1. **郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 広汎性発達障害児者の歯科受診適応性評価の試み, *障害者歯科,* **Vol.37,** *No.2,* 186-191, 2016年.
2. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 自閉スペクトラム症児者の特性と歯科受診時の適応状態および唾液α-アミラーゼ活性値との関連について, *障害者歯科,* **Vol.37,** *No.4,* 401-406, 2016年.
3. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Asuna Sugimoto, Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa *and* Tsutomu Iwamoto :** Multi-ion solution promotes cell migration through ERK signaling pathway and CXCR4 expression in human gingival of fibroblasts, *10th Biennial Conferrence of the Pediatric Dentistry Association of Asia,* **Vol.54,** *No.2,* 346, Tokyo, May 2016.
4. **上田(山口) 公子, 河原林 啓太, 谷崎 彩, 岩本 勉 :** 成長発育期の歯の形成に関する異常の早期発見の有効性, *小児保健研究,* **Vol.75,** 210, 2016年6月.
5. **赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 低位下顎左側第二乳臼歯の再萌出を認めた1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.1,* 141-142, 2016年11月.
6. **杉本 明日菜, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 岩本 勉 :** 歯牙腫により上顎右側乳中切歯の萌出障害をきたした1歳6か月児の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.1,* 142-143, 2016年11月.
7. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞のSDF-1発現調節機構におけるALK5の関与について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 291, 2017年.
8. **宮嵜 彩, 杉本 明日菜, 井上 秀人, 北村 尚正, 上田 公子, 河原林 啓太, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における10年間の口唇口蓋裂児の実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 183, 2017年.
9. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** PIEZO1は歯髄細胞の分化運命決定に関与し，象牙芽細胞への分化を促進させる, *小児歯科学雑誌,* **Vol.55,** *No.2,* 290, 2017年.
10. **Asuna Sugimoto, Aya Miyazaki, Keita Kawarabayashi, Masayuki Shono, Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Takamasa Kitamura, Yoshizaki keigo, Fukumoto Satoshi *and* Tsutomu Iwamoto :** Piezo type mechanosensitive ion channel component 1 functions as a regulator of the cell fate determination of mesenchymal stem cells, *Scientific Reports,* **Vol.7,** *No.1,* 17696, 2017.
11. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 小児における口腔筋機能療法(MFT)の訓練効果について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 1-11, 2018年.
12. **河原林 啓太, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 宮嵜 彩, 岩本 勉 :** 齲蝕罹患と生活習慣の相関とその解決課題, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 26-32, 2018年.
13. **Hiroshi Nakagawa :** Current Status of Care for Patients with Disabilities in Tokushima Prefecture and Future Perspectives, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.30,** *No.1,* 40-44, Jun. 2017.
14. **Hiroshi Eguchi, Akio Hiura, Hiroshi Nakagawa, Kusaka Shunji *and* Shimomura Yoshikazu :** Corneal nerve fiber structure, its role in corneal function, and its changes in corneal diseases, *BioMed Research International,* **Vol.2017,** 3242649, Nov. 2017.
15. **宮嵜 彩, 杉本 明日菜, 井上 秀人, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 河原林 啓太, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における10年間の口唇口蓋裂児の実態調査, *第55回日本小児歯科学会大会,* **Vol.55,** *No.2,* 183, 2017年5月.
16. **枡富 由佳子, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 突発性多発性乳歯内部吸収の1例, *第55回日本小児歯科学会大会,* **Vol.55,** *No.2,* 254, 2017年5月.
17. **中川 弘, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 宮嵜 彩, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的とした新規口腔粘膜創傷治癒促進薬の開発ー歯肉線維芽細胞におけるp-HPPHによる細胞遊走の促進作用についてー, *障害者歯科,* **Vol.38,** *No.3,* 288, 2017年10月.
18. **郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 石川 英子, 河野 恵, 岡本 悦子, 兼松 めぐみ, 森 重代, 森本 みどり, 横井 久美子 :** 続発した自己抜歯を保護シーネの装着により阻止することができた自閉症患者の1例, *障害者歯科,* **Vol.38,** *No.3,* 340, 2017年10月.
19. **河原林 啓太, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 齲蝕罹患と生活習慣の相関とその解決課題, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 158, 2017年11月.
20. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 当科における口腔筋機能療法(MFT)の効果と有用性について, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 155, 2017年11月.
21. **黒厚子 璃佳, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 杉本 明日菜, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞におけるケモカインCCL11の発現解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.1,* 154, 2017年11月.
22. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Keita Kawarabayashi, Aya Miyazaki, Rika Kurogohshi, Kokoro Iwata, Asuna Sugimoto, Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa *and* Tsutomu Iwamoto :** Prevention of Sports-related Dental Injuries in Children, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 68-72, Jul. 2018.
23. **高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 良, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二, 東 雅之, 岩本 勉, 北畑 洋 :** 当院における全身麻酔下歯科治療について -障害をもつ方へ安全な歯科治療の提供-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.31,** *No.1,* 62-67, 2018年7月.
24. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞におけるExotaxin-1の発現調節機構の解析, *小児歯科学雑誌,* **Vol.56,** *No.2,* 215, 2018年5月.
25. **真杉 幸江, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 自閉症スペクトラム患児に対する対応・口腔内管理の1例, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
26. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 外傷により両側顎関節完全脱臼を呈した5歳男児の1例, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
27. **岩田 こころ, 杉本 明日菜, 黒厚子 璃佳, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 藤島 史帆, 北村 尚正, 赤澤 友基, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における初診患者の実態調査~平成における30年間の変遷~, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
28. **黒厚子 璃佳, 杉本 明日菜, 岩田 こころ, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 藤島 史帆, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 尼寺 理恵, 長谷川 智一, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当科における5年間の障害児の初診時実態調査, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
29. **杉本 明日菜, 宮嵜 彩, 河原林 啓太, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 中川 弘, 岩本 勉 :** 象牙芽細胞におけるピエゾ型イオンチャネル1(PIEZO1)の発現とその役割, *第37回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* 2018年11月.
30. **杉本 明日菜, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 口腔機能発達不全症児に対する口腔筋機能療法(MFT)の有用性, *第7回日本小児診療多職種研究会,* 2018年11月.
31. **森 浩喜, 谷本 幸多朗, 田中 栄二 :** 3. 森 浩喜，谷本幸多朗，田中栄二(2019):アンカースクリューにより上顎臼歯部を圧下し下顎頭吸収に起因した前歯部開咬を改善した症例, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
32. **森 浩喜, 堀内 信也, 田中 栄二 :** アンカースクリューを使用して上下顎全歯の遠心移動と挺出を行い叢生および過蓋咬合を改善した症例, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年11月.
33. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Yuki Akazawa, Kawarabayashi Keita, Asuna Sugimoto, Hiroshi Nakagawa, miyazaki aya, Weih Falk, Kurogoushi Rika, Iwata Kokoro, Takamasa Kitamura, Yamada Aya, Tomokazu Hasegawa, Fukumoto Satoshi *and* Tsutomu Iwamoto :** Combination of ions promotes cell migration via extracellular signalregulated kinase 1/2 signaling pathway in human gingival fibroblasts., *Molecular Medicine Reports,* **Vol.19,** *No.6,* 5039-5045, 2019.
34. **谷本 幸多朗, 森 浩喜, 木内 奈央, 井澤 俊, 泰江 章博, 堀内 信也, 峯田 一秀, 石田 創士, 岩本 勉, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における過去10年間の口唇裂・口蓋裂患者に関する実態調査．, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.44,** *No.1,* 1-6, 2019年.
35. **Aya Miyazaki, Asuna Sugimoto, Keigo Yoshizaki, Keita Kawarabayashi, Kokoro Iwata, Rika Kurogohshi, Takamasa Kitamura, Kunihiro Otsuka, Tomokazu Hasegawa, Yuki Akazawa, Satoshi Fukumoto, Naozumi Ishimaru *and* Tsutomu Iwamoto :** Coordination of WNT signaling and ciliogenesis during odontogenesis by piezo type mechanosensitive ion channel component 1, *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 14762, 2019.
36. **上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 小児期における口腔領域のスポーツ外傷, *デンタルダイヤモンド,* **Vol.44,** *No.15,* 66-71, 2019年11月.
37. **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.
38. **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.
