1. **有田 憲司, 尼寺 理恵, 福留 麗実, 友竹 雅子, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 栗林 伸行, 森川 富昭, 西野 瑞穗 :** 地域乳幼児歯科保健管理に関する研究, --- 第3報 乳幼児期の健診回数および母親の年齢と齲蝕罹患状態の関連性について ---, *小児歯科学雑誌,* **42,** *3,* 404-411, 2004年.
2. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児の発育に伴う咬合の変化が顎運動に及ぼす影響, *小児歯科学雑誌,* **42,** *3,* 418-429, 2004年.
3. **原田 桂子, 西川 聡美, 相川 文子, 福留 麗実, 北岡 裕子, 友竹 雅子, 阿部 洋子, 木村 奈津子, 上田(山口) 公子, 尼寺 理恵, 清水 謙, 郡 由紀子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 歯学部付属病院小児歯科における21年間の初診患児の実態調査, *小児歯科学雑誌,* **42,** *4,* 505-511, 2004年.
4. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *日本教育工学会論文誌,* **28,** *3,* 263-274, 2005年.
5. **Kimiko Ueda Yamaguchi, Yukiko Kori, Yuko Kitaoka *and* Mizuho Nishino :** Characteristics of condylar Movement During Lateral Excursion in Children with Early Mixed Dentition, *The Journal of Japanese Society of Stomatognathic Function,* **11,** *2,* 125-129, 2005.
6. **Keiko Harada *and* Mizuho Nishino :** Survey on Management of Oral Health for Autistic People, --- Dental Examination and Tooth Brushing ---, *Dentistry in Japan,* **41,** 161-163, 2005.
7. **Keiko Harada, Mizuho Nishino, Yukiko Kori *and* Kenji Arita :** Opinions of guardians on the use of restraints for various types of persons with disabilities, *17th IADH(International Association for Disability and Oral Health),* **24,** *3,* 142, Calgary, Aug. 2004.
8. **森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医療従事者に対する論文検索支援システムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
9. **北村 尚正, 森川 富昭, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 医学・歯学分野におけるe-Learningシステムの構築, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
10. **尼寺 理恵, 有田 憲司, 清水 謙, 西野 瑞穗 :** 乳歯外傷により障害を受けた後続永久歯の画像診断, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
11. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児の発育に伴う咬合の変化が顎運動に及ぼす影響, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
12. **木村 奈津子, 有田 憲司, 清水 謙, 尼寺 理恵, 西野 瑞穗 :** 急速アパタイト転換型リン酸カルシウムセメントの生活歯髄切断への応用に関する研究, --- その2 ラット歯髄での病理組織学的検討 ---, *第42回 日本小児歯科学会大会及び総会,* 2004年5月.
13. **郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 小児期顎関節症患者の顎運動解析, *第17回 日本顎関節学会総会・学術大会,* 2004年7月.
14. **西野 瑞穗, (名) Nurhaerani, 清水 謙, 有田 憲司 :** 口腔内装置表面へのプラズマイオン注入による歯垢付着抑制, *第20回 日本歯科医学会総会,* 2004年10月.
15. **森川 富昭, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 松浦 健二, 能瀬 高明, 矢野 米雄 :** Development of Medical e-Learning system based on syllabus, *医療情報学24回連合大会論文集,* 1068-1069, 2004年11月.
16. **阿部 洋子, 原田 桂子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 上顎正中部に複数の過剰歯と低石灰様胚を有する兄弟例, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
17. **清水 謙, 有田 憲司, 西川 聡美, 木村 奈津子, 西野 瑞穗 :** 上顎小臼歯部に認められた含歯性囊胞の一例, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
18. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 福留 麗実, 西川 聡美, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 地域乳幼児歯科保健管理に関する研究, --- 第4報 健診回数からみたう蝕罹状況について ---, *第23回 日本小児歯科学会中国四国地方会大会および総会,* 2004年11月.
19. **有田 憲司 :** 子供の歯のケガについて, *八尾市歯科医師会 「子供の歯のケガについて」学術講演,* 2004年7月.
20. **有田 憲司 :** 食べること・しゃべること∼口腔機能の発達・基礎編∼, *平成16年度 市町村歯科保健従事者研修会,* 2004年9月.
21. **有田 憲司 :** 食べること・しゃべること∼口腔機能の発達・応用編∼, *平成16年度 市町村歯科保健従事者研修会,* 2004年11月.
22. **有田 憲司 :** 小児における新しい外傷歯の処置法, *愛媛県西予地区歯科医師会学術講演,* 2005年1月.
23. **有田 憲司, 西野 瑞穗, 木村 光孝, 高木 裕三, 香西 克之, 朝田 芳信 :** 乳歯列期における外傷歯の診断と治療, クインテッセンス出版 株式会社, 東京, 2005年5月.
24. **木村 奈津子, 有田 憲司, 尼寺 理恵, 西野 瑞穗 :** 急速アパタイト転換型リン酸カルシウムセメントによるラット皮下組織のpH変化, *小児歯科学雑誌,* **43,** *3,* 425-432, 2005年.
25. **清水 謙, 尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 長期入院重度心身障害児·者の口腔内状況, *小児保健とくしま,* **13,** 15-20, 2005年.
26. **今上 隆子, 今上 茂樹, 西野 瑞穗, 木元 富士枝, 須藤 真奈美, 原田 桂子, 有田 憲司 :** 小学校におけるフッ化物洗口の齲蝕予防効果, *小児歯科学雑誌,* **43,** *5,* 619-623, 2005年.
27. **尼寺 理恵, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 低年齢児の齲蝕発生のリスク因子に関する研究, *小児歯科学雑誌,* **44,** *3,* 347-354, 2006年.
28. **Kuswandari Sri, Mizuho Nishino, Kenji Arita *and* Yoko Abe :** Mixed dentition space analysis for Indonesian Javanese children, *Pediatric Dental Journal,* **16,** *1,* 74-83, 2006.
29. **Kenji Arita :** Functional Treatment of Condylar Process Fractures in Children, *Journal of Hard Tissue Biology,* **14,** *2,* 51-52, 2005.
30. **有田 憲司 :** Pediatric Dentistry in Asia and South America, *小児歯科臨床,* **11,** *3,* 44-57, 2006年.
31. **Tomiaki Morikawa, Hiroki Moriguchi, Takaaki Nose, Mizuho Nishino, Kenji Arita, Kenji Matsuura *and* Yoneo Yano :** Educational Support with Tele-dental-medicine System, *Proceedings of ED-MEDIA2005,* 1483-1486, Montreal, Jun. 2005.
32. **Kenji Arita :** Traumatic Injuries to the Teeth and Jaws in Children, 南通市, Sep. 2005.
33. **Kenji Arita :** Functional Treatment of Condylar Process Fractures in Children, *Journal of Hard Tissue Bioligy,* **14,** *2,* 51-52, Okayama, Sep. 2005.
34. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穂 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の観血的処置例におけるCT経過像, *小児歯科学雑誌,* **43,** *2,* 320, 2005年4月.
35. **(名) Nurhaerani, 清水 謙, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 口腔内装置表面へのプラズマイオン注入による歯垢付着抑制, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
36. **木村 奈津子, 有田 憲司, 福留 麗実, 西川 聡美, 西野 瑞穗 :** 乳歯外傷による後続永久歯胚腐骨分離の長期観察例, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
37. **北岡 裕子, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 西野 瑞穗 :** 顎関節症発症前後の顎運動および咬合解析, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
38. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 清水 謙, 原田 桂子, 前田 直樹, 西野 瑞穗 :** 小児の下顎骨関節突起骨折の非観血的処置例におけるCT経過像, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
39. **阿部 洋子, 有田 憲司, 郡 由紀子, 西野 瑞穗 :** キューシックを用いた上顎前突症例, *第43回日本小児歯科学会大会および総会,* 2005年5月.
40. **森川 富昭, 松浦 健二, 金西 計英, 森口 博基, 西野 瑞穗, 有田 憲司, 矢野 米雄 :** シラバスに基づくe-Learningシステムを用いた医学·歯学系教育におけるFTF·CMCハイブリッド型授業実践, *第231回徳島医学会学術集会(平成17年度夏期),* 2005年8月.
41. **清水 謙, 尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 長期入院重度心身障害児·者の口腔内状況, *総会ならびに第47回講演会,* 15-20, 2005年9月.
42. **中内 由佳子, 小野島 みず紀, 有田 憲司, 西野 瑞穗 :** 乳歯の多数歯完全脱臼の長期観察症例, *International Symposium of Maxillofacial & Oral Regenerative Biology in OKAYAMA 2005,* 131, 2005年9月.
43. **有田 憲司 :** 学校歯科保健, --- 生涯維持できる健康価値観の育成がポイント ---, *神戸市学校歯科保健研修会,* 2005年10月.
44. **有田 憲司 :** ヒトにとって''食べること''とは, --- 心と体との関係 ---, *徳島市国府小学校研修会,* 2005年11月.
45. **有田 憲司 :** なるほど現代歯塾, --- ∼健康で快適な生活のために∼ ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
46. **有田 憲司 :** なるほど現代歯塾, --- 健康で快適な生活のために ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年2月.
47. **篠永 ゆかり, 有田 憲司, 西川 聡美, 原田 桂子 :** 機能的顎骨折治療法による小児下顎骨関節突起骨折の時系列的CT治療経過像, *小児歯科学雑誌,* **44,** *5,* 731-739, 2006年.
48. **(名) NURHAERANI, Kenji Arita, Shinonaga Yukari *and* Mizuho Nishino :** Plasma-based fluorine ion implantation into dental materials for inhibition of bacterial adhesion, *Dental Materials Journal,* **25,** *4,* 684-692, 2006.
49. **木村 愛美, 枡富 由佳子, 有田 憲司 :** 多数乳歯脱臼症例の再植と咬合育成, *日本外傷歯学会雑誌,* **2,** *1,* 45-52, 2006年.
