

による老化制御, 2025.5.29.

- 4) 前川知樹：ホンマでっかTV（フジテレビ系列）出演, 老化について, 2026.1.14.
- 5) 前川知樹：女性セブン・骨とDEL-1, 2025.12.26
- 6) 前川知樹：日本学術会議若手アカデミー公開シンポジウム・地域の特色を生かした大学の取組×学術とスタートアップの両輪での推進に向けて, 新潟, 2025.9.16.
- 7) 前川知樹：日本学術会議第26期連携会員（基礎系歯学分会）.
- 8) 前川知樹：日本学術会議第26期連携会員（病態系歯学分会）.
- 9) 前川知樹：日本学術会議第25, 26期連携会員（若手アカデミー）.
- 10) 前川知樹：日本学術会議第26期連携会員（科学者委員会 学術研究振興分会）.
- 11) Maekawa T: *Frontiers in Dental Medicine*
- 12) Maekawa T: *Frontiers in Oral Health*
- 13) Maekawa T: *Periodontology Journal*

口腔生命福祉学科

【著書】

- 1) 小野和宏, 松下佳代, 斎藤有吾: 新潟大学歯学部におけるカリキュラムと評価のアライメント—PEPAの成立・展開と広がり. 実践 ディープ・アクティブラーニング—高校から大学・社会へ広がる深い学びのデザイナー—(松下佳代編), 271-304頁, 勁草書房, 東京, 2026.
- 2) 濃野要: Chapter 2 集団フッ化物洗口の使用薬剤と安全管理. フッ化物をめぐる誤解を解くための18章 (眞木吉信編), 歯医薬出版, 東京, 2025.

【論文】

- 1) Yoshihara A, Iwasaki M, Suwama K, Odajima A, Kabasawa K, Ito Y, Tanaka J: Dietary n-6 and n-3 polyunsaturated fatty acids and tooth loss in community-dwelling older Japanese people. *Gerodontology*, 42:521–528, 2025.
- 2) Kiswanjaya B, Taufiq SR, Syahraini SI, Yoshihara A: The Influence of Age, Sex, and Mandibular Morphometric Parameters on Cortical Bone Width and Erosion: A Panoramic Radiography Study. *Frontiers in Dental Medicine*, 26;6:1558372, 2025.
- 3) Nainggolan LI, Kiswanjaya B, Priaminiarti M, Masulili SC, Bachtiar-Iskandar HH, Soeroso Y, Wulandari P, Astuti ER, Yoshihara A: Crown–Root Ratio as a

Predictive Morphometric Indicator in Mandibular First Molars with Occlusal Trauma and Periodontitis: A Radiographic and Clinical Modeling Study. *Dent J (Basel)*, 12;13(9):419, 2025.

- 4) Ertanto A, Kiswanjaya B, Tanti I, Priaminiarti M, Bachtiar-Iskandar HH, Yoshihara A.: The Combined Impact on Condylar Changes of Sex and Cortication on Mandibular Condyle: A Binary Logistic Regression Analysis. *Int J Dent*, 18;2025:5363346, 2025.
- 5) Kanie H, Yoshida M, Yokoi M, Okamoto M, Sasaki H, Ono K: Relationship between blood test results and oral function tests in individuals undergoing regular physical examinations. *Journal of Oral Rehabilitation*, 52(9): 1261-1266, 2025.
- 6) Ochiai Y, Ita R, Ono K, Tsujimura T, Magara J, Inoue M: Effect of hyposalivation on bread mastication in healthy individuals. *Journal of Oral Rehabilitation*, 52(9): 1461-1473, 2025. doi: 10.1111/joor.13987.
- 7) Ikeura K, Ochiai Y, Sasa A, Ono K, Takei R, Washio H, Takahashi H, Magara J, Tsujimura T, Inoue M: Effect of hyposalivation on masticatory movements while eating several crackers in healthy individuals. *Journal of Oral Rehabilitation* 52(12): 2401-2411, 2025. doi: 10.1111/joor.70048.
- 8) Yamaguchi M, Yoshida M, Okamoto M, Yokoi M, Aizawa T, Suda T, Ono K: Factors associated with the development of postoperative pneumonia in lung cancer surgery patients with perioperative oral management. *Supportive Care in Cancer* 33(12): 1082, 2025. doi: 10.1007/s00520-025-10177-6.
- 9) Aizawa C, Ita R, Ochiai Y, Sasa A, Phetnin N, Kawana Y, Ono K, Takeda N, Tsujimura T, Magara J, Inoue M: Effect of hyposalivation on fish cake mastication in healthy individuals. *Food Science and Nutrition* 14(1): e71378, 2026. Doi: 10.1002/fsn3.71378.
- 10) Yoshiba N, Maekawa T, Sekiguchi K, Kaku M, Sirisereephap K, Surboy M, Sato-Yamada Y, Rosenkranz A, Hosoya A, Ohkura N, Kakihara Y, Maeda T, Hajishengallis G, Izumi K, Yoshiba K: Loss of integrin alpha7-mediated signaling induces a dendritic cell-like phenotype in macrophages cultured on laminin-211/221 isoforms. *J Biol Chem*, 301(8):110419, 2025.
- 11) Surboy MDC, El Fadhlallah PM, Sato-Yamada Y, Sirisereephap K, Fang M, Maeda T, Tomihara K, Tabeta K, Yoshiba N, Rosenkranz AL, Maekawa T: The effects of Zoledronate administration routes on the reproducibility of BRONJ in rodent models: A systematic review. *Bone*, 199:117563, 2025.

