

- 5) 中村健：新潟県子ども計画有識者会議，新潟県，2024-2025.
- 6) 中村健：新潟県ヤングケアラー支援検討会議，新潟県，2025.
- 7) 中村健：新潟県新任ケースワーカー研修会，新潟県，2024.
- 8) 中村健：新潟県新任査察指導員研修会，新潟県，2024.
- 9) 中村健：新潟県生活困窮者自立支援事業委託業務プロポーザル審査委員会，新潟市，2024.
- 10) 中村健：新潟市老人憩指定管理者申請者評価会議，新潟市，2024.
- 11) 中村健：重層的支援体制整備事業実施についての研修会，新潟市，2024-2025
- 12) 中村健：新発田市教育委員会学校教育課サポートチームスーパーバイザー，新発田市，2025.
- 13) 中村健：関川村ひきこもりフォーラム，関川村，2025.
- 14) 中村健：千葉県新任ケースワーカー研修会，社会福祉法人千葉県社会福祉協議会，2024.
- 15) 中村健，令和6年度日常生活自立支援事業専門員・福祉事務所職員研修会，社会福祉法人新潟県社会福祉協議会，2024.
- 16) 中村健：新潟市市民後見人養成研修，社会福祉法人新潟市社会福祉協議会，2024.
- 17) 中村健：村上市生活困窮者自立支援事業全体会議，社会福祉法人村上市社会福祉協議会，2025.
- 18) 中村健：ソーシャルワーカーデイにいがた2024，公益社団法人新潟県社会福祉士会，2023.
- 19) 中村健：生活・更生保護・児童家庭支援班研修会，公益社団法人新潟県社会福祉士会，2025
- 20) 中村健：令和6年度中堅民生委員児童委員研修会，一般財団法人新潟県民生委員児童委員協議会，2024.
- 21) 中村健：第2回生活保護業務の現状と在り方を考える研究会，明治学院大学，2024.
- 22) 中村健：生活保護行政 いのちを守る組織に，新潟日報 風の案内人，2024年6月3日
- 23) 中村健：文化的な生活 我慢を強くない制度に，新潟日報 風の案内人，2024年12月2日
- 3) Piriyaarasath K, Kakihara Y, Hasegawa M, Iwamoto Y, Hasegawa Y, Fujii N, Yamamura K, Okamoto K: Nutritional Strategies for Chronic Craniofacial Pain and Temporomandibular Disorders: Current Clinical and Preclinical Insights. *Nutrients* 16(17): Doi: 10.3390/nu16172868, 2024.
- 4) 佐藤 拓実, 長澤 伶, 中村 太, 長谷川 真奈, 野村 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1報) 研修歯科医の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比較検討. *日本歯科医学教育学会雑誌* 40(3) 100-9 2024.
- 5) 長澤 伶, 佐藤 拓実, 中村 太, 長谷川 真奈, 野村 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2報) 研修歯科医の上顎中切歯口蓋側切削時のフィンガーレストの位置と術者の手長による比較検討. *日本歯科医学教育学会雑誌* 40(3) 110-8 2024.
- 6) 野村 みずき, 宮本 茜, 田島 稜子, 長谷川 真奈, 佐藤 拓実, 中村 太, 都野 さやか, 長澤 伶, 岩本 佑耶, 藤井 規孝: 器械結びにおける動画の教育効果に関する検討. *日本総合歯科学会雑誌* 16 29-38 2024.
- 7) 中村 太, 長谷川 真奈, 佐藤 拓実, 都野 さやか, 野村 みずき, 長澤 伶, 藤井 規孝: 研修歯科医に対する臨床研修における臨床教育効果についてのアンケート調査報告. *日本歯科医学教育学会雑誌* 40(3) 135-43 2024.

【研究費獲得】

- 1) 長谷川 真奈: ストレスによる高位脳の機能変調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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 藤井 規孝: “視野の共有=プロの目の借用” が歯科治療技術向上に与える影響の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 22K02281, 2022.
- 5) 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.
- 6) 長澤 伶: 革新的な歯科臨床技能システム開発.新潟

歯科臨床教育学/歯科総合診療科

【論文】

- 1) Tsuzuno S, Sato T, Nakamura F, Nomura M, Hasegawa M, Fujii N: Quantitative analysis of impression-taking performance - a pilot study to visualize invisible technical steps in dental procedures. *J Dent Sci Educ* 2024;2(3): 59-63, 2024.
- 2) Piriyaarasath K, Hasegawa M, Iwamoto Y, Kamimura R, Hajrah A, Fujii N, Yamamura K, Okamoto K: Effects of treadmill running on anxiety- and craniofacial pain-like behaviors with histone H3 acetylation in the brain of mice subjected to social defeat stress. *PLoS One* 20(1): Doi: 10.1371/journal.pone.0318292, 2024.

大学未来のライフ・イノベーションを創出するフロント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.