50. **有田 憲司, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 郡 由紀子 :** キューシック・インクラインRの上顎前突の被蓋改善に対するクリニカル・アウトカムおよび有効性, *小児歯科臨床雑誌,* **11,** *6,* 63-77, 2006年.
51. **西川 聡美, 篠永 ゆかり, 尼寺 理恵, 原田 桂子, 有田 憲司 :** 自然消失した先天性エプ-リスの一例, *第25回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2006年10月.
52. **有田 憲司 :** 小児歯科学 第3版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2007年4月.
53. **宮城 敦, 有田 憲司, 一戸 達也, 梅村 幸生, 小笠原 正, 酒井 信明, 眞木 吉信 :** 日本障害者歯科学会 用語集 2007年版, 日本障害者歯科学会, 2007年10月.
54. **西川 聡美, 原田 桂子, 篠永 ゆかり, 尼寺 理恵, 有田 憲司 :** 自然消失した先天性エプーリスの1例, *小児歯科学雑誌,* **45,** *1,* 97-102, 2007年.
55. **蓮井 義則, 金子 美幸, 有田 憲司 :** 特別養護老人ホームにおける8年間(1998∼2005年度)の口腔ケア活動, *障害者歯科,* **28,** *2,* 141-145, 2007年.
56. **有田 憲司 :** 小児の歯の外傷(2)受傷歯の固定法について 2固定法の実際, *小児歯科臨床,* **12,** *10,* 51-62, 2007年.
57. **有田 憲司 :** 筋ジストロフィーの歯列・咬合異常による咀嚼障害に対する咬合床をもちいた治療法, *医療,* **61,** *12,* 811-818, 2007年.
58. **木村 愛美, 有田 憲司, 阿部 洋子 :** 小児外傷における脱落永久歯の再植に関する臨床統計, *日本外傷歯学会雑誌,* **3,** *1,* 54-61, 2007年.
59. **阿部 洋子, 有田 憲司, 原田 桂子, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 木村 奈津子, 篠永 ゆかり, 木村 愛美 :** 某長期療養型病棟重度重複心身障害児・者に対する訪問歯科診療について, *小児歯科学雑誌,* **45,** *2,* 216, 2007年5月.
60. **Shinonaga Yukari, Kenji Arita *and* Lucas E. Milanita :** Surface Modification of Dental Devices, --- Surface analysis of plasma-based fluorine and silver ion implanted & deposited acrylic resin ---, INSTICC Press, Porto, Portugal, Jan. 2009.
61. **有田 憲司 :** Application of Glass Ionomer Cement as a ``Smart Material'' in Pediatric Dentistry, 2009年3月.
62. **中川 義信, 有田 憲司, 阿部 洋子, 松本 千都世, 樋口 智津 :** 長期入院重症心身障害児・者の口腔内状況, *医療,* **62,** *4,* 197-203, 2008年.
63. **香西 克之, 鈴木 淳司, 内川 喜盛, 木本 茂成, 田村 康夫, 中島 一郎, 小野 俊朗, 有田 憲司, 新谷 誠康, 福本 敏, 海原 康孝, 林 文子, 土屋 友幸 :** 全国29歯科大学・大学歯学部における小児歯科学教育の実態, *小児歯科学雑誌,* **46,** *5,* 517-523, 2008年.
64. **有田 憲司 :** 小児外傷における歯根破折歯の処置, *小児歯科学雑誌,* **47,** *5,* 683-692, 2009年.
65. **Shinonaga Yukari, Kenji Arita *and* Masato Mitome :** Surface modification of the medical & dental devices, --- Surface analysis of plasma-based fluorine and silver dual ion implanted & deposited stainless steel ---, *The International Symposium on Oral Sciences to Improve the Quality of Life,* 32, Tokushima, Aug. 2008.
66. **Kenji Arita, Aimi Kimura, Milanita E. lucas, Yukari Shinonaga *and* Yoko Abe :** Mechanical and fluoride properties of a newly-developed hydroxyapatite glass-ionomer cement, *98th FDI Annual World Dental Congress,* 141, Stockholm, Sep. 2008.
67. **有田 憲司 :** 「歯界展望」特別号 めざせ!健・口・美歯科外傷の予防対策, --- 歯科外傷の予防対策 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2009年6月.
68. **Hiroshi Nakagawa, Akio Hiura, Masato Mitome *and* Kazunori Ishimura :** Nerve fibers that were not stained with the non-specific acetylcholinesterase (NsAchE) method, and TRPV1- and IB4-positive nerve fibers in the rat cornea.(Cited in "Journal of Chemical Neuroanatomy, 01/2014"), *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **56,** *3,4,* 157-165, 2009.
69. **Yukari Shinonaga *and* Kenji Arita :** Surface modification of stainless steel by plasma-based fluorine and silver dual ion implantation and deposition, *Dental Materials Journal,* **28,** *6,* 735-742, 2009.
70. **枡冨 由佳子, 有田 憲司, 篠永 ゆかり, 増田 幸三, 西野 瑞穗 :** Axenfeld-Rieger症候群小児の歯科的所見, *障害者歯科,* **31,** *1,* 78-85, 2010年.
71. **上田(山口) 公子 :** 乳歯列期小児における反対咬合への対応, *小児歯科学雑誌,* **48,** *1,* 168, 2010年3月.
72. **三留 雅人 :** 小児歯科学 第4版(分担), 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年3月.
73. **三留 雅人 :** 小児の歯の外傷, *小児科臨床,* **63,** *11,* 2247-2251, 2010年.
74. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 三留 雅人 :** 乳児健診を受診した小児の授乳状況と1歳6か月健康診査における動向, *小児歯科学雑誌,* **49,** *1,* 113, 2011年.
75. **山本 愛美, 中川 弘, 三留 雅人 :** 自閉症患者へのブラッシング指導における継続的な視覚支援による学習効果, *小児歯科学雑誌,* **48,** *5,* 634, 2010年11月.
76. **尼寺 理恵, 阿部 洋子, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 三留 雅人 :** 乳児健診を受診した小児の授乳状況と1歳6か月健康診査における動向, *第29回日本小児歯科学会中四国地方会大会及び総会,* 2010年11月.
77. **田中 尚代, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 高岡 奈津子, 阿部 洋子, 尼寺 理恵, 郡 由紀子, 原田 桂子, 三留 雅人 :** 当大学病院小児歯科における10年間の障害・有病患児の初診時実態調査, *小児歯科学雑誌,* **48,** *5,* 639, 2010年11月.
78. **田中 尚代, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 高岡 奈津子, 阿部 洋子, 尼寺 理恵, 郡 由紀子, 原田 桂子, 三留 雅人 :** 当大学病院小児歯科における10年間の障害・有病患児の初診時実態調査, *平成22年度日本小児歯科学会秋季大会,* 2010年12月.
79. **藤原 百合, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 三留 雅人 :** 色素失調症により多数歯欠損が認められた症例, *障害者歯科,* **33,** *1,* 74-79, 2012年.
80. **上田(山口) 公子, 三留 雅人 :** 上顎乳中切歯の根尖性歯周炎により後継永久歯の位置異常が認められた症例, *小児歯科学雑誌,* **50,** *1,* 123, 2012年.
81. **三留 雅人 :** 治療の協力度の低い小児への対応法, *小児内科,* **43,** *8,* 1361-1364, 2011年8月.
82. **上田(山口) 公子, 三留 雅人 :** 上顎乳中切歯の根尖性歯周炎により後継永久歯の位置異常が認められた症例, *第30回日本小児歯科学会中四国地方会大会および総会,* 2011年10月.
83. **中川 弘, 山本 愛美, 尼寺 理恵, 郡 由紀子 :** TRPチャネルを用いた新しい局所麻酔薬の開発 -TRPV1チャネルとTRPA1チャネルの比較ー, *障害者歯科,* **32,** *3,* 230, 2011年11月.
84. **藤原 百合, 長谷川 智一, 赤澤 友基, 北村 尚正, 三留 雅人 :** 色素失調症により多数歯欠損がみられた症例, *小児歯誌,* **50,** *1,* 120, 2012年.
85. **上田(山口) 公子 :** 萌出障害について, *四国歯学会第40回例会,* 2012年3月.
86. **Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Takeyoshi Asakawa, Yoshitaka Yoshimura, Yuri Fujihara, Takamasa Kitamura, Mitsuro Tanaka, Akira Ishisaki *and* Masato Mitome :** Differential effects of TGF-β1 and FGF-2 on SDF-1α expression in human periodontal ligament cells derived from deciduous teeth in vitro., *International Journal of Molecular Medicine,* **30,** *1,* 35-40, 2012.
87. **Mariko Yoshida, Naoto Okubo, Naoyuki Chosa, Tomokazu Hasegawa, Miho Ibi, Masaharu Kamo, Seiko Kyakumoto *and* Akira Ishisaki :** TGF-β-operated growth inhibition and translineage commitment into smooth muscle cells of periodontal ligament-derived endothelial progenitor cells through Smad- and p38 MAPK-dependent signals., *International Journal of Biological Sciences,* **8,** *7,* 1062-1074, 2012.
88. **Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Yuri Fujihara, Yoshitaka Yoshimura, Masato Mitome *and* Tomokazu Hasegawa :** Forced mastication increases survival of adult neural stem cells in the hippocampal dentate gyrus., *International Journal of Molecular Medicine,* **31,** *2,* 307-314, 2012.
89. **上田(山口) 公子 :** 萌出障害について, *四国歯学会雑誌,* **25,** *2,* 65-69, 2013年.
90. **長谷川 智一, 帖佐 直幸, 藤原 百合, 北村 尚正, 浅川 剛吉, 赤澤 友基, 吉村 善隆, 石崎 明, 三留 雅人 :** 乳歯歯根膜はSDF-1αにより間葉系幹細胞の遊走をコントロールし，歯周組織の再生・恒常性に関与している, *小児歯誌,* **50,** *2,* 240, 2012年5月.
