

●衛生学講座 Department of Preventive and Community Dentistry

1. 所属構成員等

教授 小松崎 明(併任)
准教授 鴨田剛司, 小野幸絵
非常勤講師 黒川 泉, 小松崎 豊

2. 研究テーマ

1. 乳歯・永久歯う蝕の疫学的研究 Epidemiological study of deciduous teeth caries or permanent teeth caries
2. 口腔保健関連行動が健康に及ぼす影響に関する研究 Study of health in general influencing oral health behavior
3. 地域歯科保健活動の効果的実施方法の開発及び評価に関する研究 The evaluation of the community-based oral health care program for prevention effectiveness
4. 地域歯科保健の基盤となるデータの構築に関する研究 The field study of the oral health of public services associated with health promotion
5. 新しい咀嚼機能評価法の開発及びその応用に関する研究 Development of the new masticatory function assessment system for oral health
6. 歯科治療が施設入所要介護高齢者のQOLに及ぼす影響に関する研究 Study on the quality of life in bedridden older adults influencing dental care

3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

学会賞

記載事項なし

特許

記載事項なし

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

1. 第74回日本口腔衛生学会学術大会, 新潟市中央区万代島, 2025年5月16~18日, 小松崎明(大会長), 小野幸絵(準備委員長), 鴨田剛司(実行委員長)
2. 令和7年度甲信越北陸口腔保健研究会第36回総会・学術大会, 新潟市中央区万代島, 2025年5月17日, 小松崎 明(大会長)

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部研究費

1. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (継続), 2023~2025年度, セルフ唾液腺マッサージの効果进行评估する赤外線サーモグラフィ熱画像指標の開発, 小松崎明(代表), 520000円

8. 研究業績

A. 著書

記載事項なし

B. 原著

1. Seino K, Komatsuzaki A, Mitomi K, Susuga M, Ono S, Enoki Y. Systemic and Oral Factors Relating to Stress in Later Life: A Study Using the Japanese National Statistics Database. ☆◎◇Clin. Pract. 2025; 15: 226 (17 pages). doi : 10.3390/clinpract15120226.

C. 解説・総説

1. 小松崎 明. 歯科界の潮流 日本の歯科を支える3職種連携の構築 ―日本歯科大学新潟短期大学が検討すべき歯学教育百年の計―. 歯学 (秋季特集号). 2025; 113: 7-9.

D. 報告・紀要

1. 小松崎 明 (共著). 学校歯科ハンドブック 令和7年3月. 新潟県歯科医師会地域保健部編集. 2025;
2. 小松崎 明, 鴨田剛司, 小野幸絵. 第74回日本口腔衛生学会学術大会記録. 口腔衛生会誌. 2025; 75: 180-182.
3. 小松崎 明. お口の健康コラム 新発田市成人歯科健診を受けましょう!. 街角こんぱす Compass 9月. 2025; 262: 12.
4. 小松崎 明. お口の健康コラム 新発田市成人歯科健診を受けましょう!. 街角こんぱす Compass 11月. 2025; 264: 12.

E. 翻訳

特記事項なし

F. 学術大会(口演・ポスター発表)・講演会・研究会・研修会等での講演

1. 小野幸絵, 小松崎 明, 煤賀美緒, 加藤千景, 小松崎 成, 鴨田剛司. 全身および口腔症状のQOLに対する影響について. 第74回日本口腔衛生学会学術大会, 新潟市, 2025年5月16~18日
2. 小林彩乃, 小松崎 明, 小野幸絵, 鴨田剛司, 池田裕子, 松田知子. 地域茶の間でのオーラルフレイル予防講座の取り組み. 第74回日本口腔衛生学会学術大会, 新潟市, 2025年5月16~18日
3. 浅川明璃, 貝沼花音, 小松崎 明. 咀嚼による頬部の発熱量測定方法の検討. 第74回日本口腔衛生学会学術大会, 新潟市, 2025年5月16~18日
4. 八木 南, 押木千恵, 長島節志, 山崎太亮, 河内康之, 小松崎 明, 鴨田剛司, 小野幸絵 (7, 8番目 全8名). 新潟県新発田市における成人歯科健診結果の推移分析 ―現在歯数のパーセンタイル曲線の変化―. 令和7年度甲信越北陸口腔保健研究会第36回総会・学術大会, 新潟市, 2025年5月17日
5. 小松崎 明, 小野幸絵. オーラルフレイルとは ～お口から考えるフレイル予防～. 新発田市食生活改善推進委員協議会 令和7年度フレイル予防啓発学習会, 新発田市, 2025年5月26日
6. 小松崎 明, 小野幸絵, 加藤千景, 三富加奈子, 高塩智子, 井口麻美. 全身と口腔症状の関連性について:2019年国民生活基礎調査匿名データからの考察. 令和7年度日本歯科大学歯学会大会, 東京都, 2025年6月7日
7. 小松崎 明. 健康社会学・口腔衛生学 ―健康の社会的決定要因について考える―. 2025年(令和7年)度 歯科衛生士専任教員講習会Ⅲ, 新潟市, 2025年8月18~22日
8. 両角祐子, 宮崎晶子, 土田智子, 浅沼直樹, 佐藤 聡, 小松崎 明. 協同学習を用いた多職種連携教育の取り組み. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29, 30日
9. 二宮一智, 辻村麻衣子, 水橋 史, 渡會侑子, 吉岡裕雄, 鴨田剛司. 歯学部初年次におけるシネメデューケーションを活用したプロフェッショナリズム教育の試み. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29, 30日
10. 水橋 史, 水谷太尊, 佐藤 聡, 辻村麻衣子, 鴨田剛司, 水橋 亮. アクティブラーニングによる学習効果. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29, 30日
11. 辻村麻衣子, 水橋 史, 渡會侑子, 鴨田剛司, 二宮一智, 井口麻美. 第4学年に実施したプレ・ポストテストの効果. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29, 30日

12. 小松崎 明, 三富加奈子, 関口博一. チタン鑄造冠およびCAD/CAM冠の保険算定回数の二次医療圏単位での比較. 日本歯科技工学会第47回学術大会 2025年度東海・北信越支部学術大会 (併催), 名古屋市, 2025年11月23, 24日
13. 小松崎 明, 小野幸絵, 小松崎 成. 側面自画像による醜形恐怖のスクリーニングの試み. 第56回日本芸術療法学会学術大会, 東京都, 2025年12月20, 21日
14. 齋藤諭里, 小松崎 明, 清野可那子. ストレスに関連する口腔および全身的要因の探索的研究 -2019年度国民生活基礎調査匿名データを用いた分析-. 第57回歯科保健研究会, 新潟市, 2026年2月18日
15. 鴨田剛司. オーラルフレイル予防 (口腔機能低下について). 新発田市小舟渡保健自治会健康づくり活動講演会, 新発田市, 2026年3月11日

G 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

記載事項なし