- 12) Sato-Yamada Y, Surboyo MDC, Rosenkranz AL, Ujita T, Fang M, Ei Fadhlallah PM, Maekawa T, Sato Y, Yoshiba N, Maeda T: Macrophage induces angiogenesis via HIF signaling in denervated muscle following nerve injury. *Sci Rep*, 15(1):26239, 2025.
- 13) Takahara S, Edanami N, Saifullah Ibn Belal R, Yoshiba K, Takenaka S, Ohkura N, Yoshiba N, Gomez-Kasimoto S, Noiri N: An Evaluation of the Biocompatibility and Chemical Properties of Two Bioceramic Root Canal Sealers in a Sealer Extrusion Model of Rat Molars. *J Funct Biomater*, 16(1):14, 2025.
- 14) Edanami N, Yoshiba K, Saifullah Ibn Belal R, Yoshiba N, Takenaka S, Ohkura N, Takahara S, Ida T, Baldeon R, Kasimoto S, Thongtade P, Noiri Y: Role of Dystrophic Calcification in Reparative Dentinogenesis After Rat Molar Pulpotomy. *Int J Mol Sci*, 26(15):7130, 2025.
- 15) Baldeon-Gutierrez R, Ohkura N, Yoshiba N, Takahara S, Gomez-Kasimoto S, Ida T, Edanami N, Yoshiba K, Takenaka S, Noiri Y: Hyperglycemia in obese type 2 diabetes mellitus rats affects pulp wound healing. *J Oral Biosci*, 67(4):100683, 2025.
- 16) Endo S, Niimi K, Kato Y, Nohno K, Hasebe D, Hayashi T, Saito I, Kobayashi T: Examination of factors affecting condylar bone changes following surgical-orthodontic treatment. *Cranio* 43(2):214-224, 2025.
- 17) Chairunisa F, Takehara S, Nohno K, Ogawa H: Exploring the Association Between Periodontal Inflammation and Serum Aspartate Aminotransferase: Findings From a Longitudinal Study Among the Japanese Older Population. *J Int Soc Prev Community Dent*. 15(5):426-434, 2025.
- 18) Ramadhani A, Minagawa K, Takehara S, Kaneko N, Yamada T, Kitazawa M, Sone H, Fitrah YA, Nohno K, Ogawa H: Periodontitis and Mild Cognitive Impairment Risk in Diabetic Patients: Insights from an Exploratory Analysis. *Dent J (Basel)* 13(11):505, 2025.
- 19) Tamura K, Nohno K, Ogawa H: Association of Occlusal Support With All-Cause 10-Year Mortality in Healthy, Community-Dwelling, 80-Year-Old Adults. *Int Dent J*. 75(6):103909, 2025.
- 20) Ishiguro-Matsumoto A, Shibata S, Stegaroiu R, Ogawa Y, Ikeda Y, Ohuchi A. Factorial validity and reliability of the Executive Function-related Toothbrushing Behaviour Questionnaire among adults with intellectual disability at commuting welfare facilities. *International Journal of Dental Hygiene* 2026, in press.
- 21) 葭原明弘：歯科保健における健康増進に向けた取り組みの方向性, *日衛学誌* 19 (2) 7-12, 2025.
- 22) 小野和宏, 齋藤有吾, 松下佳代: コンピテンシーを育成するカリキュラムのデザイン—PEPA の有効性の検討—, *名古屋高等教育研究* (26): 329-351, 2026.
- 23) 土田智子, 吉村建, 仲村健二郎, 三上正人, 種村潔, 大内章嗣: 口腔カンジダ症の非侵襲的スクリーニングを目的とした各種フィトケミカル添加による口腔内微生物 3 種の蛍光スペクトル解析, *新潟歯学会雑誌* 55 (2) 45-50, 2025.
- 24) 吉羽永子: ヒト歯髄における細胞外マトリックス: ラミニニンアイソフォームの局在とその新たな機能, *新潟歯学会誌*, 55(1): 1-7, 2025.
- 25) 田中梓, 皆川久美子, Ramadhani Aulia, 大久保光, 濃野要, 竹原祥子, 小川祐司: 2 型糖尿病患者における歯周治療後の脳梗塞リスク因子 LAB とアディポネクチンの関連性の検討, *口腔衛生会誌* 75: 88-96, 2025.
- 26) 保苺崇大, 野中由香莉, 濃野要, 杉原俊太郎, 新井恭子, 鎗田将史, 宮沢春菜, 山本裕子, 佐藤友則, 高橋直紀, 小松康高, 小牧基浩, 多部田康一, 両角俊哉: スケーリング・ルートプレーニングおよび Er:YAG レーザーを用いた歯肉縁下スケーリングによる生体ストレス反応 パイロット研究, *日歯周誌* 67: 111-121, 2025.
- 27) 米澤大輔: 歯科衛生士卒前教育の現在地, *甲北信越矯正歯科学会雑誌*, 33(1): 25-28, 2025.
- 28) 伊藤裕輔, 小澤薫, 中村健: 社会福祉士の労働環境と専門性に関する意識と課題 —新潟県社会福祉士会会員へのアンケート調査から—, *新潟青陵学会誌* 18 (1) : 1-12, 2025.
- 29) 小田島あゆ子, 葭原明弘, 皆川久美子, 林悠子: 歯肉の自己観察判定を含む歯周疾患セルフチェックの有用性, *口腔衛生会誌* 76: 38-44, 2026.