91. **尼寺 理恵, 郡 由紀子, 中川 弘, 山本 愛美 :** 障害者施設での実習前後における学生の意識変化, *障害者歯科,* **33,** *3,* 412, 2012年9月.
92. **赤澤 友基, 郡 由紀子, 尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 山本 愛美, 長谷川 智一, 北村 尚正, 藤原 百合 :** 集合性歯牙腫が上顎乳前歯の萌出障害を起こした1症例, *第31回日本小児歯科学会 中四国地方会大会及び総会,* **51,** *1,* 115, 2012年11月.
93. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直行, 吉村 善隆, 北村 尚正, 藤原 百合, 浅川 剛吉, 石崎 明 :** ヒト乳歯歯髄細胞株におけるFGF-2によるSDF-1α発現調節機構の解析, *小児歯誌,* **51,** *2,* 164, 2013年.
94. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **34,** *3,* 375, 2013年.
95. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞におけるSDF-1の発現調節機構, *歯科基礎誌抄録,* 192, 2013年.
96. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄組織由来の不死化細胞は骨および脂肪細胞への分化能を持つ, *歯科基礎誌抄録,* 188, 2013年.
97. **青松 恵美子, 帖佐 直幸, 衣斐 美歩, 客本 斉子, 加茂 政晴, 長谷川 智一, 佐藤 和郎, 三浦 廣行, 石崎 明 :** 間葉系幹細胞が分泌するSCRG1は骨分化を抑制する, *歯基礎誌抄録,* 188, 2013年.
98. **横田 潤, 帖佐 直幸, 高橋 典子, 衣斐 美歩, 客本 斉子, 加茂 政晴, 長谷川 智一, 近藤 尚知, 石崎 明 :** 複数サイトカインによる同時刺激は間葉系幹細胞の骨分化誘導能を促進する, *歯基礎誌抄録,* 189, 2013年.
99. **吉村 善隆, 亀山 純香, 菊入 崇, 長谷川 智一, 出山 義昭, 鈴木 邦明, 飯田 順一郎 :** 機械的刺激はDC-STAMPの発現抑制によりRAW264.7細胞の破骨細胞分化誘導を抑制する, *歯基礎誌抄録,* 205, 2013年.
100. **上田 公子, 山本 愛美, 郡 由紀子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 上顎中切歯の萌出遅延を起こした集合性歯牙腫の1症例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *1,* 180-181, 2013年.
101. **長谷川 智一, 田中 光郎, 帖佐 直幸, 浅川 剛吉, 角田 初恵 :** 乳歯および永久歯歯根膜由来間葉系幹細胞による血管新生誘導および歯周組織再生法の開発, 2013年4月.
102. **Takashi Hashimura, Aya Yamada, Tsutomu Iwamoto, Makiko Arakaki, Kan Saito *and* Satoshi Fukumoto :** Application of a tooth-surface coating material to teeth with discolored crowns., *Pediatric Dental Journal,* **23,** *1,* 44-50, 2013.
103. **Masaki Ishikawa, Tsutomu Iwamoto, Satoshi Fukumoto *and* Yoshihiko Yamada :** Pannexin 3 Inhibits Proliferation of Osteoprogenitor Cells by Regulating Wnt and p21 Signaling., *The Journal of Biological Chemistry,* **289,** *5,* 2839-2851, 2013.
104. **Jun Yokota, Jun Yokota, Shunsuke Sawada, Naoto Okubo, Noriko Takahashi, Tomokazu Hasegawa, Hisatomo Kondo *and* Akira Ishisaki :** PDGF-induced PI3K-mediated signal enhances TGF--induced osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells in the TGF--activated MEK-dependent manner, *International Journal of Molecular Medicine,* **33,** *3,* 534-542, 2013.
105. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 永井 宏和, 北村 尚正, 石丸 直澄, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 郡 由紀子, 山本 愛美, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *3,* 448-453, 2014年.
106. **Yukiko Kori, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aimi Yamamoto, Hiroshi Nakagawa, Masami Yoshioka *and* Tsutomu Iwamoto :** Evaluation of dental treatment adaptability for patient with pervasive developmental disorder(PDD), *Journal of Disability and Oral Health,* **15,** *3,* 73, 2014.
107. **Emiko Aomatsu, Noriko Takahashi, Shunsuke Sawada, Naoto Okubo, Tomokazu Hasegawa, Masayuki Taira, Hiroyuki Miura, Akira Ishisaki *and* Naoyuki Chosa :** Novel SCRG1/BST1 axis regulates self-renewal, migration, and osteogenic differentiation potential in mesenchymal stem cells, *Scientific Reports,* **4,** 3652, 2014.
108. **桃田 幸弘, 高野 栄之, 可児 耕一, 高石 和美, 中川 弘, 富岡 重正, 郡 由紀子, 橋本 俊顕, 北畑 洋, 東 雅之 :** いわゆる病病連携による障害者歯科医療連携が奏功した集学的歯科治療について, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 35-40, 2014年.
109. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *小児歯科学雑誌,* **51,** *2,* 184, 2013年.
110. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** Four Possible Itching Pathways Related to the TRPV1 Channel, Histamine, PAR-2 and Serotonin (Cited in "Fundamental and Clinical Pharmacology, 02/2015"), *The Malaysian Journal of Medical Sciences : MJMS,* **20,** *4,* 5-12, Aug. 2013.
111. **岩本 勉 :** 象牙芽細胞の分化と細胞外基質, *四国歯学会雑誌,* **26,** *2,* 23-28, 2014年2月.
112. **Mariko Ono, Tsutomu Iwamoto, Makiko Arakaki, Yu Sugawara, Aya Yamada, Kan Saito, Takashi Nakamura *and* Satoshi Fukumoto :** NGF induces cell proliferation in dental epithelial cells via p75., *2nd Meeting of the International Association for Dental Research,* Aug. 2013.
113. **赤澤 友基, 帖佐 直行, 吉村 善隆, 北村 尚正, 藤原 百合, 浅川 剛吉, 石崎 明, 長谷川 智一 :** ヒト乳歯歯髄細胞の細胞株樹立, *小児歯科学雑誌,* **51,** *2,* 303, 2013年4月.
114. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 尼寺 理恵 :** 当科における小児の過剰歯についての臨床統計的検討, *第51回日本小児歯科学会大会,* 2013年5月.
115. **福本 敏, 二木 正晴, 岩本 勉, 中村 卓史, 山田 亜矢 :** 唾液腺発生過程におけるConnexin43-FGF10シグナルの解析, *小児歯科学雑誌,* **51,** *2,* 156, 2013年5月.
116. **福本 敏, 二木 正晴, 岩本 勉, 中村 卓史, 山田 亜矢 :** 唾液腺発生過程におけるConnexin43-FGF10シグナルの解析, *第51回日本小児歯科学会大会,* 2013年5月.
117. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **34,** *3,* 289, 2013年9月.
118. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **34,** *3,* 375, 2013年9月.
119. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *障害者歯科,* **34,** *3,* 289, 2013年9月.
120. **岩本 勉 :** 骨・軟骨形成過程におけるギャップ結合分子パネキシン3の機能解析, *日本歯科基礎医学会誌,* 2013年9月.
121. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞由来の不死化細胞は骨および脂肪細胞への分化能を持つ, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
122. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 帖佐 直幸, 吉村 善隆, 浅川 剛吉, 石崎 明, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞におけるSDF-1の発現調節機構, *第55回歯科基礎医学会学術大会,* 2013年9月.
123. **山本 愛美, 有田 憲司, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当院小児摂食外来を受診した初診患児の実態調査, *第30回日本障害者歯科学会学術大会,* 2013年10月.
124. **中川 弘, 山本 愛美, 郡 由紀子, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 歯科治療恐怖症患者に応用した心理検査結果の経時的変化について, *障害者歯科,* **34,** *3,* 375, 2013年10月.
125. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 過剰歯摘出によって歯の位置異常が改善した症例についての検討, *第31回日本小児歯科学会北日本地方会大会,* **52,** *1,* 122-123, 2013年10月.
126. **鈴木 真夕, 山田 亜矢, 成瀬 正啓, 福本 敏, 岩本 勉 :** インドネシア人3姉弟へ行った齲蝕治療及び齲蝕予防処置について, *小児歯科学雑誌,* 2013年10月.
127. **上田(山口) 公子, 山本 愛美, 郡 由紀子, 中川 弘, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 上顎中切歯の萌出遅延を起こした集合性歯牙腫の1症例, *第32回日本小児歯科学会中四国地方会大会,* **52,** *1,* 180-181, 2013年11月.
128. **長谷川 智一, 久保-藤原 百合, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** 当科において口腔内管理を行ってきた滑脳症を伴った伊藤白斑の1症例, *小児歯誌,* **52,** *1,* 184-185, 2014年.
129. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 中川 弘, 上田 公子, 岩本 勉 :** 乳歯歯髄細胞による細胞走化性因子の調節機構, *小児歯科学雑誌,* **52,** *1,* 125-126, 2014年.
130. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 幼児期の小児の口蓋に発生した血管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *2,* 355, 2014年.
131. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 久保-藤原 百合, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 岩本 勉 :** 当科にて長期的口腔内管理を行った伊藤白斑の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *2,* 354, 2014年.
132. **北村 尚正, 郡 由紀子, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 鼻腔底に近接した上顎正中埋伏過剰歯由来の含歯性嚢胞の1例, *小児歯科学雑誌,* **52,** *2,* 306, 2014年.
133. **中川 弘, 山本 愛美, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** p-HPPHを分子標的としたフェニトインによる歯肉増殖症に対する新規治療薬の開発, *障害者歯科,* **35,** *3,* 478, 2014年.