39. **田中 栄二, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 堀内 信也 :** 乳児黒色性神経外胚葉性腫瘍の下顎骨亜全摘後に遊離肩甲骨移植による下顎骨再建を行った1例．, *日本顎変形症学会雑誌,* 2019年6月.
40. **森 仁志, 森 浩喜, 塩屋園 玲子, 渡邉 佳一郎, 堀内 信也, 菅野 貴浩, 田中 栄二 :** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群を伴うPierre Robin Sequenceに対し下顎骨前方移動術を行った1例, *第62回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年7月.
41. **坂巻 拓馬, 岩浅 亮彦, 森 浩喜, 小笠原 直子, 谷本 幸多朗, ASHTAR MOHANNAD, LIU YAO, 沢田 正樹, 中村 竜也, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 矯正治療中に生じた下顎中切歯の歯肉退縮に対して結合組織移植術を行った歯性上顎前突症例―長期保定症例, *第62回中・四国矯正歯科学会大会,* **Vol.31,** *No.1,* 2019年7月.
42. **Khurel-Ochir Tsendsuren, 井澤 俊, 坂巻 拓馬, 森 浩喜, 岩浅 亮彦, 田中 栄二 :** p21 deficiency is susceptible to TMJ-Osteoarthritis with mechanical stress., *日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集,* 2019年10月.
43. **山村 佳子, 高石 和美, 中川 弘, 尼寺 理恵, 岩本 勉 :** 当科におけるスペシャルニーズ患者の全身麻酔下歯科治療の臨床的検討, *第36回日本障害者歯科学会総会・学術大会,* 2019年11月.
44. **岩田 こころ, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 下顎左側乳犬歯が早期脱落した4歳男児の1例, *第38回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2019年11月.
45. **真杉 幸江, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 大学病院小児歯科における発達障害児の初診時実態調査, *第38回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2019年11月.
46. **Tsendsuren Khurel-Ochir, Takashi Izawa, Takuma Sakamaki, Hiroki Mori *and* Eiji Tanaka :** Immunoregulatory role of p21 on the development of osteoarthritis in the temporomandibular joint, *第78回日本矯正歯科学会学術大会: 日本矯正歯科学会大会プログラム・抄録集 78回 Page288.(2019),* 288, Nov. 2019.
47. **小笠原 直子, 加納 史也, 橋本 登, LIU YAO, 森 浩喜, 寺町 順平, 岩本 勉, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, *徳島県歯科医学大会,* 20, 2020年2月.
48. **森 浩喜, 岩本 勉, 齋藤 早紀, 上田(山口) 公子, 高石 和美, 山村 佳子, 日浅 雅博, 堀内 信也, 田中 栄二 :** 本院における口唇口蓋裂児への治療の取り組み, *徳島県歯科医学大会,* 28, 2020年2月.
49. **赤澤 友基, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 藤島 史帆, 森 浩喜, 杉本 明日菜, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 本院小児歯科の初診患者の動向と主訴の変遷について, *徳島県歯科医学大会,* 29, 2020年2月.
50. **熊澤 里莉, 守谷 有紀, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 歯根膜細胞における低酸素環境下でのエピジェネティクス制御の解析, *徳島県歯科医学大会,* 36, 2020年2月.
51. **加納 史也, 小笠原 直子, 橋本 登, 森 浩喜, 宮嵜 彩, 岩本 勉, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, *第19回日本再生医療学会,* 20, 2020年3月.
52. **上田(山口) 公子 :** 外傷の診断，p30-35 粘液嚢胞摘出術，p120-121 外傷受傷粘膜の縫合，p126-127, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 2020年6月.
53. **上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 小児期における口腔領域のスポーツ外傷, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 2021年3月.
54. **岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 杉本 明日菜, 藤島 史帆, 赤澤 友基, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 当科における初診患者の実態調査∼平成における30年間の変遷∼, *小児歯科学雑誌,* **Vol.59,** *No.1,* 8-13, 2021年.
55. **宮嵜 彩, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 乳歯の早期萌出をみる ADAM17 欠損症の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.58,** 20, 2020年6月.
56. **加納 史也, 小笠原 直子, 橋本 登, 森 浩喜, 宮嵜 彩, 岩本 勉, 田中 栄二, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた変形性顎関節症の治療法開発, *第62回歯科基礎医学会学術大会,* 2020年9月.