【商業誌】

- 1) 中村健: よりそい、よりそわれ, 季刊公的扶助研究 277, 2 頁, 全国公的扶助研究会, 東京, 2025.
- 2) 中村健: 支援を深める基礎知識一連携策を知る第 1 回「福祉事務所」, *生活と福祉* No.831, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2025.
- 3) 中村健: 支援を深める基礎知識一連携策を知る第 2 回「自立相談支援」, *生活と福祉* No.832, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2025.
- 4) 中村健: 支援を深める基礎知識一連携策を知る第 3 回「民生委員・児童委員」, *生活と福祉* No.833, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2025.
- 5) 中村健: 支援を深める基礎知識一連携策を知る第 4 回「児童相談所」, *生活と福祉* No.834, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2025.

- 6) 中村健：支援を深める基礎知識—連携策を知る第 5 回「ケアマネジャー」, 生活と福祉 No.835, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2025.
- 7) 中村健：支援を深める基礎知識—連携策を知る第 6 回「相談支援専門員」, 生活と福祉 No.836, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2025.
- 8) 中村健：支援を深める基礎知識—連携策を知る第 7 回「医療ソーシャルワーカー」, 生活と福祉 No.837, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2025.
- 9) 中村健：支援を深める基礎知識—連携策を知る第 8 回「コミュニティソーシャルワーカー」, 生活と福祉 No.838, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2026.
- 10) 中村健：支援を深める基礎知識—連携策を知る第 9 回「成年後見制度、日常生活自立支援事業」, 生活と福祉 No.839, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2026.
- 11) 中村健：支援を深める基礎知識—連携策を知る第 10 回「スクールソーシャルワーカー」, 生活と福祉 No.840, 22 頁, 全国社会福祉協議会, 東京, 2026.