134. **北村 尚正, 中川 弘, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 含歯性嚢胞の間葉系結合組織層が骨吸収に与える影響, *歯基礎誌抄録,* 141, 2014年.
135. **吉村 善隆, 早川 貴子, 長谷川 智一, 出山 義昭, 鈴木 邦明, 飯田 順一郎 :** 至適圧縮力は破骨細胞分化を促進する, *歯基礎誌抄録,* 189, 2014年.
136. **浅川 剛吉, 宮本 洋一, 吉村 健太郎, 長谷川 智一, 山下 一恵, 嘉手納 美季, 馬目 瑤子, 栗谷 未来, 上条 竜太郎, 船津 敬弘 :** ヒトDown症乳歯歯根膜細胞のSDF-1発現調節の解析, *障害者歯科,* **35,** *3,* 278, 2014年.
137. **岩本 勉 :** 大学病院，大学としての小児歯科, *木曜研修会,* 2013年5月.
138. **岩本 勉 :** これからの小児歯科臨床と研究について, *すだち会総会,* 2013年6月.
139. **岩本 勉 :** 小児歯科における将来展望, *長崎大学歯学部同窓会四国支部総会,* 2013年8月.
140. **岩本 勉 :** 小児口腔保健に関する実情と課題, *徳島県小児保健協会,* 2013年9月.
141. **岩本 勉 :** 乳幼児期の口腔と食べる機能の発達, *徳島県保健事業連合会,* 2013年11月.
142. **岩本 勉 :** 乳歯を応用した再生医療の最前線, *福井市民公開講座,* 2013年12月.
143. **岩本 勉 :** 8020を達成するために~口腔保健の重要性について~, *阿南保健所,* 2013年12月.
144. **岩本 勉 :** 大切な永久歯を守るために スポーツガードの推奨ー小児歯科医の立場からー, *徳島県歯科医師会,* 2014年1月.
145. **岩本 勉 :** 小児期の発育，発達について, *徳島県歯科医師会口腔保健センタースタッフ研修会,* 2014年2月.
146. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子Pannexin3の硬組織形成過程における役割, *松本歯科大学,* 2014年3月.
147. **Hiroshi Nakagawa *and* Akio Hiura :** QX-314 Induces Analgesia to Nociceptive Thermal Stimulus by Co-Application with Capsiate or Anandamide, *Austin Biomarkers & Diagnosis,* **1,** *1,* 1-4, 2014.
148. **Tomokazu Hasegawa, Yuki Akazawa, Takamasa Kitamura, Asuna Sugimoto, Kimiko Ueda Yamaguchi *and* Tsutomu Iwamoto :** Dental findings and management in a child with hypomelanosis of Ito, *Pediatric Dental Journal,* **24,** *3,* 173-177, 2014.
149. **Tsutomu Iwamoto, Asuna Sugimoto, Takamasa Kitamura, Yuki Akazawa *and* Tomokazu Hasegawa :** The role of extracellular ATP-mediated purinergic signaling in bone, cartilage, and tooth tissue, *Journal of Oral Biosciences,* **56,** *4,* 131-135, Jul. 2014.
150. **Tsutomu Iwamoto :** The current status of pediatric dentistry in Japan, *2nd Dental Research Exhibition and Meeting 2014,* Yogyakarta, Indonesia, Sep. 2014.
151. **Yukiko Kori, Kimiko Ueda Yamaguchi, Aimi Yamamoto, Hiroshi Nakagawa, Masami Yoshioka *and* Tsutomu Iwamoto :** Evaluation of dental treatment adaptability for patient with pervasive developmental disorder(PDD), *22nd Congress of the International Association of Disability and Oral Health,* **15,** *3,* 73, Berlin, Oct. 2014.
152. **岩本 勉, 小野 真理子, 新垣 真紀子, 中村 卓史, 福本 敏 :** 歯髄幹細胞分化における細胞内シグナル制御機構の解明, *小児歯科学雑誌,* **52,** *2,* 351, 2014年4月.
153. **山本 愛美, 岩本 勉, 藤澤 健司, 和田 明人, 早雲 講二, 安田 勝裕, 齋賀 洋二, 福井 一裕, 川島 周, 神山 有史, 笠井 祥資, 石上 安希子, 西村 明儒 :** 徳島県における合同遺体対応訓練-歯科医師と他職種の連携について-．, *第13回警察歯科医会全国大会,* 95, 2014年8月.
154. **上田(山口) 公子, 郡 由紀子, 中川 弘, 山本 愛美, 尼寺 理恵, 真杉 幸江, 岩本 勉 :** 広汎性発達障害児・者の歯科受診適応性と唾液アミラーゼ活性値を指標としたストレス評価, *障害者歯科,* **35,** *3,* 504, 2014年10月.
155. **岩本 勉 :** ギャップ結合分子Pannexin 3の硬組織形成過程における役割, *松本歯学,* **40,** *2,* 171, 2014年12月.
156. **真杉 幸江, 赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 先天性気管狭窄症に対する口腔内衛生管理の1例, *小児歯科学雑誌,* **53,** *1,* 168, 2015年.
157. **長谷川 智一, 赤澤 友基, 吉村 善隆, 帖佐 直幸, 浅川 剛吉, 杉本 明日菜, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 白石 真紀, 石崎 明, 岩本 勉 :** 乳歯歯根膜由来細胞のSDF-1αを介した歯周組織恒常性に関わる細胞間相互作用, *小児歯科学雑誌,* **53,** *2,* 222, 2015年.
158. **赤澤 友基, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** 象牙質修復に関わる間葉系幹細胞の乳歯歯髄細胞由来SDF-1αによる制御, *小児歯科学雑誌,* **53,** *2,* 221, 2015年.
159. **浅川 剛吉, 宮本 洋一, 吉村 健太郎, 長谷川 智一, 帖佐 直幸, 石崎 明, 山下 一恵, 嘉手納 未季, 馬目 瑤子, 栗谷 未来, 上條 竜太郎, 船津 敬弘 :** ヒトDown症候群歯根膜由来細胞におけるSDF-1α発現解析, *小児歯科学雑誌,* **53,** *2,* 265, 2015年.
160. **杉本 明日菜, 郡 由紀子, 川原 淳子, 赤栩 美穂, 岩本 勉 :** 歯肉に発生したリンパ管腫の1例, *小児歯科学雑誌,* **53,** *1,* 167, 2015年2月.
161. **岩本 勉 :** 歯科口腔保健における小児期の重要性, *徳島市歯科医師会オープンセミナー・学術講演会,* 2014年6月.
162. **岩本 勉 :** 小児期における正常な筋機能の重要性, *薫風会臨床セミナー,* 2014年10月.
163. **岩本 勉 :** 正常な口腔機能を目指した小児歯科診療, *三好市歯科医師会学術講演会,* 2014年10月.
164. **岩本 勉 :** 小児期の噛む機能の育成と課題, *三好保健所研修会,* 2015年1月.
165. **Kan Saito, Emiko Fukumoto, Aya Yamada, Kenji Yuasa, Keigo Yoshizaki, Tsutomu Iwamoto, Masahiro Saito, Takashi Nakamura *and* Satoshi Fukumoto :** Interaction between fibronectin and 1 integrin is essential for tooth development., *PLoS ONE,* **10,** *4,* e0121667, 2015.
166. **Yuki Akazawa, Tomokazu Hasegawa, Yoshitaka Yoshimura, Naoyuki Chosa, Takeyoshi Asakawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Asuna Sugimoto, Takamasa Kitamura, Hiroshi Nakagawa, Akira Ishisaki *and* Tsutomu Iwamoto :** Recruitment of mesenchymal stem cells by stromal cell-derived factor 1 in pulp cells from deciduous teeth, *International Journal of Molecular Medicine,* **36,** 442-448, 2015.
167. **山本 愛美, 中川 弘, 郡 由紀子, 北村 尚正, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 災害時要援護者である小児および障碍児・者を持つ保護者の防災意識に関する調査, *小児歯科学雑誌,* **53,** *3,* 373-382, 2015年.
168. **Takako Hayakawa, Yoshitaka Yoshimura, Takashi Kikuiri, Mino Matsuno, Tomokazu Hasegawa, Kumu Fukushima, Kenjiro Shibata, Yoshiaki Deyama, Kuniaki Suzuki *and* Junichiro Iida :** Optimal compressive force accelerates osteoclastogenesis in RAW264.7 cells, *Molecular Medicine Reports,* **12,** *4,* 5879-5885, 2015.
169. **Jia Liu, Kan Saito, Yuriko Maruya, Takashi Nakamura, Aya Yamada, Emiko Fukumoto, Momoko Ishikawa, Tsutomu Iwamoto, Kanako Miyazaki, Keigo Yoshizaki, Lihong Ge *and* Satoshi Fukumoto :** Mutant GDF5 enhances ameloblast differentiation via accelerated BMP2-induced Smad1/5/8 phosphorylation, *Scientific Reports,* **6,** 23670, 2016.
170. **山本 愛美, 中川 弘, 郡 由紀子, 北村 尚正, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 小児および障碍児・者への防災意識に関する研究, *小児歯科学雑誌,* **53,** *2,* 330, 2015年5月.
171. **上田(山口) 公子, 益富 由佳子, 尼寺 理恵, 北村 尚正, 山本 愛美, 赤澤 友基, 杉本 明日菜, 白石 真紀, 中川 弘, 長谷川 智一, 郡 由紀子, 岩本 勉 :** 当科における小児の乳歯と永久歯の外傷の実態調査, *小児歯科学雑誌,* **53,** *2,* 272, 2015年5月.
172. **上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 杉本 明日菜, 長谷川 智一, 中川 弘, 岩本 勉 :** ヒト歯肉線維芽細胞におけるS-PRGフィラー抽出液による細胞遊走の促進, *小児歯科学雑誌,* **54,** *1,* 145, 2015年10月.
