軟質リライン材の臨床効果(MCORT2)∼患者満足度の検討∼, *日本義歯ケア学会第17回学術大会,* 2025年1月.
201. **須磨 紫乃, 勝浦-釜野 桜子, 片岡 宏介, 渡邊 毅, 石津 将 :** 大豆食品摂取量が全死因死亡・死因別死亡に与える影響:J-MICC Study, *第35回日本疫学会学術総会,* 2025年2月.
202. **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.
203. **守田 剛 :** メダカ咽頭歯の構造とSCPP(分泌カルシウム結合リンタンパク質)の発現変化, *四国歯学会第65回例会,* 2025年3月.
204. **Yassa Manua Resi, Yasufumi Nishikawa, Yoritoki Tomotake, Yuta Uemura *and* Hiromichi Yumoto :** Candidalysin regulates the expression of Inflammation-associated Factors in THP-1-differentiated Macrophages, *四国歯学会第65回例会,* Mar. 2025.
205. **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.
206. **Noriko Saito-Tarashima, Takaaki Koma, Naoto Hinotani, Keigo Yoshida, Moka Ogasa, Akiho Murai, Syuya Inoue, Tomoyuki Kondo, Naoya Doi, Koichi Tsuneyama, Masako Nomaguchi *and* Noriaki Minakawa :** 3-Deazaguanosine inhibits SARS-CoV-2 viral replication and reduces the risk of COVID-19 pneumonia in hamster, *iScience,* **28,** *4,* 2025.
207. **Tetsuo Ichikawa, Tomoya Koda, Mio Kitamura, Takahiro Kishimoto, Takashi Matsuda, Takaharu Goto, Masayuki Domichi, Akiko Suganuma, Shinji Fujiwara, Yasuhiko Shirayama, Kazuhiko Kotani *and* Naoki Sakane :** Subjective assessment of sensory function and oral function decline in older adults, *PLoS ONE,* **20,** *6,* e0326788, 2025.
208. **Mayuka Asaeda, Rumi Nishimura, Shino Suma, Mineko Tsukamoto, Yuka Kadomatsu, Yoko Kubo, Rieko Okada, Mako Nagayoshi, Takashi Tamura, Asahi Hishida, Kenji Takeuchi, Chiho Goto, Nahomi Imaeda, Kenji Wakai, Nishiki Arimoto, Tomoko Maehara *and* Mariko Naito :** Association of Number of Teeth Present With Nutrient Intake and Food Group Consumption, *Journal of Oral Rehabilitation,* 2025.
209. **Hitomi Kuramoto, Tadashi Nakanishi, Hiromichi Yumoto, Daisuke Takegawa, Katsuhiro Mieda *and* Keiichi Hosaka :** Caffeic Acid Phenethyl Ester Enhances Bone Repair-related Factors in MC3T3-E1 Cells., *Cell Biochemistry and Biophysics,* **83,** *2,* 2323-2331, 2025.
210. **Katsuhiro Mieda, Tadashi Nakanishi, Hitomi Kuramoto, Yoshitaka Hosokawa, Ikuko Hosokawa, Daisuke Takegawa *and* Keiichi Hosaka :** Sudachitin reduces inflammatory mediator expression in toll-like receptor 2 ligand-stimulated human dental pulp cells, *Cell Biochemistry and Biophysics,* **83,** *2,* 2431-2439, 2025.
211. **Ryo Kato, iuchi tomoki, Yumika Ida, Kazuhide Yonekura, takeichi kentaro, Kawashima Shogo, Takeo Minamikawa, Takuo Tanaka, Taka-aki Yano *and* Keiichi Hosaka :** Sub-micrometer chemical imaging of dental adhesive/dentin interfaces via mid-infrared photothermal microscopy, *Optics Communications,* **591,** 132108, 2025.
212. **二宮 雅美, 植村 勇太, 湯本 浩通 :** 簡易PCR 装置を用いた歯周病原細菌red complex 迅速検出システムの有用性の検討, *日本臨床歯周病学会会誌,* **43,** *1,* 1-9, 2025年.
213. **A Ozawa, Yoshitaka Suzuki, Kazuo Okura, Toyoko Taiima, Tatsuya Taniwaki, Akari Shibagaki, Jaime Moreno, Toshinori Okawa, Susumu Abe, Shuji Shigemoto *and* Yoshizo Matsuka :** Evaluation of sleep bruxism by three-dimensional analysis of the deformation of acrylic resin occlusal appliances, *Journal of Prosthodontic Research,* **(in press).,** 2025.
214. **Yuki Iwawaki, Takaharu Goto, Takahiro Kishimoto, Takashi Matsuda, Keiko Fujimoto, Kan Nagao, Kenji Yoshimura, Teppei Tajikara, Yoshiyuki Eshita, Yoshitaka Yano *and* Tetsuo Ichikawa :** Efficacy evaluation with stratified randomized controlled study of foam dentifrice containing isodecyl galactosides in older adults, *Journal of Oral Science,* **67,** *3,* 134-139, 2025.
215. **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.
