

- 1) 吉田真綾, 柴田佐都子, 池田吉史, 小川友里奈, 松本明日香, 濃野 要: 知的障害をもつ生徒の本人磨きによる歯垢除去効果に関連する要因の検討. 第 47 回特別支援学校研究会, 新潟, 2025 年 12 月 5 日, 第 47 回特別支援学校教育研究会全体要項: 4 頁, 2025.

【受賞】

- 1) 葭原明弘: スタンフォード大学と Elsevier 社: 世界で最も影響力のある科学者トップ 2%, 2025.
- 2) Stegaroiu Roxana: *Doctor Honoris Causa* (名誉博士) awarded by the “Carol Davila” University of Medicine and Pharmacy Bucharest, at the 13th Edition of the “Carol Davila” University of Medicine and Pharmacy Congress, Bucharest, 2025.10.24.
- 3) 小田島あゆ子: 地域在住高齢者における咬合と頭部を含む身体動揺との関連, 日本老年歯科医学会, 2024 年度優秀論文賞, 日本老年歯科医学会第 36 回学術大会, 千葉市, 2025.6.28.
- 4) 松本明日香日: 本歯科衛生学会第 19 回学術大会学術発表賞口演発表賞「障害福祉施設通所成人知的障害者を対象とした実行機能と関連する歯磨き行動質問紙の検証」日本歯科衛生学会第 20 回学術大会, 東京都 2025.11.2.

【その他】

- 1) 濃野要: 令和 7 年度福島県市町村フッ化物洗口研修会講師, 杉妻会館(福島市), 2025 年 7 月 28 日.
- 2) 濃野要: 歯科衛生士専任教員研修会講師, 日本歯科大学新潟キャンパス(新潟市), 2025 年 8 月 18 日.
- 3) 濃野要: 日本フッ化物むし歯予防協会研修会講師, Web 開催, 2025 年 8 月 24 日.
- 4) 中村健: 令和 7 年度生活困窮者自立支援制度人材養成研修「事業就労支援員・就労準備支援事業支援員初任者研修企画部会」委員, 厚生労働省, 2025.
- 5) 中村健: 令和 7 年度新任査察指導員研修会講師, 厚生労働省, 2025.
- 6) 中村健: 厚生労働省令和 7 年度社会福祉推進事業「生活保護の査察指導員等の研修等のあり方に関する調査研究」委員, 一般財団法人日本総合研究所, 2025-2026.
- 7) 中村健: 厚生労働省令和 7 年度社会福祉推進事業「社会福祉主事任用の実態等に関する調査研究」委員, 一般財団法人日本総合研究所, 2025-2026.
- 8) 中村健: 生活保護における 3 つの自立支援とその推進に向けた研修会講師, 国立保健医療科学院, 2025.
- 9) 中村健: 福祉事務所長研修会講師, 国立保健医療科学院, 2025.

- 10) 中村健: 新潟県新任ケースワーカー研修会講師, 新潟県, 2025.
- 11) 中村健: 新潟県新任査察指導員研修会講師, 新潟県, 2025.
- 12) 中村健: ソーシャルワーカーデイにいがた 2025, 講師, 公益社団法人新潟県社会福祉士会, 2025.
- 13) 中村健: 公的扶助の価値浸透を, 新潟日報, 2025 年 10 月 27 日
- 14) 中村健: 生活保護制度正しい認識を, 新潟日報, 2025 年 10 月 29 日
- 15) 中村健: 令和 7 年度包括的支援体制のための連携に関する社会調査報告書 (中村健 他), 新潟市社会福祉協議会, 新潟, 2026.