173. **尼寺 理恵, 上田(山口) 公子, 赤澤 友基, 北村 尚正, 長谷川 智一, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 歯の萌出時期に低濃度フッ素化合物を使用した小児の齲蝕罹患状況, *小児歯科学雑誌,* **54,** *1,* 144, 2015年10月.
174. **北村 尚正, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 2根管性上顎乳中切歯の存在により後継永久歯の萌出遅延がみられた1例, *小児歯科学雑誌,* **54,** *1,* 139, 2015年10月.
175. **北池 光希, 富永 敏彦, 平尾 早希, 坂東 直樹, 上田(山口) 公子, 岩本 勉 :** Regenerative Endodontic Treatmentの臨床的検討をした1例, *小児歯科学雑誌,* **54,** *1,* 138, 2015年10月.
176. **真杉 幸江, 尼寺 理恵, 岩本 勉 :** 臨床実習前・後の歯科衛生士学生の障碍者に対する意識調査, *障害者歯科,* **36,** *3,* 552, 2015年11月.
177. **岩本 勉 :** 子ども達における歯科健康格差に目を向けて, *第26回阿南市学校保健会研修会,* 2015年8月.
178. **岩本 勉 :** 母子保健事業の取り組みの成果と今後の課題, *徳島市歯科医師会オープンセミナー,* 2015年9月.
179. **岩本 勉 :** 気をつけたいこどもの口腔習癖と顎発育について, *平成27年「こどもの健康週間(徳島)」,* 2015年10月.
180. **岩本 勉 :** 障害者(児)の治療時の注意点について, *障害者等歯科医療技術者養成事業研修会,* 2016年2月.
181. **岩本 勉 :** 5~11か月(乳児中期~後期)歯科, 株式会社 診断と治療社, 2016年5月.
182. **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,* **37,** *2,* 186-191, 2016年.
183. **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,* **37,** *4,* 401-406, 2016年.
184. **Masaaki Ikeda, Yoshitaka Yoshimura, Takashi Kikuiri, Mino Matsuo, Tomokazu Hasegawa, Kumu Fukushima, Takako Hayakawa, Hajime Minamikawa, Kuniaki Suzuki *and* Junichiro Iida :** Release from optimal compressive force suppresses osteoclast differentiation, *Molecular Medicine Reports,* **14,** *5,* 4699-4705, 2016.
185. **Nan Ma, Di Yang, Hirohiko Okamura, Jumpei Teramachi, Tomokazu Hasegawa, Lihong Qiu *and* Tatsuji Haneji :** Involvement of interleukin23 induced by Porphyromonas endodontalis lipopolysaccharide in osteoclastogenesis, *Molecular Medicine Reports,* **15,** *2,* 559-566, 2017.
186. **Chieko Arai, Keigo Yoshizaki, Kanako Miyazaki, Kan Saito, Aya Yamada, Sue Han, Keita Funada, Emil Fukumoto, Naoto Haruyama, Tsutomu Iwamoto, Ichiro Takahashi *and* Satoshi Fukumoto :** Nephronectin plays critical roles in Sox2 expression and proliferation in dental epithelial stem cells via EGF-like repeat domains, *Scientific Reports,* **7,** 45181, 2017.
187. **Takeyoshi Asakawa, Yoichi Miyamoto, Kentaro Yoshimura, Sasa Kiyoto, Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Akira Ishizaki, Miki Kadena, Yoko Manome, Miku Kuritani, Ryutaro Kamijo *and* Takahiro Funatsu :** Establishing and SDF-1 regulation of expression on periodontal ligament cells derived from human teeth, *The Japanese Journal of Pediatric Dentistry,* **53,** *2,* 354, May 2016.
188. **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,* **54,** *2,* 346, Tokyo, May 2016.
189. **Asuna Sugimoto, Masayuki Shono *and* Tsutomu Iwamoto :** Hydrostatic pressure regulates cell fate decision in human mesenchymal stem cells, *10th Biennial Conferrence of the Pediatric Dentistry Association of Asia,* **54,** *2,* 348, Tokyo, May 2016.
190. **Takeyoshi Asakawa, Yoichi Miyamoto, Kentaro Yoshimura, Kiyoto Sasa, Yoko Manome, Ryutaro Kamijo, Tomokazu Hasegawa, Naoyuki Chosa, Akira Ishizaki, Masumi Ookawa, Tomomi Sugiyama, Masayasu Shige *and* Yukie Shimada :** Establish of expression on differentiation periodontal ligament cells derived from human teeth-Cooparative analysis that SDF-1 regulation of expression on periodontal ligament cells derived from Down syndrome teeth, 116, 2017.
191. **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,* **75,** 210, 2016年6月.
192. **岩本 勉 :** 硬組織形成細胞の分化と細胞外環境, *第82回松本歯科大学学会,* 2016年7月.
193. **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,* **55,** *1,* 141-142, 2016年11月.
194. **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,* **55,** *1,* 142-143, 2016年11月.
195. **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,* **55,** *2,* 291, 2017年.
196. **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,* **55,** *2,* 183, 2017年.
197. **木舩 崇, 伊藤 寿典, 石山 未紗, 武井 浩樹, 長谷川 智一, 白川 哲夫 :** 低酸素暴露が株化歯根膜細胞の血管新生因子産生に及ぼす影響, *小児歯科学雑誌,* **55,** *2,* 287, 2017年.
198. **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,* **55,** *2,* 290, 2017年.
199. **福本 敏, 小山田 優, 小野 真理子, 山口 知子, 斎藤 幹, 山田 亜矢, 岩本 勉 :** 震災における歯科的対応の実際について, *小児歯科学雑誌,* **55,** *1,* 80-81, 2017年2月.
200. **林 光一, 村澤 瑛里子, 長谷川 智一, 岩本 勉 :** ヒト乳歯歯髄細胞によるSDF-1αの発現はTGF-βを介してFGF-2により負に制御されている, *Journal of Oral Health and Biosciences,* 2017年3月.
201. **岩本 勉 :** 全身の生活習慣病予防を意識した歯科保健教育, *平成28年度学校歯科保健研修会,* 2016年8月.
202. **岩本 勉 :** 小児歯科診療における地域医療連携について, *木曜研修会,* 2016年10月.
203. **岩本 勉 :** 子どもたちにおける歯科健康自律支援の意義, *香川県大川地区学校保健研究大会,* 2016年11月.
204. **岩本 勉 :** 食は心と体をシンクロさせる∼メダリスト家族の食生活∼, *とくしま食育フェスタ,* 2017年2月.
205. **岩本 勉 :** 小児歯科学 第5版, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2017年12月.
206. **Tsutomu Iwamoto, Takashi Nakamura, Masayuki Ishikawa, Keigo Yoshizaki, Aya Yamada, Emiko Fukumoto, Asuna Sugimoto, Hiroko Ida-Yonemochi, Masahiro Saito, Yoshihiko Yamada *and* Satoshi Fukumoto :** Pannexin 3 regulates proliferation and differentiation of odontoblasts via its hemichannel activities, *PLoS ONE,* **12,** *5,* e0177557, 2017.
207. **Yoshitaka Yoshimura, Takashi Kikuiri, Tomokazu Hasegawa, Mino Matsuno, Hajime Minamikawa, Yoshiaki Deyama *and* Kuniaki Suzuki :** How much medium do you use for cell culture? Medium volume influences mineralization and osteoclastogenesis in vitro, *Molecular Medicine Reports,* **16,** *1,* 429-434, 2017.
208. **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,* **7,** *1,* 17696, 2017.
209. **Ito Hisanori, Kifune Takashi, Ishiyama Misa, Iwasa Satoko, Takei Hiroki, Tomokazu Hasegawa, Asano Masatake *and* Shirakawa Tetsuo :** Effect of hypoxia on the expression of CCAAT/enhancer-binding protein β and receptor activator of NF-κB ligand in periodontal ligament cells, *Journal of Oral Science,* **60,** *4,* 544-551, 2018.
210. **Kifune Takashi, Ito Hisanori, Ishiyama Misa, Iwasa Satoko, Takei Hiroki, Tomokazu Hasegawa, Asano Masatake *and* Tetsuo Shirakawa :** Hypoxia-induced up-regulation of angiogenic factors in immortalized human periodontal ligament fibroblasts, *Journal of Oral Science,* **60,** *4,* 519-525, 2018.
211. **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,* **56,** *1,* 1-11, 2018年.
212. **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,* **56,** *1,* 26-32, 2018年.
213. **北村 尚正, 杉本 明日菜, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 2根2根管性上顎乳中切歯の存在により後継永久歯の萌出遅延がみられた1例, *小児歯科学雑誌,* **56,** *1,* 81-86, 2018年.
214. **Hiroshi Nakagawa :** Current Status of Care for Patients with Disabilities in Tokushima Prefecture and Future Perspectives, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **30,** *1,* 40-44, Jun. 2017.
215. **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,* **2017,** 3242649, Nov. 2017.
216. **大場 誠悟, 原 昌士, 本間 遼, 高風 亜由美, 岩本 勉, 梅田 正博, 朝比奈 泉 :** 小児期の口腔外科手術, *西日本臨床小児口腔外科学会雑誌,* **9,** *1,* 1-7, 2017年12月.
217. **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,* **55,** *2,* 183, 2017年5月.
218. **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,* **55,** *2,* 254, 2017年5月.
219. **岩本 勉 :** 健康長寿を支える口腔機能の育成, *第60回 中・四国矯正歯科学会大会,* 2017年7月.
220. **森山 聡美, 河原林 啓太, 杉本 明日菜, 赤澤 友基, 日野出 大輔, 岩本 勉 :** 生活習慣に基づく歯科保健指導と生活支援のあり方, *第1回徳島県地域包括ケアシステム学会学術集会,* 2017年8月.
221. **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,* **38,** *3,* 288, 2017年10月.
