

●訪問歯科口腔ケア科 Domiciliary Dental Care

1. 所属構成員等

教授	寺田員人
准教授	白野美和
講師	高田正典, 渥美陽二郎 (スポーツ歯科外来医長併任), 吉岡裕雄 (口腔ケア機能管理センター長併任), 赤泊圭太
助教	田中康貴
客員教授	飯島勝矢
臨床講師	廣澤利明, 鶴谷綾子, 小出勝義
専門研修医	後藤由和, 圓山優子, 川谷久子

2. 研究テーマ

1. 在宅療養高齢者の口腔機能および食支援に関連した課題に関する調査研究 Analysis of elderly residents eating habit and food intake.
2. 歯科領域におけるバイオメカニクス Biomechanics about a region of dentistry
3. スポーツ歯科に関する研究 Study on sports dentistry

3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

学会賞

1. 日本歯科理工学会論文賞, Ohkuma K, Kameda T, Terada K, 2020年4月18日, Five-axis laser milling system that realizes more accurate zirconia CAD/CAM crowns by direct milling from fully sintered blocks

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. 令和2年度在宅歯科医療フォローアップ研修, 新潟市, 2020年10月11日, 2020年11月29日, 2020年12月13日, 2021年2月21日, 2021年3月7日, 現場研修責任者 白野美和
2. 令和2年度在宅医療プロフェッショナル歯科医師等養成研修, 新潟市, 2020年10月11日, 2020年11月29日, 2020年12月13日, 2021年2月21日, 2021年3月7日, 現場研修責任者 白野美和

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部研究費

1. 令和2年度日本歯科医学会プロジェクト研究費, (新規), 2021年~2023年, ウイズコロナ時代、人口減時代の歯科診療におけるICT技術導入の有効性に関する研究, 菊谷武(代表), 赤泊圭太(分担), 1800000円

8. 研究業績

A. 著書

1. 1) 小松崎明, 筒井紀子, 赤泊圭太 (分担): 保健・医療・福祉のしくみ. 小松崎明 藤井一維 浅沼直樹: 歯学生のための健康科学. 2, 一世出版, 東京都, 2021, 48-50. ISBN978-4-87078-197-9.

B. 原著

1. Kameda T, Sato H, Oka S, Miyazaki A, Ohkuma K, Terada K. Low temperature polytetrafluoroethylene (PTFE) coating improves the appearance of orthodontic wires without changing their mechanical properties. ☆◎Dent Mater J. 2020; 39: 721-734. doi : doi:10.4012/dmj.2019-227.

C. 解説・総説

記載事項なし

D. 報告・紀要

1. 高田正典. 令和2年度歯科診療報酬改定について. 日本歯科大学新潟病院IVY NEWS LETTER. 2020; 42: 2-3.
2. 赤泊圭太. 人生100年時代のポイントは口の健康維持から. 財界新潟. 2020; 32: 128-131.
3. 高田正典. 新潟病院でオンライン診療開始. 日本歯科大学 校友会・歯学会 会報. 2020; 46: 50-50.
4. 吉岡裕雄. 口腔ケア機能管理センターの役割. 歯学(秋季特集号). 2020; 108: 49-49.
5. 寺田員人. 在宅ケア新潟クリニック院長に就任して. 日本歯科大学新潟病院IVY NEWS LETTER. 2020; 43: 1-1.
6. 寺田員人. 在宅ケア新潟クリニック院長に就任して. 日本歯科大学新潟病院アイヴィ通信. 2020; 43: 1-1.
7. 高田正典. オンライン診療の開始. 日本歯科大学新潟病院IVY NEWS LETTER. 2020; 43: 4-4.
8. 高田正典. ご自宅から、担当医に診療してもらおう事が可能に. 日本歯科大学新潟病院・医科病院 アイヴィ通信. 2020; 43: 4-4.
9. 赤泊圭太. 訪問歯科診療におけるICTを活用した医療介護連携. 日本歯科大学新潟病院 IVY NEWS LETTER. 2020; 43: 5-5.
10. 赤泊圭太. 訪問歯科診療におけるICTを活用した医療介護連携. 日本歯科大学新潟病院 アイヴィ通信. 2020; 43: 5-5.
11. 小出勝義, 小出馨. いまさら聞けない、でも今だから必要 咬合器の大事なこと 第1回: 「プロアーチ咬合器」のコンセプト. デンタルエコー. 2021; 203: 16-27.
12. 吉岡裕雄. 多職種連携ってどうやるの? 退院時カンファレンス・サービス担当者会議に人見知りの私が出る理由. 日本歯科大学校友会・歯学会 会報. 2021; 46: 2-5.