歯科臨床教育学/歯科総合診療科

【論文】

- 1) Mizuki Hoshino, Takumi Sato, Futoshi Nakamura, Sayaka Tsuzuno, Mana Hasegawa, Noritaka Fujii. Development of a new teaching tool for visualizing invisible tips by adjusting full dentures. *J Dent Sci Educ*. Volume 4, Issue 1. DOI: 10.51271/JDSE-71. 2026.
- 2) Rei Nagasawa, Takumi Sato, Yuto Isogai, Yui Yamada, Takashi Imamura, Noritaka Fujii. New Virtual Reality Educational Tool for Evaluating Dental Mirror Technique Skills: A Pilot Study. *Dent. J.* 13(12): 566. DOI: 10.3390/dj13120566. 2025.
- 3) Yuya Iwamoto, Kajita Piriyaarasath, Andi Sitti Hajrah Yusuf, Mana Hasegawa, Yoshito Kakihara, Tsutomu Sato, Noritaka Fujii, Kensuke Yamamura, Keiichiro Okamoto: Daily Administration of Agmatine Reduced Anxiety-like Behaviors and Neural Responses in the Brains of Male Mice with Persistent Inflammation in the Craniofacial Region. *Nutrients*. 17(11). DOI: 10.3390/nu17111848. 2025.
- 4) 佐藤 拓実, 長澤 伶, 中村 太, 長谷川 真奈, 星野みずき, 藤井 規孝: ミラーテクニックを用いた切削技能に影響を与える因子の検討—第 3 報 上顎中切歯口蓋側切削時のデンタルミラーの近遠心位置設定による指導歯科医と研修歯科医の比較検討—。日本歯科医学教育学会雑誌. 41 巻 3 号 71-78 頁. 2025 年.
- 5) 長澤 伶, 佐藤 拓実, 中村 太, 長谷川 真奈, 星野みずき, 藤井 規孝: ミラーテクニックを用いた切削技能に影響を与える因子の検討—第 4 報 上顎中切歯口蓋側切削時のフィンガーレストの位置による指導歯科医と研修歯科医の比較検討—。日本

歯科医学教育学会雑誌. 41 巻 3 号 79-88 頁. 2025 年.

【研究費獲得】

- 1) 藤井 規孝: 歯科臨床技能における sense teaching への挑戦. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 25K06592, 2025.
- 2) 佐藤 拓実: バイオフィードバックを応用した歯科技能教育 DX 化の検討. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究, 25K20472, 2025.
- 3) 長谷川 真奈: ストレスによる高位脳の機能変動が顔面痛を増大させる中枢メカニズムの解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 24K13111, 2024.
- 4) 中村 太: モーションキャプチャ・システムを用いた歯科臨床教育の検討. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究, 23K16219, 2023.
- 5) 都野 さやか: Tacit Manners の解明がもたらす技能教育の効率化. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究, 23K12823, 2023.
- 6) 岩本 佑耶: 米発酵エキス“酒粕”によるストレス解消戦略. 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ランナー育成プロジェクト(次世代プロジェクト) 研究費, 2023.
- 7) 長澤 伶: 革新的な歯科臨床技能システム開発. 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ランナー育成プロジェクト(次世代プロジェクト) 研究費, 2022.
- 4) 石塚 公都, 都野 さやか, 長谷川真奈, 中村 太, 佐藤 拓実, 藤井 規孝: 下顎前歯捻転歯の補綴治療にプロビジョナルレストレーションを用いて歯冠形態を検討し、清掃性向上を図った症例. 第 18 回日本総合歯科学会総会・学術大会. 松本. 2025 年 11 月 23・24 日.
- 5) 大西 雅人, 中村 太, 都野 さやか, 長谷川 真奈, 佐藤拓実, 藤井 規孝: 度重なる増歯・増床で咬合平面が乱れた旧義歯に対して、咬合平面の修正を行い新義歯を製作した症例. 第 18 回日本総合歯科学会総会・学術大会. 松本. 2025 年 11 月 23・24 日.
- 6) 大内 政輝, 中村 太, 都野 さやか, 長谷川 真奈, 佐藤 拓実, 藤井 規孝: 臼歯の咬耗に対しスプリントを用いて咬合挙上の評価を行った症例. 第 18 回日本総合歯科学会総会・学術大会. 松本. 2025 年 11 月 23・24 日.
- 7) 五十嵐 貴洋, 長谷川 真奈, 都野 さやか, 中村 太, 佐藤 拓実, 藤井 規孝: リップサポートの不足による食渣停留と義歯の易脱離を訴える患者に対して人工歯排列位置を検討しながら新義歯製作を行った症例. 第 18 回日本総合歯科学会総会・学術大会. 松本. 2025 年 11 月 23・24 日.
- 8) 菅井 達郎, 佐藤 拓実, 長谷川 真奈, 都野 さやか, 中村 太, 藤井 規孝: 治療過程によりずれ違い咬合へ移行した症例. 第 18 回日本総合歯科学会総会・学術大会. 松本. 2025 年 11 月 23・24 日.
- 9) 長澤 伶, 佐藤 拓実, 藤井 規孝: ミラーテクニックの技能評価のための新たな教育ツールの開発とその試み. 令和 7 年度新潟歯学会第 2 回例会. 2025 年 11 月 8 日.