222. **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,* **38,** *3,* 340, 2017年10月.
223. **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,* **56,** *1,* 158, 2017年11月.
224. **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,* **56,** *1,* 155, 2017年11月.
225. **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,* **56,** *1,* 154, 2017年11月.
226. **岩本 勉 :** 口腔機能の理解とその育成について, *平成29年度学校歯科保健研修会,* 2017年8月.
227. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能の育成の意義と健康自律支援の重要性, *大阪府歯科医師会学術講演会,* 2017年12月.
228. **Koji Hirayama, Takashi Hanada, Ryoko Hino, Kan Saito, Mayu Kobayashi, Makiko Arakaki, Yuta Chiba, Norihiko Nakamura, Takeshi Sakurai, Tsutomu Iwamoto, Satoshi Fukumoto *and* Aya Yamada :** Material properties on enamel and fissure of surface pre-reacted glass-ionomer filler-containing dental sealant, *Pediatric Dental Journal,* **28,** *2,* 87-95, 2018.
229. **Han Xue, Yoshizaki Keigo, Miyazaki Kanako, Arai Chieko, Funada Keita, Yuta Tomomi, Tian Tian, Chiba Yuta, Saito Kan, Tsutomu Iwamoto, Yamada Aya, Takahashi Ichiro *and* Fukumoto Satoshi :** The transcription factor NKX2-3 mediates p21 expression and ectodysplasin-A signaling in the enamel knot for cusp formation in tooth development, *The Journal of Biological Chemistry,* **293,** *38,* 14572-14584, 2018.
230. **Chihiro Nakatomi, Mitsushiro Nakatomi, Takuma Matsubara, Toshihisa Komori, Takahiro Doi-Inoue, Naozumi Ishimaru, Falk Weih, Tsutomu Iwamoto, Miho Matsuda, Shoichiro Kokabu *and* Eijiro Jimi :** Constitutive activation of the alternative NF-κB pathway disturbs endochondral ossification, *Bone,* **121,** 29-41, 2019.
231. **有田 憲司, 阿部 洋子, 仲野 和彦, 齊藤 正人, 島村 和宏, 大須賀 直人, 清水 武彦, 石通 宏行, 松村 誠士, 尾崎 正雄, 石谷 徳人, 濱田 義彦, 渥美 信子, 小平 裕恵, 高風 亜由美, 長谷川 大子, 林 文子, 藤岡 万里, 茂木 瑞穂, 八若 保孝, 田中 光郎, 福本 敏, 早﨑 治明, 関本 恒夫, 渡部 茂, 新谷 誠康, 井上 美津子, 白川 哲夫, 宮新 美智世, 苅部 洋行, 朝田 芳信, 木本 茂成, 福田 理, 飯沼 光生, 仲野 道代, 香西 克之, 岩本 勉, 野中 和明, 牧 憲司, 藤原 卓, 山﨑 要一 :** 日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する調査研究II ーその1．乳歯についてー, *小児歯科学雑誌,* **57,** *1,* 45-53, 2019年.
232. **Yuta Chiba, Bing He, Keigo Yoshizaki, Craig Rodes, Muneaki Ishijima, Christopher K.E. Bleck, Erin Stempinski, Emily Y. Chu, Takashi Nakamura, Tsutomu Iwamoto, Susana de Vega, Kan Saito, Satoshi Fukumoto *and* Yoshihiko Yamada :** The transcription factor AmeloD stimulates epithelial cell motility essential for tooth morphology, *The Journal of Biological Chemistry,* **294,** *10,* 3406-3418, 2019.
233. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能育成支援の意義, *小児保健とくしま, 26,* 19-22, 2018年.
234. **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,* **31,** *1,* 68-72, Jul. 2018.
235. **高石 和美, 藤原 茂樹, 江口 覚, 大塚 良, 赤澤 友基, 北村 尚正, 上田(山口) 公子, 中川 弘, 可児 耕一, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 山村 佳子, 工藤 景子, 大江 剛, 玉谷 哲也, 宮本 洋二, 東 雅之, 岩本 勉, 北畑 洋 :** 当院における全身麻酔下歯科治療について -障害をもつ方へ安全な歯科治療の提供-, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **31,** *1,* 62-67, 2018年7月.
236. **二宮 雅美, 岩本 勉, 湯本 浩通 :** 女児に認められた上顎前歯部の歯肉腫脹, *デンタルダイヤモンド,* **44,** *4,* 15-16, 2019年3月.
237. **Yuta Chiba, Saito Kan, Yoshizaki Keigo, Tsutomu Iwamoto, Yoshihiko Yamada *and* Satoshi Fukumoto :** The G protein-coupled receptor Gpr115 regulates pH homeostasis that is essential for tooth mineralization, *11th Biennial Conference of the Pediatric Dentistry Association of Asia,* Beijing, Sep. 2018.
238. **浅川 剛吉, 大川 真澄, 永田 夏琳, 長谷川 智一, 宮本 洋一, 吉村 健太, 笹 清人, 馬目 瑤子, 杉山 智美, 上條 竜太郎, 島田 幸恵 :** Down症候群乳歯歯根膜由来細胞のDYRK1A発現解析, *小児歯科学雑誌,* **56,** *2,* 211, 2018年5月.
239. **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,* **56,** *2,* 215, 2018年5月.
240. **千葉 雄太, 齋藤 幹, 岩本 勉, 中村 卓史, 福本 敏 :** 歯冠・歯根長を制御する新規歯胚形態制御因子の同定と機能解明, *小児歯科学雑誌,* **56,** *2,* 217, 2018年5月.
241. **千葉 雄太, 吉崎 恵悟, 斎藤 幹, 中村 卓史, 岩本 勉, 福本 敏 :** 新規 basic-helix-loop-helix 転写因子 AmeloD は歯原性上皮細胞の遊走能を制御し歯胚形態形成に関与する, *第60回歯科基礎医学会学術大会 プログラム・抄録集,* 285, 2018年9月.
242. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能育成支援の意義, *小児保健とくしま, 26,* 19-22, 2018年9月.
243. **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.
244. **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.
245. **杉本 明日菜, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 岩本 勉 :** 当科で口腔内管理を継続して行っているBarber-Say症候群の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.
246. **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.
247. **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.
248. **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.
249. **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.
250. **浅川 剛吉, 久木野 真純, 長谷川 智一, 浅川 麻美, 吉村 健太郎, 笹 清人, 松島 瞳, 新田 雅一, 永田 夏琳, 若月 宏之, 杉山 智美, 島田 幸恵, 上條 竜太郎, 船津 多敬弘 :** ダウン症候群永久歯歯根膜由来細胞のマイクロアレイ比較解析, *小児歯科学雑誌,* **58,** *2,* 237, 2019年.
251. **松本 晋, 金城 聡一郎, 藤田 創詩, 守田 剛, 神尾 強司, 角田 佳折, 杉本 明日菜, 岩本 勉, 馬場 麻人 :** メダカ咽頭歯における分泌性カルシウム結合リンタンパク質(SCPP)遺伝子の発現, *第124回日本解剖学会総会・全国学術集会,* 2019年3月.
252. **岩本 勉 :** 小児期における口腔機能育成支援について, *阿南保健所,* 2019年1月.
253. **岩本 勉 :** 人生100年時代の小児歯科診療, *佐伯市歯科医師会,* 2019年2月.
254. **岩本 勉 :** 小児の歯周疾患への対応と予防, 株式会社 デンタルダイヤモンド社, 東京, 2019年6月.
255. **岩本 勉 :** 歯の発生について, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2019年6月.
256. **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,* **19,** *6,* 5039-5045, 2019.
257. **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,* **44,** *1,* 1-6, 2019年.
258. **有田 憲司, 阿部 洋子, 仲野 和彦, 齊藤 正人, 島村 和宏, 大須賀 直人, 清水 武彦, 尾崎 正雄, 石通 宏行, 松村 誠士, 石谷 徳人, 濱田 義彦, 渥美 信子, 小平 裕恵, 高風 亜由美, 長谷川 大子, 林 文子, 藤岡 万里, 茂木 瑞穂, 八若 保孝, 田中 光郎, 福本 敏, 早﨑 治明, 関本 恒夫, 渡部 茂, 新谷 誠康, 井上 美津子, 白川 哲夫, 宮新 美智世, 苅部 洋行, 朝田 芳信, 木本 茂成, 福田 理, 飯沼 光生, 仲野 道代, 香西 克之, 岩本 勉, 野中 和明, 牧 憲司, 藤原 卓, 山﨑 要一 :** 日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する調査研究II ーその2．永久歯についてー, *小児歯科学雑誌,* **57,** *3,* 363-373, 2019年.
259. **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,* **9,** *1,* 14762, 2019.
260. **Keita Kawarabayashi, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Hideharu Hibi, Tsutomu Iwamoto *and* Akihito Yamamoto :** Conditioned Media from Human Dental Pulp Stem Cells Prevent Radiation-induced Skin Injury., *Journal of Oral Health and Biosciences,* **33,** *1,* 1-7, 2020.
261. **Tomoaki Nakamura, Tsutomu Iwamoto, Hannah M Nakamura, Yuki Shindo, Kan Saito, Aya Yamada, Yoshihiko Yamada, Satoshi Fukumoto *and* Takashi Nakamura :** Regulation of miR-1-Mediated Connexin 43 Expression and Cell Proliferation in Dental Epithelial Cells, *Frontiers in Cell and Developmental Biology,* **8,** 156, 2020.
262. **Keita Funada, Keigo Yoshizaki, Kanako Miyazaki, Xue Han, Tonami Yuta, Tian Tian, Kanji Mizuta, Yao Fu, Tsutomu Iwamoto, Aya Yamada, Ichiro Takahashi *and* Satoshi Fukumoto :** microRNA-875-5p plays critical role for mesenchymal condensation in epithelial-mesenchymal interaction during tooth development, *Scientific Reports,* **10,** *1,* 4918, 2020.