57. **Rika Kurogoushi, Tomokazu Hasegawa, Yuki Akazawa, Kokoro Iwata, Asuna Sugimoto, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aya Miyazaki, Anrizandy Narwidina, Keita Kawarabayashi, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Tomonori Iwasaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Fibroblast growth factor 2 suppresses the expression of C-C motif chemokine 11 through the c-Jun N-terminal kinase pathway in human dental pulp-derived mesenchymal stem cells, *Experimental and Therapeutic Medicine,* **Vol.22,** *No.6,* 1356, 2021.
58. **黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 中川 弘, 長谷川 智一, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 尼寺 理恵, 藤島 史帆, 岩﨑 智憲, 岩本 勉 :** 当科における5年間の障害児・有病児の初診時実態調査, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.1,* 20-27, 2022年.
59. **YAO LIU, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, LINZE XIA, Qiao Zhou, Xingmei Feng, Hideharu Hibi, Aya Miyazaki, Tsutomu Iwamoto, Yoshizo Matsuka, Zhijun Zhang, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Medium From the Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Ameliorates Neuropathic Pain in a Partial Sciatic Nerve Ligation Model., *Frontiers in Pharmacology,* **Vol.13,** 745020, 2022.
60. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 峯田 一秀, 石田 創士, 吉永 薫, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 日浅 雅博, 堀内 信也, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** 当院における口腔内スキャナーを活用した哺乳床早期装着のための取り組み, *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.46,** *No.2,* 123, 2021年4月.
61. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 岩本 勉 :** 歯髄細胞におけるFGF2によるJNK経路を介したCCL11の発現抑制, *小児歯科学雑誌,* **Vol.59,** 117, 2021年6月.
62. **岩﨑 智憲, 前尾 慶, 幸平 若菜, 北村 尚正, 河原林 啓太, 宮嵜 彩, 赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 長谷川 智一 :** 小児閉塞性睡眠時無呼吸への対応と展望, *徳島県小児保健協会 総会並びに第62回講演会,* 3, 2021年9月.
63. **尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 岩﨑 智憲 :** Streptococcus mutans定着時期に低濃度フッ素化合物を応用した小児の5歳時の齲蝕罹患状況, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** *No.2,* 55-56, 2022年2月.
64. **赤澤 友基, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩﨑 智憲 :** 習癖による咬傷に対してマウスピースを使用した1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.60,** 63-64, 2022年2月.
65. **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,* **Vol.650,** 47-54, 2023.
66. **上田(山口) 公子 :** 自閉スペクトラム症児の歯科移行期医療について, *小児歯科臨床,* **Vol.27,** *No.5,* 44-48, 2022年5月.
67. **Yuki Akazawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Hiroshi Nakagawa *and* Tomonori Iwasaki :** A case of using a mouthpiece for bites in perioperative, *Oral Care,* Apr. 2022.
68. **金 秀河, 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 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唇口蓋裂センター設立前後での患者動向の変化 金 秀河(徳島大学 大学院口腔科学教育部口腔顎顔面矯正学分野), 渡邉 佳一郎, 吉永 薫, 天眞 寛文, 中上 絵美子, 比嘉 佳基, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 宮嵜 彩, 北村 尚正, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩崎 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)47巻2号 Page135(2022.04), *日本口蓋裂学会雑誌,* **Vol.47,** *No.2,* 135, 2022年5月.
69. **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,* **Vol.61,** 53-54, 2023年2月.
70. **吉山 昌宏, 宮崎 真至, 須崎 明, 向井 義晴, 保坂 啓一, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 高木 仲人, 大原 直子 :** 超速でわかる象牙質知覚過敏 Dr.とDHのための最新知識と製品情報, 2024年3月.
71. **中川 弘 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(1), *障害者歯科,* **Vol.44,** *No.2,* 187-196, 2023年6月.
72. **武川 大輔, 米倉 和秀, 蔵本 瞳, 伊田 百美香, 細川 由樹, 細川 育子, 細川 義隆, 菅 俊行, 中西 正, 保坂 啓一 :** 2級コンポジットレジン修復のキーポイント, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.36,** *No.1,* 8-12, 2023年9月.