【研究費獲得】

- 1) 葭原明弘：令和 7 年度歯みがきスペース環境整備等モデル事業：新潟県, 2025
- 2) 新美奏恵, 葭原明弘, 小林正治, 隅田好美：がん薬物療法を受ける患者の口腔環境, 口腔細菌叢と QOL の関連性の解明. 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C), 23K09455, 2025.
- 3) 小野和宏, 井上 誠, 真柄 仁, 伊藤加代子：生体と食品の併行アプローチによる新たな咀嚼嚥下機能の理解. 日本学術振興会科学研究補助金 基盤研究 (C) , 22K10073, 2025.
- 4) 松下佳代, 小野和宏, 斎藤有吾, 伊藤通子, 平山朋子, 丹原 惇：コンピテンシーの形成・評価の検討—統合性・分野固有性・エージェンシーに着目して—. 日本学術振興会科学研究補助金 基盤研究 (B) , 23K22236, 2025.
- 5) 大湊 麗, 小野和宏, 佐藤真由美：二段階口蓋形成手術法における硬口蓋閉鎖時期の検討：鼻腔共鳴の定量評価の確立. 日本学術振興会科学研究補助金 基盤研究 (C) , 23K10517, 2025.
- 6) 吉羽永子, 前川知樹, 前田健康, 大倉直人：マクロファージの表現型に影響する細胞外基質ラミニンの機能解析, 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究 (B) , 23K24517, 2025.
- 7) 大倉直人, 吉羽永子, 柿原嘉人, 大島勇人：アスコルビン酸輸送担体を介した象牙芽細胞分化を促進させる歯髄再生メカニズムの解明, 日本学術振興会科学研究費助成金, 基盤研究 (C) , 19K10147, 2025.
- 8) 齋藤 夕子, 山田 雄二, 吉羽 永子, 泉 健次：海洋生物由来接着剤とペプチド修飾を併用したインプラント周囲軟組織の新規付着技術, 日本学術振興会科学研究費助成金, 基盤研究 (C) , 25K13047, 2025.
- 9) 濃野要, 金子 昇：超高齢期 100 歳までの生活機能および認知機能の低下を予測する口腔機能評価を採る本学術振興会科学研究補助金基盤研究(C), 25K13312, 2025.
- 10) 小川祐司, 濃野要他：糖尿病の心筋梗塞リスクに対する抗菌的歯周治療の有用性に関するランダム化比較試験, 日本学術振興会科学研究費助成金, 基盤研究(C), 23K09478, 2025.
- 11) 船山 さおり, 濃野要他：嗅覚と唾液は自発性異常味覚の苦味を説明できるか? 日本学術振興会科学研究費助成金, 基盤研究(C), 24K13258, 2025.
- 12) 吉武裕, 濃野要他：1 日の総歩数と総死亡の関連-70 歳から 100 歳までの 30 年間にわたる長期縦断的研究, 日本学術振興会科学研究費助成金, 基盤研究 (C) , 24K14703, 2025.
- 13) 柴田佐都子, Stegaroiu R, 大内章嗣, 池田吉史：知的障害者の認知機能, 運動機能, 情意機能に働きかける歯磨き技術の獲得支援, 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), 25K13340, 2025.
- 14) 米澤大輔, 濃野要：医療人材不足のへき地における少人数で実践可能な地域包括ケアシステムモデルの構築, 日本学術振興会科学研究補助金, 基盤研究(C), 23K01871, 2023-2025.
- 15) 中村健, 米澤大輔, 小澤薫：生活保護利用をためらわれない政策モデルの開発, 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) , 22K01973, 2025.
- 16) 脇山園恵, 中村健, 下村幸仁：生存権保障と生存権保障を底上げする生活困窮者支援 3 制度の運用モデルの開発, 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) , 24K05265, 2025.
- 17) 中村健, 米澤大輔, 小澤薫：生活保護制度運用における自治体間格差の検証：法の理念と運用の乖離を解消する, 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C) , 25K05699, 2025.
- 18) 諏訪間加奈：大規模前向き調査によるアルコール摂取と歯科疾患・口腔健康状態との関連の解明, 日本学術振興会科学研究補助金, 若手研究, 22K17286, 2025.
- 19) 小田島あゆ子：独居高齢者の栄養状態と口腔健康状態の関連 —地域社会における孤立防止を目指して—, 日本学術振興会科学研究補助金, 若手研究, 24K20100, 2025.