263. **杉本 明日菜, 河原林 啓太, 東田 好広, 森 達夫, 郷司 彩, 香美 祥二, 岩本 勉 :** 口腔筋機能療法の可能性と展望, *小児保健とくしま,* **27,** *1,* 23-26, 2019年.
264. **岩本 勉 :** 症例発表時の留意点, *小児歯科臨床,* **24,** *10,* 28-34, 2019年10月.
265. **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,* **44,** *15,* 66-71, 2019年11月.
266. **岩本 勉 :** 気をつけたい!小児期の歯周疾患11, *DHstyle,* **14,** *172,* 15-31, 2020年1月.
267. **清水 宗, 堀内 信也, 天眞 寛文, 岩浅 亮彦, 渡邉 佳一郎, 日浅 雅博, 岩本 勉, 田中 栄二 :** 徳島大学病院矯正歯科における口唇裂・口蓋裂患者の合併先天異常に関する実態調査．, *日本口蓋裂学会雑誌,* 2019年5月.
268. **宮嵜 彩, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 静水圧負荷刺激により誘導される象牙質形成機転の解明, *第57回日本小児歯科学会大会,* **57,** *2,* 215, 2019年6月.
269. **河原林 啓太, 岩本 勉 :** 歯髄培養上清を用いた放射線による唾液腺障害に対する治療効果の検討, *第57回日本小児歯科学会大会,* **57,** *2,* 216, 2019年6月.
270. **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.
271. **杉本 明日菜, 井上 秀人, 岩田 こころ, 黒厚子 璃佳, 岩本 勉 :** 歯槽骨頂部に発生した内骨症により下顎左側第一小臼歯の位置異常をきたした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.
272. **黒厚子 璃佳, 杉本 明日菜, 岩本 勉 :** 楽器のマウスピースによる金属アレルギーが疑われた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.
273. **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.
274. **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.
275. **河原林 啓太, 杉本 明日菜, 宮嵜 彩, 黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 岩本 勉 :** エナメル上皮線維象牙質腫により萌出異常をきたした下顎第一大臼歯の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.
276. **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.
277. **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.
278. **奥住 千聡, 野坂 祐一, 山崎 椋太郎, 天眞 寛文, 佐藤 博子, 岩本 勉, 田中 栄二 :** 哺乳様式と不正咬合との関連性についての検討．, *徳島県歯科医学大会,* 36, 2020年2月.
279. **河原林 啓太, 加納 史也, 橋本 登, 寺町 順平, 青田 桂子, 東 雅之, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた口腔乾燥症の治療法の開発, *徳島県歯科医学大会,* 20, 2020年2月.
280. **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.
281. **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.
282. **有馬 秀貴, 加納 史也, 後野 秀一朗, 橋本 登, 寺町 順平, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 間葉系幹細胞由来分泌因子がSchwann細胞の活性化に与える影響, *徳島県歯科医学大会,* 36, 2020年2月.
283. **後野 秀一朗, 加納 史也, 有馬 秀貴, 橋本 登, 寺町 順平, 岩本 勉, 山本 朗仁 :** 歯髄幹細胞由来無血清培養上清を用いた脊髄損傷の治療法開発, *徳島県歯科医学大会,* 37, 2020年2月.
284. **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.
285. **岩本 勉 :** 歯の外傷時の対応と予防法, *令和元年度高松市学校歯科保健研修会,* 2019年8月.
286. **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.
287. **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.
288. **Naoko Ogasawara, Fumiya Kano, Noboru Hashimoto, Hiroki Mori, YAO LIU, LINZE XIA, Takuma Sakamaki, Hideharu Hibi, Tsutomu Iwamoto, Eiji Tanaka *and* Akihito Yamamoto :** Factors Secreted from Dental Pulp Stem Cells Show Multifaceted Benefits for Treating Experimental Temporomandibular Joint Osteoarthritis, *Osteoarthritis and Cartilage,* **28,** *6,* 831-841, 2020.
289. **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,* **59,** *1,* 8-13, 2021年.
290. **杉本 明日菜, 河原林 啓太, 岩本 勉 :** 空気嚥下症の児に対し，口腔筋機能療法(MFT)が有効であった1例, *第58回日本小児歯科学会大会,* 2020年5月.
291. **北村 尚正, 黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 岩本 勉 :** 萌出中の永久歯歯肉溝にシャープペンシルの芯が迷入した1例, *小児歯科学雑誌,* **58,** 170, 2020年5月.
292. **黒厚子 璃佳, 岩田 こころ, 北村 尚正, 岩本 勉 :** 口蓋へのマダニの刺咬が疑われた1例, *小児歯科学雑誌,* **58,** 169, 2020年5月.
293. **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,* **58,** 20, 2020年6月.
294. **Tomonori Iwasaki, Spyridon N. Papageorgiou, Youichi Yamasaki, M. Ali Darendeliler *and* Alexandra K. Papadopoulou :** Papadopoulou, Nasal ventilation and rapid maxillary expansion(RME): a randomized trial, *European Journal of Orthodontics,* **43,** *3,* 283-292, 2021.
295. **船山 ひろみ, 齊藤 桂子, 森川 和政, 仲野 和彦, 飯沼 光生, 清水 武彦, 下村 淳子[黒木], 馬場 篤子, 内川 喜盛, 島田 幸恵, 齊藤 正人, 倉重 圭史, 福田 敦史, 八若 保孝, 島村 和宏, 早崎 治明, 大島 邦子, 関本 恒夫, 大須賀 直人, 星野 倫範, 新谷 誠康, 辻野 啓一郎, 苅部 洋行, 白川 哲夫, 岩本 勉, 宮新 美智世, 船津 敬弘, 木本 茂成, 浅里 仁, 守安 克也, 長谷川 信乃, 大川 玲奈, 有田 憲司, 原田 京子, 香西 克之, 岩本 優子, 仲野 道代, 平野 慶子, 北村 尚正, 牧 憲司, 山座 治義, 尾崎 正雄, 藤原 卓, 山崎 要一, 村上 大輔, 朝田 芳信 :** 歯科医師国家試験出題基準に対する日本小児歯科学会としての考え方, *小児歯科学雑誌,* **59,** *2,* 80-94, 2021年.
296. **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,* **22,** *6,* 1356, 2021.
297. **Kokoro Iwata, Keita Kawarabayashi, Keigo Yoshizaki, Tian Tian, Kan Saito, Asuna Sugimoto, Rika Kurogoushi, Aya Yamada, Akihito Yamamoto, Yasusei Kudo, Naozumi Ishimaru, Satoshi Fukumoto *and* Tsutomu Iwamoto :** von Willebrand factor D and EGF domains regulate ameloblast differentiation and enamel formation., *Journal of Cellular Physiology,* **237,** *3,* 1964-1979, 2021.
298. **Takeyoshi Asakawa, Atsushi Yamada, Masumi Kugino, Tomokazu Hasegawa, Kentaro Yoshimura, Kiyohito Sasa, Mitsuhiro Kinoshita, Masakazu Nitta, Karin Nagata, Tomomi Sugiyama, Ryutaro Kamijo *and* Takahiro Funatsu :** Establishment of Downs syndrome periodontal ligament cells by transfection with SV40T-Ag and hTERT, *Human Cell,* **35,** *1,* 379-383, 2022.
299. **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,* **60,** *1,* 20-27, 2022年.
300. **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,* **46,** *2,* 123, 2021年4月.
301. **迫田 莉奈, 岩﨑 智憲, 久貝 宗次郎, 與倉 杏奈, 奥 陽一郎, 合田 義仁, 嘉ノ海 龍三, 山崎 要一 :** 上顎急速拡大は鼻腔通気障害を改善するか? 流体力学的研究, *小児歯科学雑誌,* **59,** *2,* 79, 2021年5月.
302. **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,* **59,** 117, 2021年6月.
303. **久貝 宗次郎, 岩﨑 智憲, 迫田 莉奈, 奥 陽一郎, 柳澤 彩佳, 伴 祐輔 :** 上下顎前方移動術前後の気道通気状態に関する流体力学を用いた評価方法の検討, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **43,** *2,* 219, 2021年9月.
304. **岩﨑 智憲, 杉山 剛, 柳澤 彩佳, 迫田 莉奈, 久貝 宗次郎, 奥 陽一郎, 伴 祐輔, 佐藤 秀夫, 山崎 要一 :** 小児OSAに対するアデノイド切除・口蓋扁桃摘出術の新たな適応法の提案 上気道流体シミュレーションを用いて, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **46,** 208, 2021年9月.
305. **岩﨑 智憲 :** OSA鼻咽腔気流動態 上顎急速拡大による鼻腔通気障害改善の適応症例を考える, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **46,** 157, 2021年9月.
306. **岩﨑 智憲 :** 歯科タイトレーション法-OA治療における最適下顎位の再考- 上気道流体シミュレーションを用いた歯科タイトレーション, *日本睡眠学会定期学術集会プログラム・抄録集,* **46,** 111, 2021年9月.
307. **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.
308. **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,* **60,** *2,* 55-56, 2022年2月.
309. **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,* **60,** 63-64, 2022年2月.
310. **北村 尚正, 幸平 若奈, 前尾 慶, 岩本 勉, 岩﨑 智憲 :** 幼児期の骨破壊性病変が及ぼす顎口腔発育への影響, *小児歯科学雑誌,* **60,** *2,* 202, 2022年3月.
311. **奥 陽一郎, 岩﨑 智憲, 佐藤 秀夫, 嘉ノ海 龍三, 山崎 要一 :** 骨格性II級小児の口蓋扁桃肥大が気道閉塞・舌姿勢・歯軸傾斜に及ぼす影響, *小児歯科学雑誌,* **60,** *2,* 132, 2022年3月.