【学会発表】

- 1) Yuya Iwaoto, Kajita Piriyaarasath, Andi Sitti Hajrah Yusuf, Mana Hasegawa, Yoshito Kakihara, Noritaka Fujii, Kensuke Yamamura, Keiichiro Okamoto: Agmatine improves impaired object recognition behaviors. APPW2025, 千葉, 2025.3.14.
- 2) 佐藤 耕作, 今村 孝, 佐藤 拓実, 長澤 伶, 藤井 規孝: 光学式モーションキャプチャを用いた熟練歯科医と歯科学生のタービン先端姿勢の定量比較. 第 25 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, 岩手, 2024.12.19.
- 3) 野村 みずき, 田島 稜子, 長谷川 真奈, 佐藤 拓実, 中村 太, 都野 さやか, 宮本 茜, 長澤 伶, 岩本 佑耶, 藤井 規孝: 口腔内カメラを治療に利用するために必要な準備に関する検討. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 4) 後藤 崇, 宮本 茜, 都野 さやか, 長谷川 真奈, 中村 太, 佐藤 拓実, 藤井 規孝: フラビーガムを有する患者に無圧印象を用いて義歯製作を行い、適合同向上を図った症例. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 5) 小泉 瑠果, 中村 太, 長谷川 真奈, 佐藤 拓実, 宮本 茜, 藤井 規孝: 前歯部ブリッジ製作にあたりテンポラリークラウンにて咬合状態を検討した症例. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 6) 森田 小径, 長谷川 真奈, 中村 太, 佐藤 拓実, 都野 さやか, 藤井 規孝: 未処置根管を原因とする急性化膿性根尖性歯周炎に対し、感染根管治療と歯冠修復を行った症例. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 7) 早川 杏梨, 長谷川 真奈, 中村 太, 佐藤 拓実, 宮本 茜, 藤井 規孝: 低位咬合と咬合平面の乱れを有する患者に対して新義歯製作を行った症例. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 8) 山内 瑞起, 佐藤 拓実, 長谷川 真奈, 中村 太, 都野 さやか, 宮本 茜, 藤井 規孝: 補綴装置に起因する咬合平面の不正, 及び歯周状態の悪化を再歯冠補綴によって修正した症例. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 9) 佐藤 拓実, 長澤 伶, 中村 太, 長谷川 真奈, 野村 みずき, 藤井 規孝: 各種映像媒体における支台歯形態判別の長所と短所の検討. 第 43 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 名古屋, 2024.9.6.
- 10) 長澤 伶, 佐藤 拓実, 中村 太, 長谷川 真奈, 野村

みずき, 藤井 規孝: ミラーテクニック教育のための動画教材における着目点の調査. 第 43 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会, 名古屋, 2024.9.6.

- 11) 長谷川 真奈, 柿原 嘉人, 岡本 圭一郎: アグマチンが顎顔面痛誘発性の不安行動に及ぼす影響. 第 24 回日本歯科薬物療法学会学術大会, 新潟, 2024.7.13
- 12) 岩本 佑耶, 長谷川 真奈, 山村 健介, 藤井 規孝: アグマチンはマウスの咬筋部の持続性炎症が誘発する不安行動を軽減する. 日本補綴歯科学会第 133 回学術大会, 千葉, 2024.7.6.

【研究会発表】

- 1) 長谷川 真奈: ジョギングは顎顔面痛を軽減できるのか? 歯学研究を明るく楽しむ交流会・歯科領域での AI 活用の検討会, 静岡, 2024.12.1.

【受賞】

- 1) 野村 みずき, 田島 稜子, 長谷川 真奈, 佐藤 拓実, 中村 太, 都野 さやか, 宮本 茜, 長澤 伶, 岩本 佑耶, 藤井 規孝: 口腔内カメラを治療に利用するために必要な準備に関する検討. 優秀口演賞. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 2) 早川 杏梨, 長谷川 真奈, 中村 太, 佐藤 拓実, 宮本 茜, 藤井 規孝: 低位咬合と咬合平面の乱れを有する患者に対して新義歯製作を行った症例. 若手ポスター発表優秀賞. 第 17 回日本総合歯科学会学術大会, 長崎, 2024.11.2.
- 3) 岩本 佑耶, 長谷川 真奈, 山村 健介, 藤井 規孝: アグマチンはマウスの咬筋部の持続性炎症が誘発する不安行動を軽減する. 日本補綴歯科学会第 133 回学術大会 課題口演賞, 千葉, 2024.7.6.

顎口腔インプラント治療部

【著書】

- 1) 林 孝文: 超音波検査(超音波診断), 新編 顎関節症 第 3 版(一般社団法人日本顎関節学会 [編]), 92-93 頁, 永末書店, 東京, 2024.

【論文】

- 1) 荒井良明. 顎関節障害に起因する咬合機能障害患者の補綴治療. 日補綴会誌, 2024; 16:245-250. doi.org/10.2186/ajps.16.245
- 2) Yoshiaki Arai, Makiko Takashima, Nanaka Matsuzaki, Sho Takada. Marginal bone loss in dental implants: A literature review of risk factors and treatment strategies