- 20) 松本明日香, 渡辺哲也, 柴田佐都子, Stegaroiu R, 黒川孝一: 知的障害者の実行機能を補い高清掃効果を有する歯ブラシデザインの検討. 令和7年度 U-go グラント、トライアル枠・新規研究課題, 2025.

【招待講演・シンポジウム】

- 1) Stegaroiu Roxana: Fostering clinical reasoning through problem-based learning. The 13th Edition of the Carol Davila University of Medicine and Pharmacy Congress, Bucharest, 2025.10. 23.
- 2) 葎原明弘: 新潟県におけるフッ化物洗口の推移と今後の方向性, 日本口腔衛生学会, 新潟, 2025年5月18日.
- 3) 吉羽永子: 大学で働くということー発展する歯学部の中で学生・教職員がハッピーになるためにー. 令和7年度新潟歯学会, 新潟市, 2025年7月12日.
- 4) 吉羽永子: ラミノニン-インテグリン相互作用の制御によるマクロファージから樹状細胞様細胞への変換とがん免疫療法への応用. 木原財団 2025年度第3回BVA創薬研究会, 2025年10月16日.
- 5) 葎原明弘: 歯周病管理への協働ー歯周病で困らない社会をみんなで考えようー, 日本歯周病学会, 新潟, 2025年10月18日.
- 6) 小野和宏: 新潟大学歯学部の取組ー学生の成長を促すための重要科目のデザインとPEPAの成立ー. シンポジウム 長期的な学生の学びと成長を評価するーPEPAの理論と実践ー, オンライン, 2025年10月18日.
- 7) 諏訪間加奈: 歯周病管理への協働 -歯周病で困らない社会をみんなで考えよう- 歯周病管理における行動変容の有効性および課題, 第68回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟市, 2025年10月18日, 日本歯周病学会会誌 67(秋季特別): 103頁, 2025.
- 8) 吉羽永子: 女性研究者開花プラン 先端型事業総括シンポジウム, 新潟市, 2026年1月8日.

【学会発表】

- 1) Chairunisa F, Takehara S, Nohno K, Ogawa H: Association between periodontal inflammation, systemic biomarkers, and rheumatoid arthritis among community-dwelling older adults: a cross-sectional analysis. The 17th International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry, Bali, Indonesia, 2025年9月2-4日.
- 2) Valenzuela O, Minagawa K, Ramadhani A, Okubo H, Nagashima K, Nohno K, Takehara S, Yamada T, Kitazawa M, Sone H, Ogawa H: Effectiveness of antibiotic periodontal treatment on volatile sulfur

compounds levels in diabetic patients. The 17th International Conference of the Asian Academy of Preventive Dentistry, Bali, Indonesia 2025年9月2-4日.