312. **杉本 明日菜, 北村 尚正, 前尾 慶, 岩﨑 智憲, 岩本 勉 :** 心停止の既往がある先天性QT延長症候群の児に対し口腔内管理を行った1例, *小児歯科学雑誌,* **60,** *2,* 205, 2022年3月.
313. **前尾 慶, 北村 尚正, 幸平 若奈, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌と上顎歯列形態ならびに鼻腔通気状態との関連 流体力学的研究, *小児歯科学雑誌,* **60,** *2,* 103, 2022年3月.
314. **東條 多恵, 河原林 啓太, 岩﨑 智憲, 吉田 雅彦, 東條 嶺, 岩本 勉 :** 急性壊疽性歯髄炎を発症した上顎右側第二小臼歯双生歯の1例, *小児歯科学雑誌,* **60,** *2,* 58, 2022年2月.
315. **幸平 若奈, 北村 尚正, 前尾 慶, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上顎急速拡大にLip Training・MFTを併用することで鼻腔通気障害は改善するか? 鼻粘膜肥厚症例に対して, *小児歯科学雑誌,* **60,** *2,* 125, 2022年3月.
316. **Kasey Li, Tomonori Iwasaki, Stacey Quo, Connor Li, Kara Young, Eileen Leary, Christian Guilleminault *and* Philippe Amat :** Persistent pediatric obstructive sleep apnea treated with skeletally anchored transpalatal distraction, *L' Orthodontie Française,* **93,** *2,* 139-153, 2022.
317. **Kasey Li, Tomonori Iwasaki, Stacey Quo, B. Eileen Leary, Connor Li *and* Christian Guilleminault :** Nasomaxillary Expansion by Endoscopically-Assisted Surgical Expansion (EASE): An airway centric approach, *L' Orthodontie Française,* **93,** *3,* 267-282, 2022.
318. **Kasey Li, Tomonori Iwasaki, Stacey Quo, Connor Li, Kara Young, Eileen Leary *and* Christian Guilleminault :** Persistent pediatric obstructive sleep apnea treated with skeletally anchored transpalatal distraction, *L' Orthodontie Française,* **93,** *Suppl 1,* 47-60, 2022.
319. **岩﨑 智憲, 猪子 芳美, 鈴木 浩司, 佐藤 光生, 鈴木 善貴 :** 睡眠歯科の用語集 第2版 日本睡眠歯科学術用語部会, *睡眠口腔医学,* **9,** *2,* 36-41, 2023年.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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,* **27,** *5,* 44-48, 2022年5月.
324. **Yuki Akazawa, Kimiko Ueda Yamaguchi, Hiroshi Nakagawa *and* Tomonori Iwasaki :** A case of using a mouthpiece for bites in perioperative, *Oral Care,* Apr. 2022.
325. **渡邉 佳一郎, 天眞 寛文, 吉永 薫, 中上 絵美子, 坂本 幸, 近藤 英司, 島田 亜紀, 峯田 一秀, 石田 創士, 日浅 雅博, 堀内 信也, 岩﨑 智憲, 橋本 一郎, 田中 栄二 :** Pre-epiglottic baton plateによる保存的治療で重度気道閉塞の改善がみられたPierre Robin Sequenceの1例, *日本口蓋裂学会雑誌,* **47,** *2,* 116, 2022年4月.
326. **黒厚子 璃佳, 長谷川 智一, 岩﨑 智憲, 岩本 勉 :** 両側性に生じた下顎第一大臼歯生歯困難の1例, *日本小児歯科学会,* **60,** 207, 2022年5月.
327. **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,* **47,** *2,* 135, 2022年5月.
328. **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.
329. **Rina-Iwata Sakoda, Tomonori Iwasaki, Toshiya Tsujii, Soujiro Hisagai, Yoichiro Oku, Yusuke Ban, hideo Sato, Hitomi IshiI, Ryuuzo Kanomi *and* Youchi Yamasaki :** Does rapid maxillary expansion improve nasal airway obstruction? A computer fluid dynamics study in patients with nasal mucosa hypertrophy and obstructive adenoids, *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (AJO-DO),* **164,** *1,* e1-e13, 2023.
330. **Yochiro Oku, Tomonori Iwasaki, Toshiya Tsujii, Rina Skoda-Iwata, Soujiro Hisagai, Yuusuke Ban, Hido Sato, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanmi *and* Youichi Yamasaki :** Effect of palatine tonsil hypertrophy on tongue posture and maxillofacial dentition: A pharyngeal airway computational fluid dynamics study, *Pediatric Dental Journal,* **33,** 42-51, 2023.
331. **Soujiro HIsagai, Kacey Li, Tomonori Iwasaki, Toshiya tsujii, Rina Sakoda-Iwata, Youichiro Oku, Yuusuke Ban, Hideo Sato *and* Youichi Yamasaki :** Exploring the Widespread Effectiveness of Maxillomandibular Advancement, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **35,** *2,* 71-79, 2023.
332. **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,* **44,** *2,* 187-196, 2023年6月.
333. **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,* **44,** *3,* 308-317, 2023年10月.
334. **保坂 啓一, 渡邉 佳一郎, 田中 栄二, 中島 正俊, 岩﨑 智憲 :** 【小児のCR(コンポジットレジン)充填アップデート】接着システムのアップデート, *小児歯科臨床,* **28,** *12,* 15-26, 2023年12月.
335. **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,* **45,** *1,* 43-52, 2024年2月.
336. **Takamasa Kitamura, Kei Maeo, Yukari Suzuki, Wakana Kohira *and* Tomonori Iwasaki :** Adverse effects of oral development caused by jawbone destruction lesions in early childhood, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
337. **Wakana Kohira, Takamasa Kitamura, kei Maeo, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** Does Rapid Maxillary Expansion with Lip Traning and Myofunctional Therapy improve nasal airway ventilation obstruction?, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
338. **yukari Suzuki, Takamasa Kitamura, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** CBCT study of the muscle composition of lips and the tongue of children with bimaxillary protrusion, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
339. **kei Maeo, Takamasa Kitamura, Hitomi Ishii, Ryuzo Kanomi *and* Tomonori Iwasaki :** Association between low tongue posture, maxillary dentition form, and nasal airway ventilation condition -CFD study-, *Korean Academy of Pediatric Dentistry 2023 Conference,* Apr. 2023.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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,* **61,** 213, 2023年4月.
345. **鈴木 結加里, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上下顎前突児の口唇ならびに舌のCBCTを用いた筋の組成に関する研究, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
346. **幸平 若奈, 北村 尚正, 前尾 慶, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 上顎洞粘膜肥厚は上顎急速拡大とLip Training・MFTの併用で改善するか?, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
347. **前尾 慶, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌の筋脂肪組成から見た舌の機能評価 CBCTのグレースケールを用いた研究, *小児歯科学雑誌,* 2023年5月.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **前尾 慶, 北村 尚正, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** 低位舌の筋脂肪組成から見た舌の機能評価 CBCTのグレースケール値を用いた研究, *日本睡眠歯科学会,* 2023年10月.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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,* **62,** 74, 2024年.
356. **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.
357. **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.
358. **Takamasa Kitamura, Anna Uegomori-Yokura, Yoichiro Oku, Kei Maeo, Wakana Kohira, Yukari Suzuki, Yoshihito Yamakawa, Kimiko Ueda, Hideo Sato, Hiroko Ishimaru, Ryuzo Kanomi, Youichi Yamasaki *and* Tomonori Iwasaki :** Effects of adenoid hypertrophy on nasopharyngeal airway ventilation: A computational fluid dynamics study., *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology,* **180,** 111961, 2024.
359. **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, *日本障害者歯科学会雑誌,* **45,** *2,* 165-171, 2024年.
360. **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.
361. **中川 弘, 上田(山口) 公子 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(4), *障害者歯科,* **45,** *2,* 134-143, 2024年6月.
362. **中川 弘, 上田(山口) 公子 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(5), *障害者歯科,* **45,** *3,* 183-192, 2024年10月.
363. **中川 弘, 上田(山口) 公子 :** 日本障害者歯科学会学術用語解説集(6), *障害者歯科,* **25,** *1,* 22-31, 2025年2月.
364. **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.
365. **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.
366. **Tomonori Iwasaki :** Pharyngeal airway research using computational fluid dynamics, *第48回日本睡眠学会,* Jul. 2024.
367. **北村 尚正, 柳原 健一, 清水 清恵, 池田 このみ, 竜 立雄, 嶋村 洋介, 前尾 慶, 幸平 若奈, 鈴木 結加里, 山川 允仁, 上田 公子, 千葉 伸太郎, 岩﨑 智憲 :** 閉経は女性OSA患者の舌組織に与える影響の検討, *日本睡眠学会第48回定期学術集会,* 290, 2024年7月.
368. **清水 清恵, 柳原 健一, 竜 立雄, 北村 尚正, 池田 このみ, 嶋村 洋介, 上田(山口) 公子, 前尾 慶, 齊藤 吉紀, 幸平 若奈, 岩﨑 智憲, 千葉 伸太郎 :** CPAPアドヒアランスに対する顎顔面形態の影響, *日本睡眠学会第48回定期学術集会,* 290, 2024年7月.
369. **岩﨑 智憲 :** OSA, *48,* 2024年7月.
370. **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.
371. **前尾 慶, 北村 尚正, 幸平 若奈, 石井 瞳, 嘉ノ海 龍三, 岩﨑 智憲 :** MFTの有無による低位舌の改善効果の検討, *第23回 日本睡眠歯科学会 総会・学術集会,* 2024年11月.
372. **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.
373. **Kimiko Ueda, Yuki Akazawa, Hiroshi Nakagawa, Yoshihito Yamakawa, Yukari Suzuki *and* Tomonori Iwasaki :** A case report on long-term management of trisomy 9p syndrome with severe delayed eruption, *Pediatric Dental Journal,* **35,** *2,* 2025.