216. **Roa N. Jinae, Tsuyoshi Morita *and* Tresguerres Martin :** Coordination between glycogen metabolism and pH regulation in stingray gill cells, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **765,** 151851, 2025.
217. **Mio Kitamura, Takaharu Goto, Misaki Ichinomiya, Fujiwara Shinji, Kei Tanaka, Kosuke Kataoka *and* Yasuhiko Shirayama :** Literature Review for the Development of the CIH (Curiosity-IKIGAI-Health) Advancemant Model, *Program Booklet The 13th IAGG Master Class on Asing in Asia,* 133-134, May 2025.
218. **Natsumi Fujiwara, Chen Siqi, Yasuhiro Mouri, Yuki Matsumura, Ryo Kanamura, Kumiko Kamada, Yoshiko Yamamura, YAGI Sayaka, Naito Kurio, Yoshiaki Kitamura *and* Yasusei Kudo :** Diversity of Site-Specific Oral Microbiota in Oral Cancer, *2025 IADR/PER General Session (Barcelona, Spain, 6/25~6/28),* Jun. 2025.
219. **Misaki Ichinomiya, Shino Suma, Mio Kitamura, Fujiwara Shinji, Yasuhiko Shirayama *and* Kosuke Kataoka :** Relationship between Oral Health Literacy and Social Frailty, *International Association for Dental Research(IADR),* Jun. 2025.
220. **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.
221. **山之内 雄大, 工藤 景子, 髙丸 菜都美, 工藤 隆治, 上杉 篤史, 福田 直志, 秋田 和也, 鎌田 久美子, 赤井 亨輔, 野上 幸裕, 栗尾 奈愛 :** 当科を受診した破傷風4症例の臨床的検討, *第54回(公社)日本口腔外科学会中国四国支部学術集会,* 2025年4月.
222. **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.
223. **鎌田 久美子, 上杉 篤史, 秋田 和也, 福田 直志, 髙丸 菜都美, 工藤 景子, 工藤 保誠, 栗尾 奈愛 :** 口腔扁平上皮癌細胞におけるヒアルロン酸合成阻害剤とBcl-2阻害剤の併用による老化誘導除去療法, *第79回NPO法人日本口腔科学学会学術集会,* 2025年5月.
224. **藤原 奈津美, 松村 佑季, 鎌田 久美子, 山村 佳子, 栗尾 奈愛, 工藤 保誠 :** 口腔癌局所における口腔細菌叢と臨床分離株としてのFusobacterium単離と病原性の検討, *第79回日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
225. **福場 真美, 浪花 耕平, 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解明 -唾液を用いたリピドミクス解析を中心に-, *第79回NPO法人日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
226. **大川 敏永, 北村 直也 :** CAD/CAM 冠における咬合面の咬耗・摩耗部位の臨床的調査 - 上顎第一大臼歯症例 -, *第79回日本口腔科学会学術集会,* 2025年5月.
227. **Arini S. Dara, Misaki Ichinomiya, Kosuke Kataoka *and* Yoshizo Matsuka :** Exploring curcumins role in alleviating trigeminal neuropathic pain, *日本口腔衛生学会,* May 2025.
228. **奥 由里, 水頭 英樹, 藤本 けい子, 市場 裕康, 萬好 哲也, 永尾 寛 :** 壮年期から高齢期における嚥下機能と舌骨上筋群，舌骨の位置に関する検討, *日本補綴歯科学会第 134 回学術大会,* 2025年5月.
229. **福田 直志, 髙丸 菜都美, 鎌田 久美子, 栗尾 奈愛 :** 当科における顎変形症関連手術の 術後感染予防抗菌薬の適正使用調査, *第35回 特定非営利活動法人 日本顎変形症学会総会・学術大会,* 2025年6月.
230. **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.
231. **永尾 寛, 奥 由里, 藤本 けい子, 水頭 英樹, 田上義弘 (名), 渡邉 恵, 後藤 崇晴, 岩脇 有軌, 松田 岳, 岸本 卓大 :** 栄養指導と口腔リハビリテーションが口腔機能，食品多様性，栄養状態に及ぼす影響, *日本老年歯科医学会第36回学術大会,* 2025年6月.
232. **北村 美渚, 後藤 崇晴, 一ノ宮 実咲, 吉岡 昌美, 柳沢 志津子, 藤原 真治, 白山 靖彦 :** 在宅高齢者における新たな生きがい評価法と社会指標との関連性:通いの場タイプ別分析, *日本老年医学会雑誌,* **62,** 229-230, 2025年6月.
233. **政ヶ谷 恒暉, 須磨 紫乃, 三木 かなめ, 山下 喜久, 片岡 宏介 :** サークル・バイブレーション法の歯垢除去効果と疲労感を検証するための予備的研究, *四国歯学会,* 2025年7月.
234. **鳥井 浩平, 高野 栄之, 桃田 幸弘, 前田 直樹, 水頭 英樹, 北 研二, 誉田 栄一, 小林 健一郎, 川村 昂輝, 寺田 賢治 :** 歯科パノラマX線画像を用いた個人識別システムに対するInstance Discrimination手法の有用性, *情報科学技術フォーラム,* 2025年9月.