- 3) Yortchan W, Yamada Y, Yoshiba N, Aizawa Y, Tanaka R, Annisa M, Pramita Larasati P, Kobayashi M, Ishikawa M, Sada A, Izumi K: Manufacturing An Ex-vivo Produced Oral Mucosa Equivalent Using RGD Peptide-conjugation. 2026 IADR/ AADOCR/CADR General Session & Exhibition, San Diego, USA, 2026年3月25-28日.
- 4) 平原茉結, 小田島あゆ子, 諏訪間加奈, 葎原明弘: 高齢者における牛乳・乳製品の摂取頻度と現在歯数との関連, 第58回新潟歯学会総会, 新潟市, 2025年4月12日. 新潟歯学会雑誌 55(1) 21-22, 2025.
- 5) 中村夢衣, 岩崎正則, 諏訪間加奈, 柴田佐都子, 竹原祥子, 葎原明弘: 地域住民でのナトリウム, カリウム食事摂取量と現在歯数との関連, 第58回新潟歯学会, 新潟市, 2025年4月12日新潟歯学会雑誌 55(1) 22-22, 2025.
- 6) Ramadhani A, Minagawa K, Takehara S, Kaneko N, Nohno K, Ogawa H: The Changes in Mild Cognitive Impairment (MCI) Blood-Based Biomarkers Following Scaling with and without Local Antibiotic Adjunct in Periodontitis Patients with Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM). 第58回新潟歯学会, 新潟市, 2025年4月12日新潟歯学会雑誌 55(1) 22-23, 2025.
- 7) Chairunisa F, Takehara S, Nohno K, Ogawa H: Longitudinal study of the association between periodontal disease and aspartate aminotransferase (AST) among Japanese older adults. 第58回新潟歯学会, 新潟市, 2025年4月12日新潟歯学会雑誌 55(1) 23-23, 2025.
- 8) Surboyo M, Sirisereephap K, Fadhlallah P, Meiwen F, Rosenkranz A, Maeda T, Yoshiba N, Sato Y, Maekawa T: Single intrapalatal injection of erythromycin-loaded polylactic acid microparticles enhance bone regeneration in periodontitis. 第58回新潟歯学会, 新潟市, 2025年4月12日. 新潟歯学会雑誌 55(1) 24-24, 2025.
- 9) 永島 和裕, 高昇将, 濃野 要, 小川 祐司: 糖尿病患者におけるシクロデキストリンと活性炭による呼気アセトン濃度の減少. 第34回甲信越北陸口腔保健研究会. 新潟市, 2025年5月17日. 口腔衛生学会雑誌 75(増刊) 173-173 2025.
- 10) 諏訪間 加奈, 岩崎 正則, 伊藤 由美, 中村 夢衣, 柴田 佐都子, 竹原 祥子, 葎原 明弘: 食事摂取における Na/K 比と現在歯数との関連(魚沼コホート研究) 第二報: 調味料・食品との関連, 第74回日本口腔衛

