

●食育・健康科学講座(寄附講座) Department of Nutritional Education and Health Science (Donated Fund Laboratory)

1. 所属構成員等

教授 小松崎 明(併任)
准教授 二宮一智(併任), 戸谷収二(併任)
客員教授 中野智子

2. 研究テーマ

1. 「噛むから始まる食育」啓蒙活動 A study on "nutritional education starting from chewing"
2. 口腔環境・機能と関連する生活習慣に関する研究 Oral Health-related quality of life about the Lifestyle
3. ドライマウスに関する臨床的研究 Clinical study for medical examination and treatment of dry mouth
4. シェーグレン症候群のドライマウスに関する臨床的研究 Clinical study for dry mouth of Sjögren' syndrome.
5. 歯科医療の医療安全の構築に関する研究 Study for medical safety of construction of dentistry

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

記載事項なし

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), (新規), 2019~2021年度, 口腔内外サーモグラフィ熱画像とNIRSを併用してフレイルの前兆的变化を捕捉する, 小松崎 明(代表), 3510000円
2. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (継続), 2018~2020年度, 唾液バイオマーカーを用いた口腔乾燥症の新規の確定診断, 水橋 史(代表), 戸谷収二(分担), 910000円

8. 研究業績

A. 著書

1. 浅沼直樹, 井口(秋山)麻美, 運上司子, 小野幸絵, 鴨田剛司, 小松崎 明, 田中 彰, 田中聖至, 筒井紀子, 二宮一智, (共著): 歯学生のための健康科学. 1版, 一世出版, 東京, 2019. ISBN 978-4-87078-189-4.
2. 中野智子(単著): 噛むからはじめる食育. 1版, 日本歯科大学新潟生命歯学部食育・健康科学講座, 新潟, 2019.

3. 松久保 隆, 八重垣 健, 前野正夫, 那須郁夫, 小松崎 明, 杉原直樹, 福田雅臣, 川戸貴行 (共著): 口腔衛生学 2020. 1版, 一世出版, 東京, 2020. ISBN 978-4-87078-185-6.

B. 原著

1. *Endo T, Komatsuzaki A, Miyagawa Y, Kamoda T, Goto S, Koide K. Thermographic assessment of facial temperature in patients undergoing orthognathic surgery. ☆◎J Oral Sci. 2019; 61: 321-326. doi : 10.2334/josnusd.18-0194.
2. 水橋 史, 戸谷 収二, 森田 貴雄, 小出 馨. 口腔乾燥症状を呈するカルシム拮抗薬服用者の唾液量および唾液タンパク質の分析. ○全身咬合. 2019; 25: 1-6.
3. 小野幸絵, 小松崎 明, 藤井一維, 横井康乃, 小松崎 豊, 鴨田剛司. ストレス分類と症状認識, 通院状況との関連性に関する研究 -平成25年度国民生活基礎調査匿名データによる検討-. ○日医療管理誌. 2020; 54: 242-252.
4. Ninomiya K, Toya S, Ogura I. Single-photon emission computed tomography/computed tomography for evaluation of salivary gland dysfunction: preliminary study on diagnostic ability of maximum standardized uptake value. ☆◎◇Oral Radiol. 2020; 36: 163-167. doi : 10.1007/s11282-019-00393-2.

C. 解説・総説

1. 小松崎 明. 特集 ひきこもりの長期化と孤立する人々 歯科医療における社会的ひきこもり者への対応. 保団連. 2019; 1307: 24-30.
2. 安達万里江, 中野智子, 辰野 隆, 和田康志. 特別企画・座談会 子どもの食を育む歯科からのアプローチ PART.2. ◇日歯医学会誌. 2019; 38: 5-35.
3. 戸谷収二. 口腔機能低下症に対するドライマウス診療からのアプローチ—ドライマウス初期治療から漢方薬治療—. 歯学(秋季特集号). 2019; 70: 56-59.

D. 報告・紀要

1. 中野智子. 中・高年食育について. アイヴィ通信. 2019; 40: 2-3.
2. 小松崎 明. 口腔機能向上対策 誰がやるの? 自分でしょ… . アイヴィ通信. 2019; 40: 4-5.
3. 小松崎 明. 第51回全日本歯科学学生総合体育大会. 日本歯科大学校友会KOYU Times. 2019; 27: 2.
4. 戸谷収二. 科長に就任して. 日本歯科大学新潟病院IVY NEWS LETTER. 2019; 39: 1.
5. 戸谷収二. ドライマウス診療による口腔機能低下症へのアプローチ. 日本歯科大学校友会・歯学会会報. 2019; 44: 47.
6. 戸谷収二. クリニカルトピックス 令和元年度新潟県歯科医師会実技講習会「口腔外科小手術の理論と実際—切開・縫合を中心に—」. 新歯界. 2019; 788: 30-33.

