

小児歯科学分野

【著書】

- 1) 大島邦子ほか:小児在宅歯科医療の手引き 第2版. 公益社団法人 日本障害者歯科学会 診療ガイドライン作成委員会, 医歯薬出版, 東京, 2025.
- 2) 福井朝望ほか:口腔機能発達不全症の診断(離乳完了後). 患者にしっかり説明できる口腔機能発達不全症読本, 42-72頁, クインテッセンス出版, 東京, 2025.
- 3) 早崎治明:第63回日本小児歯科学会大会② 生涯の確かな礎を目指して 小児歯科を取り巻く環境の変化 - 歯科衛生士の人材育成と市場の現状 -. 月刊小児歯科臨床 12月号, 22-27頁, 東京臨床出版, 東京, 2025.
- 4) 福井朝望ほか:口腔機能発達不全症についての取り組み. 日本アンチエイジング学会 学会誌華齢 vol.18 総説2, 27-30頁, 2025.12 学会 HP 掲載
- 5) 大島邦子:重症心身障害, 感覚器障害および発音・構音障害. 歯科衛生士講座 障害者歯科学 第4版, (野本たかと 他編), 36-37頁, 48-50頁, 永末書店, 京都, 2026.
- 6) 中村由紀:26 小児歯科・口腔外科疾患 口臭. 今日の小児治療指針 第18版(伊藤秀一 他編), 904頁, 医学書院, 東京, 2026.

【論文】

- 1) Sano H, Nakakura-Ohshima K, Quispe-Salcedo A, Okada Y, Sato T, Ohshima H: Intentionally perforating the pulp chamber floor promotes M2 macrophage polarization in the dental pulp following tooth replantation in mice. *J Oral Biosci* 67(3): 100681, 2025.
- 2) Tsukuno S, Nakamura Y, Nakajima T, Sasakawa Y, Hozawa M, Sotome T, Yonemoto Y, Imamura T, Hayasaki H: Food-capture patterns and their influence on respiratory behavior. *Appetite* 214: 108189, 2025.
- 3) Kusashio N, Hasegawa Y, Yoneda H, Shiramizu M, Nakamura Y, Yamamoto T, Ono T: The Impact of Asymmetrical Occlusion on Children in the Mixed Dentition Period: A Cross-Sectional Study. *Int J Paediatr Dent* 36(2): 288-297, 2026.

【研究費獲得】

- 1) 大島邦子, 早崎治明, 大島勇人, 佐野拓人: 再植歯の人為的髄床底穿孔と神経伝達シグナル調節によ

る歯髄再生療法の開発. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C), 23K09411, 2025.

- 2) 朴沢美生: 複合センサを用いた口腔内圧のコントロールと口唇の発達変化の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 研究活動スタート支援, 23K19683, 2025.
- 3) 築野沙絵子: 小児において食品の種類や摂取方法は捕食時呼吸運動に影響を及ぼす. 日本学術振興会科学研究費補助金 研究活動スタート支援, 24K20076, 2025.
- 4) 松原まなみ, 早崎治明, 中村由紀: 早産児の口腔発達支援プログラムの開発. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 21K10901, 2025.
- 5) 中村由紀: 離乳食の『食べ方』支援を強化するスマートフォン画像解析評価システムの構築. 令和7年度 JSPF 研究助成, 2025.
- 6) 清水唯菜: 口腔衛生指導がもたらす一時保護施設入所児のセルフ・エスティーム向上の可能性. 公益財団法人富徳会研究助成 歯科衛生学および歯科衛生教育学研究者研究助成金, 2025.
- 7) 高野聖真: RGB-D カメラを用いた摂食時口唇運動の客観評価. 新潟大学未来のライフ・イノベーションを創出するフロンティア育成プロジェクト(次世代プロジェクト) 研究費, 2025.

【招待講演・シンポジウム】

- 1) 中村由紀: 我々の一時保護施設における口腔衛生支援 - 実践と展望 -. 第10回日本子ども虐待防止歯科研究会・学術大会, 新潟, 2025年11月30日, 同学術大会プログラム・抄録集: 10頁, 2025.

【学会発表】

- 1) Fukui A, Hori Y, Terajima M, Bando R, Kiyokawa Y, Ibano N, Iwase Y, Saitoh I: Oral management in childhood using oral function training, lingual frenotomy, and a tongue crib. Korean Academy of Pediatric Dentistry 2025 Conference, Seoul, South Korea, 2025年4月26-27日, 2025.
- 2) Sano H, Nakakura-Ohshima K, Quispe-Salcedo A, Okada Y, Sato T, Ohshima H: Early revascularization promotes M2 macrophage polarization following tooth replantation. 2025 IADR APR Conference & 35th ISDR Conference, New Delhi, India, 2025年9月18-21日, 2025.
- 3) Fukui A, Kajimoto K, Ohshima A, Mizuno N, Terajima M, Iwase Y, Saitoh I: A Case of Oral Function Management After Early Occlusal Treatment for a Child with Functional Class III Malocclusion. International

Association of Pediatric Dentistry, Cape Town, Republic of South Africa, 2025年10月22-25日, 2025.