【学会発表】

- 1) 加藤 拓海, Andi Sitti Hajrah Yusuf, 岩本 佑耶, 長谷川 真奈, 藤井 規孝, 山村 健介, 岡本 圭一郎: 予防的トレッドミルランニングによる三叉神経経路の領域特異的調節を介した頭蓋顔面痛覚の軽減. 第 103 回日本生理学会大会. 東京. 2026 年 3 月 10-12 日.
- 2) Andi Sitti Hajrah Yusuf, Yuya Iwamoto, Takumi Kato, Mana Hasegawa, Rantaro Kamimura, Noritaka Fujii, Kensuke Yamamura, Keiichiro Okamoto: Preconditioning treadmill running attenuates craniofacial pain-like behaviors and limbic neural changes associated with craniofacial inflammation in mice. 第 103 回日本生理学会大会. 東京. 2026 年 3 月 10-12 日.
- 3) 加藤 拓海, 中村 太, 長谷川 真奈, 都野 さやか, 佐藤 拓実, 藤井 規孝: 有病者の咬合崩壊に際し、全身疾患を考慮して治療計画を立案した症例. 第 18 回日本総合歯科学会総会・学術大会. 松本. 2025 年 11 月 23・24 日.
- 10) 長谷川 真奈, 岡本 圭一郎, 岩本 佑耶, 藤井 規孝, 山村 健介: トレッドミル運動がストレス誘発性の顎顔面痛と脳内エピジェネティック変化に及ぼす影響. 第 25 回日本歯科医学学会学術大会. 横浜. 2025 年 9 月 26 - 28 日.
- 11) 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. 電子情報通信学会信越支部 2025 年度支部大会. 長岡. 2025 年 9 月 20 日.
- 12) 長澤 伶, 佐藤 拓実, 磯貝 優翔, 山田 優衣, 今村孝, 藤井 規孝: ミラーテクニック指導の VR システムを用いた新たな教育ツールのための開発. 第 44 回日本歯科医学教育学会学術大会. 浦安. 2025 年 8 月 29-30 日.
- 13) 岩本 佑耶, 長谷川 真奈, 岡本 圭一郎, 山村 健介, 藤井 規孝: アグマチンは顎顔面部の持続性炎症に伴う不安行動と中枢神経機能の変調を改善する. 日本補綴歯科学会第 134 回学術大会. 長崎. 2026 年

5月17-18日.

- 14) 長谷川 真奈, 岡本 圭一郎, 岩本 佑耶, 山村 健介, 藤井 規孝: トレッドミル運動によるストレス誘発顔面痛と不安の軽減効果は運動頻度に依存する. 日本補綴歯科学会第134回学術大会. 長崎. 2026年5月17-18日.