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. 赤泊圭太, 田中康貴, 田中彰. 急性期病院NSTにおける歯科介入状況と今後の課題. 第35回日本臨床栄養代謝学会学術大会, 京都府, 2020年2月27~28日
2. 高田正典, 中村貴文, 戸谷収二, 水谷太尊, 山口晃, 田中彰, 岡田康男. ADL低下患者に対してLe Fort 1型骨切り術を応用して腫瘍を一塊に切除した悪性黒色腫の1例. 第29回日本有病者歯科医療学会学術大会, 神戸市, 2020年2月28~3月1日
3. 堀慧, 永田和裕, 薄葉みのり, 稲富安和, 圓山優子, 横江朋子, 後藤由和, 坂井大, 水橋亮, 渥美陽二郎. ブラキシズムの主観的及び定量的な評価~ブラキサー、非ブラキサー、顎関節症患者の比較. 第33回日本顎関節学会学術大会, Web開催, 2020年7月3~17日
4. 渥美陽二郎. 歯学部ってどんなところ?. 静岡聖光学院高等学校 学部学科ガイダンス, 静岡市(Web開催), 2020年7月15日
5. 白野美和. 口腔機能低下症の評価と対応の実際. 令和2年山形県在宅訪問診療歯科医師等養成研修会, 山形市, 2020年9月13日
6. 吉岡裕雄. かかりつけ歯科医師編. 歯科医師認知症対応力向上研修, 山形市, 2020年9月24日
7. Kameda T, Ohkuma K, Terada K. Development of a laser milling system directly milled from fullysintered zirconia blocks - A possible CAD/CAM system for custom-made zirconia orthodontic brackets. The 9th International Orthodontic Congress, Yokohama (Web and On demand), 2020年10月4~6日