- 4) Kusashio N, Hozawa M, Sotome T, Nakajima T, Takano S, Yonemoto Y, Nakamura N, Hayasaki H: Assessment of intervention effects on lip closure training using a composite sensor. 第63回日本小児歯科学会大会, 新潟, 2025年5月29-30日, 小児歯誌 63(大会抄録号): 305頁, 2025.
- 5) 中村由紀, 清水唯菜, 大島邦子, 早崎治明: 咽頭絞扼反射による義歯製作に苦慮した低汗性外胚葉形成不全症児の1例. 第63回日本小児歯科学会学術大会, 新潟, 2025年5月29-30日. 小児歯誌 63(大会抄録号) 29頁, 2025.
- 6) 築野沙絵子, 中村由紀, 中島 努, 笹川祐輝, 福地憲太, 米本裕貴, 早崎治明: 捕食パターンに応じた呼吸運動の変化. 第63回日本小児歯科学会大会, 新潟, 2025年5月29-30日, 小児歯誌 63(大会抄録号): 145頁, 2025.
- 7) 中島 努, 高野聖真, 米本裕貴, 中村由紀, 福地憲太, 草塩奈央, 早崎治明: RGB-Dカメラを用いた口唇の三次元動作解析手法の開発. 第63回日本小児歯科学会大会, 新潟, 2025年5月29-30日, 小児歯誌 63(大会抄録号): 146頁, 2025.
- 8) 福井朝望, 梶本京子, 大島亜希子, 水野憲子, 寺嶋雅彦, 岩瀬陽子, 齋藤一誠: 早期咬合治療後に口腔機能管理を行った1例. 第63回日本小児歯科学会大会, 新潟, 2025年5月29-30日, 小児歯誌 63(大会抄録号): 230頁, 2025.
- 9) 近藤淳子, 坂本裕里子, 筒井亜香里, 中村夢衣, 清水唯菜, 朴沢美生, 中村由紀, 早崎治明: 低ホスファターゼ症兄妹児に対する長期口腔管理の2例. 第63回日本小児歯科学会大会, 新潟, 2025年5月29-30日, 小児歯誌 63(大会抄録号): 237頁, 2025.
- 10) 山本耕大, 今村 孝, 草塩奈央, 中村由紀: スプーン内の離乳食残量の数値化に向けたデータ収集方法の検討とデータ前処理システムの構築. 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門講演会, 山形, 2025年6月4-6日, ロボティクス・メカトロニクス講演会講演概要集 2025 巻: 2P2-O08, 2025.
- 11) 米本裕貴, 中島 努, 中村由紀, 早崎治明: 箸と茶碗を用いた摂食における利き手と非利き手の協調運動. 令和7年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2025年7月12日, 新潟歯学会誌 55(2): 21-22頁, 2025.
- 12) 腰越佐和子, 中島 努, 中村由紀, 早崎治明: 自食時のスプーン操作と頭部・体幹姿勢の協調: 小児と成人の比較. 令和7年度新潟歯学会第1回例会, 新潟, 2025年7月12日. 新潟歯学会誌 55(2): 22頁, 2025.

- 13) 小松明衣, 今村 孝, 佐藤拓実, 中村由紀: 口腔衛生指導におけるリアルタイム視覚情報提示システムの構築. 2025年度電子情報通信学会信越支部大会, 長岡, 2025年9月20日.
- 14) 松原まなみ, 八巻和子, 中井愛, 尾関久子, 小松岳, 堀部めぐみ, 海原康孝, 中村由紀, 齋藤一誠: 新生児の口腔機能発達支援を目的としたケアの実施状況 ~全国周産期センターNICU/GCUの実態調査~. 第66回日本母性衛生学会学術集会, 東京, 2025年10月10-11日, 母性衛生 66(3):259頁, 2025.
- 15) 松原まなみ, 宇田川直子, 柳本朋子, 亀井百恵, 萩原由実子, 中村由紀, 海原康孝, 齋藤一誠, 早崎治明: 乳幼児における口腔機能の発達と咀嚼の問題に関する実態調査. 第66回日本母性衛生学会学術集会, 東京, 2025年10月10-11日, 母性衛生 66(3):273頁, 2025.
- 16) 朴沢美生, 中村由紀, 中島 努, 笹川祐輝, 築野沙絵子, 五月女哲也, 草塩奈央, 早崎治明: 複合センサーを用いた小児の洗口時の口腔機能評価. 第43回日本小児歯科学会北日本地方会, 札幌, 2025年10月11日, 小児歯誌 64(地方会抄録号): 9頁, 2026.
- 17) 磯邊嘉葉, 今村 孝, 中島 努, 中村由紀: 小児期口唇形状計測に向けたRGB顔画像セグメンテーションモデルの構築と歯科医による精度評価. 第26回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会, 広島, 2025年12月10-12日.

【受賞】

- 1) 磯邊嘉葉, 今村 孝, 中島 努, 中村由紀: 小児期口唇形状計測に向けたRGB顔画像セグメンテーションモデルの構築と歯科医による精度評価. 第26回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 優秀講演賞, 2025年12月10-12日.

生体歯科補綴学分野

【著書】

- 1) 加来賢: ブリッジの設計. クラウンブリッジ補綴学 第7版 (小川匠 他編), 112-116, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2026.
- 2) 秋葉陽介: 厚生労働科学研究班による金属アレルギー診療と管理の手引き 2025, 「金属アレルギー診療と管理の手引き 2025」検討委員会, 33-38頁, 藤田医科大学総合アレルギーセンター, 東京, 2025.
- 3) 秋葉陽介: 歯の移植・再植 Q&A (秋葉陽介 他編), 119-121, 131-134, 142-146, 147-148頁, デンタルダイ