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. 杉本淑子, 平形智佳, 小出勝典, 小林義樹, 小松崎 明, 遠藤敏哉. 上下顎移動術を施行した骨格性Ⅲ級顎変形症の1例、顎矯正手術と顎間固定前後での顔貌の温度と血流の変化の調査. 日本歯科審美学会第29回学術大会, 川崎市, 2018年9月29, 30日
2. 水橋 史, 小出 馨, 梨田智子, 戸谷収二, 近藤敦子, 浅沼直樹, 佐藤利英, 渡曾侑子, 栗田 武, 小林 博, 内田剛也. Ca拮抗薬による口腔乾燥症患者とシェーグレン症候群患者の唾液たんぱく質の分析. 公益社団法人日本補綴歯科学会第128回学術大会, 札幌市, 2019年5月12日
3. 横井康乃, 鴨田剛司, 小松崎 明, 小野幸絵. 地域歯科保健に関する臨地実習についての検討. 第68回日本口腔衛生学会・総会, 大津市, 2019年5月22~24日
4. Fumi Mizuhashi, Shuji Toya, Takao Morita, Kaoru Koide. Analysis of protein ingredient in saliva of oral dryness patients caused by calcium blocker and Sjögren's syndrome. 令和元年度日本歯科大学歯学会大会・総会, 東京都, 2019年6月8日
5. 小松崎 明. 歯科から見た食生活改善や食育のポイント 40歳からの食育とは! 健康寿命を延ばそう! 3 口腔機能向上対策 誰がやるの? 自分でしょ… . 日本歯科大学浜浦祭公開講座, 新潟市, 2019年6月9日

6. 小松崎 明, 小野幸絵. あなたのお口は大丈夫～長生きの秘訣と歯と口の健康～. 関川村 歯科保健講演会, 関川村, 2019年6月12日
7. 戸谷収二. ドライマウスからはじめようー口腔ケアやオーラルフレイルへのアプローチー. 令和元年度新潟県日本歯科大学校友会総会・学術講演会, 弥彦村, 2019年7月6日
8. 田中聖至, 松田貴絵, 加藤雄一, 小野幸絵, 鴨田剛司, 小松崎 明, 荻部洋行, 関本恒夫. 臨床実習生に確認された新しい眼球運動パターンの報告. 第38回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 福岡市, 2019年7月19, 20日
9. 小松崎 明, 横井康乃, 鴨田剛司, 小野幸絵, 両角祐子, 佐藤 聡, 大野美恵子. 学校規模別にみた中学校での歯科保健活動の実施状況について. 令和元年度甲信越北陸口腔保健研究会第30回総会・学術大会, 三条市, 2019年7月27日
10. Tanaka S, Katou Y, Karibe H, Ono S, Kamoda T, Komatsuzaki A, Sekimoto T. A Report of the Novel Eye movement pattern discovered in Dental Students. 4th Meeting of the International Association for Dental Research Asia Pacific Region 2019, Brisbane, Queensland, Australia, 2019年11月28～30日
11. 小松崎 明, 小野幸絵, 鴨田剛司. 幼児歯科健康診査の市区町村別受診率の差異について. 令和元年度日本歯科大学歯学会第6回ウインターミーティング, 東京都, 2019年12月21日
12. 戸谷収二. テーマ「もっと亜鉛のことを知ろう」オーラルフレイル最前線！ドライマウスと味覚異常の対応. 株式会社バイタルネット新潟支店勉強会, 新潟市, 2020年2月6日
13. 戸谷収二. 歯科に必要な血液検査の基礎と臨床. 新潟県歯科医師会委託事業「地域医療介護総合確保基金事業に基づく研修事業」, 三条市, 2020年2月19日

8-G 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 戸谷収二. 口腔機能低下症と漢方薬治療ー口腔乾燥からのアプローチー. 第73回NPO法人日本口腔科学会学術集会, 学術セミナー, 川越市, 2019年4月21日
2. 戸谷収二. 抗コリン薬の副作用マネジメントードライマウスの対応ー. 第71回西日本泌尿器科学会総会, 教育セミナー, 松江市, 2019年11月9日