73. **中川 弘 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(2), *障害者歯科,* **Vol.44,** *No.3,* 308-317, 2023年10月.
74. **中川 弘 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(3), *障害者歯科,* **Vol.45,** *No.1,* 43-52, 2024年2月.
75. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Naoki Shimojima, Yutaro Maeda, Junya Sugihara, Atsushi Harada, Yoshihito Yamakawa, Shinichi Nishibe, Shiroh Isono, Tatsuo Kuroda *and* Tomonori Iwasaki :** Preoperative evaluation of congenital tracheal stenosis using computational fluid dynamics, *The 56th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons,* Bali Indonesia, Sep. 2023.
76. **Yutaro Maeda, Naoki Shimojima, Kimiko Ueda Yamaguchi, Shinichi Nishibe, Shiroh Isono, Tomonori Iwasaki *and* Tatsuo Kuroda :** Digitizing and Visualization of airflow alterations by computational fluid dynamics after slide tracheoplasty for congenital tracheal stenosis, *The 56th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons,* Bali Indonesia, Sep. 2023.
77. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 中川 弘, 山川 允仁, 鈴木 結加里, 岩﨑 智憲 :** 長期管理中の9pトリソミー症候群の1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.61,** 213, 2023年4月.
78. **井内 智貴, 米倉 和秀, 伊田 百美香, 元山 祐太郎, 池田 正臣, 浜田 賢一, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 2ステップセルフエッチングシステムのボンディング材の接着耐久性に及ぼすHEMAと10-MDPの影響についての検討, *第4回象牙質歯髄治療学会,* 2023年5月.
79. **北村 尚正, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田(山口) 公子, 嶋村 洋介, 池田 このみ, 齋藤 吉紀, 柳原 健一, 清水 清恵, 竜 立雄, 千葉 伸太郎, 岩﨑 智憲 :** 肥満OSA患者のHounsfield Unitを用いた舌の筋・脂肪組織の定量的解析, *日本睡眠学会第45回定期学術集会，2023年9月15-17日，横浜,* 2023年9月.
80. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 内海 雄太, 米倉 和秀, 池田 正臣, 保坂 啓一 :** 新規ワンステップユニバーサルボンドの象牙質接着性と吸水性および機械的強度の評価, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
81. **椋 由理子, 工藤 保誠, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 中島 正俊, 保坂 啓一 :** 歯根膜繊維芽細胞に対するコンポジットレジンの細胞毒性の検討, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
82. **中川 弘 :** Down症候群における歯周炎評価指標 (PISA)と歯周病原菌叢の関連, *第40回 日本障害者歯科学会総会および学術大会(札幌) プログラム・抄録集,* 195, 2023年11月.
83. **中川 弘, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 赤澤 友基, 山川 允仁, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 兼松 めぐみ, 石川 英子, 岡本 悦子, 森 重代, 横井 久美子, 森本 みどり, 岩﨑 智憲 :** Down症候群患者における歯周炎評価指標 (PISA)と歯周病原菌叢の関連, *第40回日本障害者歯科学会総会および学術大会,* 2023年11月.
84. **内海 雄太, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 川野 沙織, 井内 智貴, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 保坂 啓一 :** 矯正歯科治療後，デジタルワークフローを活用したコンポジットレジンインジェクションテクニックにより犬歯誘導を獲得した1症例, *日本歯科保存学会 2023年秋季学術大会,* 2023年11月.
85. **北村 尚正, 與倉 杏奈, 奥 陽一郎, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田(山口) 公子, 石丸 紘子, 佐藤 秀夫, 嘉ノ海 龍三, 山﨑 要一, 岩﨑 智憲 :** アデノイド肥大による鼻咽腔通気状態の流体力学的研究, *第42回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会，2023年11月19日，米子市，鳥取県,* 2023年11月.
86. **内海 雄太, 川野 沙織, 松木 優承, 渡邉 佳一郎, 大毛 健一郎, 伊田 百美香, 米倉 和秀, 田中 栄二, 保坂 啓一 :** 上顎側切歯1歯欠損に対して，デジタルワークフローを活用したインジェクションテクニックにより，2層のダイレクトボンディングブリッジを行った審美修復症例, *日本歯科審美学会,* 2023年12月.
87. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲 :** 多数の永久歯に著しい短根を認めた1例, *小児歯科学雑誌,* **Vol.62,** 74, 2024年.
88. **上田(山口) 公子, 下島 直樹, 前田 悠太郎, 杉原 潤哉, 原田 篤, 山川 允仁, 西部 伸一, 磯野 史朗, 黒田 達夫, 岩﨑 智憲 :** 流体解析を用いた先天性気管狭窄症の術前評価, *第268回徳島医学会学術集会，2024年3月10日 徳島大学 大塚講堂 徳島市,* 2024年3月.
89. **Yumika Ida, Kazuhide Yonekura, Sho Obayashi, DIANA FITRI MUSLIMAH, Yuichi Hasegawa, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** A Digitally Enhanced Transparent Silicone Index for the Direct Composite Resin Injection Technique in Premolar Replacement: A Case Report, *Operative Dentistry, Endodontology and Periodontology,* **Vol.4,** *No.1,* 62-68, 2024.
90. **Tomoki Iuchi, Kazuhide Yonekura, Yumika Ida, Yutaro Motoyama, Masaomi Ikeda, Kenichi Hamada, Masatoshi Nakajima *and* Keiichi Hosaka :** The effect of HEMA and 10-MDP in the bonding agent of a two-step self-etch system on water sorption, elastic modulus, and microtensile bond strength to dentin, *Dental Materials Journal,* 2025.
91. **高木 仲人, 井内 智貴, 伊田 百美香, 保坂 啓一 :** ファイバー強化型フロアブルコンポジットレジン「エバーエックスフロー」について, *日本歯科評論,* **Vol.VoL84,** *No.12,* 111-116, 2024年12月.
92. **Yoshihito Yamakawa, Hiroshi Nakagawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Takamasa Kitamura, Yuki Akazawa, Yumika Ida, Kei Maeo, Wakana Kohira, Yukari Suzuki, Eri Mizumura, Mayu Noda, Megumi Kanematsu, Kasumi Kurio, Masako Tomotake *and* Tomonori Iwasaki :** A systematic review of oral findingsof Tuberous Sclerosis Complex-Review of enamel pit-, *International Association for Disability & Oral Health,* Sep. 2024.
93. **赤澤 友基, 前尾 慶, 蓮井 義則, 幸平 若奈, 山川 允仁, 鈴木 結加里, 秋田 理沙, 水村 江里, 上田(山口) 公子, 北村 尚正, 伊田 百美香, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲 :** 下顎側切歯の外部吸収を認めた1例, *第62回日本小児歯科学会,* 2024年5月.
94. **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.
95. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 浜田 賢一, 保坂 啓一 :** 多官能ウレタン系モノマーを配合したワンステップセルフエッチングユニバーサルボンドの 象牙質接着性，接着層厚さ，機械的強度，吸水性の評価, *日本接着歯学会,* 2024年12月.
96. **松木 優承, 伊田 百美香, 井内 智貴, 浜田 賢一, 保坂 啓一 :** 多官能ウレタン系モノマーを配合したワンステップセルフエッチングユニバーサルボンドの象牙質接着性,接着層厚さ,機械的強度,吸水性の評価, *第43回接着歯学会,* 2024年12月.
97. **松木 優承, 沖 若奈, 渡邉 佳一郎, 伊田 百美香, 保坂 啓一 :** 新規ユニバーサルシェードCRを用いた前歯部審美修復においてDXクリアインデックスを活用した2症例, *日本歯科審美学会,* 2024年12月.
98. **原田 桂子, 枡富 由佳子, 前野 彩花, 伊田 百美香, 邉見 蓉子, 枡富 健二 :** 9番トリソミー症候群患者の成長発育期における口腔管理報告, *日本障害者歯科学会,* 2024年12月.
99. **山川 允仁, 北村 尚正, 中川 弘, 長谷川 智一, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 伊田 百美香, 前尾 慶, 鈴木 結加里, 野田 万由, 高石 和美, 山村 佳子, 原田 桂子, 岩本 勉, 岩﨑 智憲 :** 大学病院小児歯科・障害者歯科外来における過去10年の全身麻酔下歯科治療の実態調査, *第41回日本障害者歯科学会,* 195, 2024年12月.