【受賞】

- 1) Rei Nagasawa, Takumi Sato, Yuto Isogai, Yui Yamada, Takashi Imamura, Noritaka Fujii: New Virtual Reality Educational Tool for Evaluating Dental Mirror Technique Skills: A Pilot Study. Best Paper Award in Dentistry Journal Special Issue with HAI DENers. HAPTIC & AI, IN DENTAL EDUCATION NETWORK(HAIDENERS). 19/03/2026.
- 2) 長澤 伶: 令和7年度新潟大学学生表彰. 2026年3月18日.
- 3) 長澤 伶: マルチラボ賞. 令和7年度新潟大学博士学生支援プログラムシンポジウム. 2026年3月11日.
- 4) 大内 政輝, 中村 太, 都野 さやか, 長谷川真奈, 佐藤 拓実, 藤井 規孝: 臼歯の咬耗に対しプリントを用いて咬合挙上の評価を行った症例. 若手ポスター発表優秀賞. 第18回日本総合歯科学会総会・学術大会. 松本. 2025年11月23・24日
- 5) 長谷川 真奈, 岡本 圭一郎, 岩本 佑耶, 藤井 規孝, 山村 健介: トレッドミル運動がストレス誘発性の顎顔面痛と脳内エピジェネティック変化に及ぼす影響. ポスター賞 若手研究者部門. 第25回日本歯科医学会学術大会. 横浜. 2025年9月26-28日.
- 6) 長澤 伶, 佐藤 拓実, 磯貝 優翔, 山田 優衣, 今村 孝, 藤井 規孝: ミラーテクニック指導のためのVRシステムを用いた新たな教育ツールの開発. 第23回日本歯科医学教育学会教育システム開発賞. 日本歯科医学教育学会. 2025年8月29・30日.

顎口腔インプラント治療部

【論文】

- 1) 高田翔, 高嶋真樹子, 松崎奈々香, 山崎裕太, 田中凜太郎, 荒井良明. オーラルアプライアンス製作のフルデジタルワークフローの予備的検証. 日本顎関節学会雑誌, 2025 ; 37 : 47-55.
- 2) Yoshiaki Arai, Makiko Takashima, Nanaka Matsuzaki, Sho Takada. Marginal bone loss in dental implants: A literature review of risk factors and treatment strategies for prevention. J Prosthodont Res. 2025;69:12-20.

doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00223

- 3) Tahrim Akter, Makiko Takashima, Yoshiaki Arai, Nanaka Matsuzaki, Yuta Yamazaki, Kaname Nohno. Gonial angle and late implant failure: A retrospective clinical study. J Prosthodont Res. 2025;69:120-126. doi.org/10.2186/jpr.JPR_D_23_00267
- 4) 松崎奈々香. 下顎右側第一大臼歯欠損に対しインプラント治療を行った1症例. 日本口腔インプラント学会誌, 2025; 38(2) :E159

【学会発表】

- 1) 田中凜太郎, 相澤有香, Witsanu Yortchan, 小林雅, Mutiara Annisa, Putri Pramita Larasati, Meircurius Surboyo, 前川知樹, 荒井良明, 泉健次. 口腔粘膜ヒト初代培養細胞を用いた3次元創傷治癒モデルの開発とその特徴解析. 令和7年度新潟歯学会総会, 2025年11月8日 新潟市.
- 2) Tun Nila, 長澤麻沙子, 魚島勝美. ラーゲンクロスリンクの減少が骨移植後の新生骨内骨細胞ネットワーク形成に及ぼす影響. 第55回 公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会. 38巻特別号, 166項. 2025年10月24~26. 福岡市
- 3) 江口香里「細胞応答に基づくチタン表面に対する真空紫外線照射の最適条件の探索」秋葉 陽介, 秋葉 奈美, 江口 香里. 日本口腔インプラント学会第45回 中国・四国支部学術大会、抄録集64頁、2025年12月13~14. 岡山市
- 4) 小林水輝、「低重力が頭蓋骨の細胞外マトリックス組成に及ぼす影響の解析」日本口腔インプラント学会 第45回 中国・四国支部学術大会、抄録集68頁
- 5) Hlaing Pwint Phyu 「骨の部位によって異なる細胞外マトリックス組成ならびにコラーゲン架橋の解析」日本口腔インプラント学会 第45回 中国・四国支部学術大会、抄録集69頁
- 6) オチョア・ダグニー、Redefining implant site preparation: Biological advantages of DLC-coated drills. 日本口腔インプラント学会第45回中国・四国支部学術大会、抄録集41頁
- 7) 田中凜太郎, 相澤有香, Witsanu Yortchan, 小林雅, Mutiara Annisa, Putri Pramita Larasati, Meircurius Surboyo, 上野山敦士, 前川知樹, 荒井良明, 泉 健次. 口腔粘膜ヒト初代培養細胞を用いた3次元創傷治癒モデルの開発. 第68回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟, 2025年10月17-18日, 日本歯周病学会会誌 67(秋季特別) : 159頁, 2025.