- 生学会学術大会, 新潟市, 2025年5月18日, 口腔衛生学会雑誌: 75(増刊)136頁, 2025.
- 11) 中村 夢衣, 岩崎 正則, 伊藤 由美, 諏訪間 加奈, 柴田 佐都子, 竹原 祥子, 葭原 明弘: 食事摂取におけるナトリウム/カリウム(Na/K)比と現在歯数との関連(魚沼コホート研究)(第一報), 第74回日本口腔衛生学会学術大会, 新潟市, 2025年5月18日, 口腔衛生学会雑誌: 75(増刊)135頁, 2025.
 - 12) 小田島あゆ子, 島村陽南子, 中村健, 磯部澄枝, 石上和男, 葭原明弘: 独居高齢者における友愛訪問利用者の食事摂取多様性および主観的咀嚼能力の関連, 第74回日本口腔衛生学会, 新潟市, 2025年5月18日, 口腔衛生学会雑誌75(増刊)135頁, 2025.
 - 13) Gomez-Kasimoto S, Ohkura N, Baldeon-Gutierrez R, Takahara S, Ida T, Edanami N, Takenaka S, Yoshiba N, Noiri Y: Impact of high glucose on differentiative potency in periodontal ligament cells and dental pulp stem cells. 日本歯科保存学会 2025年度春季学術大会, 松山市, 2025年6月6日.
 - 14) Yortchan W, Yoshiba N, Aizawa Y, Tanaka R, Annisa M, Pramita Larasati P, Miyabi Kobayashi M, Izumi K: Effect of RGD peptide-conjugation on epithelial adhesion to collagen scaffold. 令和7年度新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2025年7月12日. 新潟歯学会雑誌 55(2) 56-57, 2025.
 - 15) 宮澤帆乃花: 体型別にみた糖尿病と歯周炎との関連. 令和7年度新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2025年7月12日. 新潟歯学会雑誌 55(2) 58-58, 2025.
 - 16) 山口萌絵, 小野和宏: 術後肺がん患者における術後肺炎発症に関する要因の検討. 令和7年度新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2025年7月12日. 新潟歯学会雑誌 55(2) 58-58, 2025.
 - 17) 小牧侑紀: 舌・口腔底癌術後の急性期および回復期における術後嚥下障害に影響を及ぼす因子. 令和7年度新潟歯学会第1回例会, 新潟市, 2025年7月12日. 新潟歯学会雑誌 55(2) 58-59, 2025.
 - 18) Thongtade P, 大倉 直人, 佐藤 友里恵, Baldeon-Gutierrez R, 高原 信太郎, Fang M, Surboyo M, Gomez-Kasimoto S, 吉羽 永子, 野杵 由一郎: Wound healing reaction after pulpotomy of maxillary molars in SARM1 knockout rats. 第67回歯科基礎医学会学術大会, 北九州市, 2025年9月5日.
 - 19) 田村浩平, 濃野要, 小川祐司: 地域在住80歳健常高齢者における咬合支持喪失と10年生存率との関連. 第25回日本歯科医学会学術大会. 横浜市, 2025年9月26日. 日本歯科医師会雑誌 78(4) 363-363, 2025.
 - 20) 星野 剛志, 金子 昇, 葭原 明弘, 岩崎 正則, 諏訪間 加奈, 小川 祐司: 高齢者における血漿中抗 *Porphyromonas gingivalis* 抗体価と孤立性収縮期高血圧との関連, 第25回日本歯科医学会学術大会, 横浜市, 2025年9月26日, 2025. 日本歯科医師会雑誌 78(4) 366-366, 2025.
 - 21) Valenzuela O, 皆川 久美子, 濃野 要, 小川 祐司: 日本の高齢者においてメタボリックシンドロームが歯周炎に及ぼす影響. 第25回日本歯科医学会学術大会. 横浜市, 2025年9月26日. 日本歯科医師会雑誌 78(4) 373-373, 2025.
 - 22) 大倉直人, 立川正憲, 大嶋淳, Baldeon-Gutierrez R, 高原信太郎, Gomez Kasimoto S, 竹中彰治, 吉羽永子, 野杵由一郎: *Gingivalis* 由来外膜小胞の内在化機構および輸送経路の同定. 第68回, 秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟市, 2025年10月17日.
 - 23) 柴田佐都子, 池田吉史, 小川友里奈, 松本明日香, ステガロユロクサーナ, 濃野 要, 大内章嗣: 知的障害のある生徒の歯磨きによる歯垢除去効果と精神年齢, 認知機能, 手先の器用さとの関連. 日本歯科衛生学会第20回学術大会, 東京都, 2025年11月2日, 日本歯科衛生学会第20回学術大会プログラム集: 39頁, 2025, 日本歯科衛生学会第20回学術大会プログラム集: 39頁, 2025.
 - 24) 高原信太郎, 大倉直人, Baldeon-Gutierrez R, Gomez-Kasimoto S, Thongtade P, 竹中彰治, 廣瀬陽菜, 吉羽永子, 松崎英津子, 野杵由一郎: 異種歯乳頭由来幹細胞を用いた再生歯内療法における有用性の評価. 日本歯科保存学会 2025年度秋季学術大会, 長崎市, 2025年11月6日.
 - 25) 岡部まい: 高齢者における残存歯数と栄養摂取状況との関連 -BMIによる体格別分析-. 令和7年度新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2025年11月8日. 新潟歯学会雑誌 55(2) 66-66, 2025.
 - 26) 田口ななこ: 特例子会社に勤務する軽度知的障がい者の歯科保健状況および定期歯科受診の有無と関連する要因の分析. 令和7年度新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2025年11月8日. 新潟歯学会雑誌 55(2) 66-67, 2025.
 - 27) 三角洋美: 通所介護事業所の利用者を対象とした口腔機能訓練が身体機能に及ぼす即時効果の検討. 令和7年度新潟歯学会第2回例会, 新潟市, 2025年11月8日. 新潟歯学会雑誌 55(2) 67-67, 2025.
 - 28) 中村健: 生活保護行政で起こる不祥事～第三者委員会報告書の分析～. 貧困研究会 第18回研究大会, 大阪市, 2026年1月11日.

【研究会発表】

- 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