8. 田中康貴. 摂食嚥下障害患者のみかた. 在宅医療プロフェッショナル歯科医師等養成研修, 新潟市(Web開催), 2020年10月11日
9. 赤泊圭太. 診療・口腔ケア時の体位. 在宅医療プロフェッショナル歯科医師等養成研修, 新潟市(Web開催), 2020年10月11日
10. 白野美和. コロナ禍の口腔ケアを考える. 第15回新潟口腔ケア研究会, 新潟市(録画), 2020年10月11~25日
11. 吉岡裕雄. 明日からはじめる口腔機能向上のための口腔ケア. 第15回新潟口腔ケア研究会, 新潟市(録画), 2020年10月11~25日
12. 赤泊圭太. 歯科医師の仕事. 新潟市立関屋中学校, 新潟市(Web開催), 2020年10月28日
13. 高田正典. 在宅歯科医療の現状. 高崎市歯科医師会, 高崎市(Web開催), 2020年10月31日
14. 小出勝義, 白野美和, 高田正典, 吉岡裕雄, 赤泊圭太, 田中康貴, 後藤由和, 川谷久子, 圓山優子, 黒川裕臣. 訪問歯科診療において義歯治療不可能となる予測因子の探索. 日本老年歯科医学会第31回学術大会, 東京都(Web開催), 2020年11月7~8日
15. 高田正典. 口腔機能低下症に対する歯科衛生士の役割. 新潟県歯科医学大会, 新潟市, 2020年11月8日
16. 白野美和. 下顎骨区域切除後の補綴治療と嚥下機能評価を実施した一症例. 日本老年歯科医学会第31回学術大会, 東京都(Web開催), 2020年11月7~8日
17. 圓山優子. 摂食嚥下障害を認めた脳梗塞既往患者に対して嚥下体操の指導を行い誤嚥の頻度が減少した1例. 日本老年歯科医学会第31回学術大会, 東京都(Web開催), 2020年11月7~8日
18. 風間-小出未来, 遠藤 卓, 大熊一夫, 水橋 史, 小出勝義, 小出 馨. 歯科用3Dプリンタで作成したレジン材料の衝撃吸収性. 令和2年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会, Web開催, 2020年11月8日
19. 小出 馨, 宇杉真一, 加藤奈央行, 水橋 史, 小出勝義, 風間-小出未来, 大熊一夫. 3Dプリンタを用いたマウスガード製作の検討. 令和2年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会, Web開催, 2020年11月8日
20. 小出勝義. 咬合器上で顎運動再現精度向上に必要な生体情報因子の検索. 令和2年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会, Web開催, 2020年11月8日
21. 小出勝義, 白野美和. 新潟病院訪問歯科口腔ケア科における近年の臨床実績. 令和2年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会, Web開催, 2020年11月8日
22. 小出 馨, 水橋 史, 渡曾侑子, 小出勝義, 近藤敦子, 浅沼直樹, 佐藤利英, 栗田 武. 下顎位の側方偏位が身体動態に及ぼす影響—頭位・体幹姿勢・足圧バランス・重心動揺—. 令和2年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会, Web開催, 2020年11月8日
23. 吉岡裕雄. 基本知識編 かかりつけ歯科医の役割編. 令和2年度第1回歯科医師認知症対応力向上研修会, 新潟市, 2020年11月8日
24. 吉岡裕雄. 基本知識編 かかりつけ歯科医の役割編. 令和2年度歯科医師認知症対応力向上研修会, 新潟市(録画), 2020年11月10日
25. 赤泊圭太. 健康は健口から. 白山浦1丁目西町内会地域の茶の間「ひだまり」サロン 学習会, 新潟市, 2020年11月13日
26. 白野美和. 訪問歯科診療を専門とするクリニックの取り組み. 2020年度第1回 にいがた摂食嚥下障害サポート研究会主催 講演会, 新潟市, 2020年11月21日
27. 吉岡裕雄. 退院時カンファレンスの実際. 在宅医療プロフェッショナル歯科医師等養成研修, 新潟市(Web開催), 2020年11月29日
28. 大熊一夫, 遠藤 卓, 風間-小出未来, 水橋 史, 小出勝義, 小出 馨. 3Dプリントされた歯科用レジンの衝撃吸収能. 第31回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会, 広島市(Web開催), 2020年12月5~6日
29. 水橋 史, 宇杉真一, 加藤奈緒之, 小出 馨, 小出勝義, 風間-小出未来, 大熊一夫. 歯科用3Dプリンタを用いたマウスガード製作システムの開発. 第31回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会, 広島市(Web開催), 2020年12月5~6日
30. 渥美陽二郎, 清水豊, 猪子芳美, 水橋亮, 宇野清博. 日本歯科大学新潟生命歯学部におけるスポーツ歯科医学教育—早期臨床実習 I における10年間のアンケート結果—. 第31回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会, 広島市(Web開催), 2020年12月5~6日
31. 吉岡裕雄. 基本知識編 かかりつけ歯科医師編. 歯科医師認知症対応力向上研修, 新潟市(録画), 2020年12月1~31日、2021年2月1~28日

32. 吉岡裕雄. 歯科と認知症. 白南中学校区圏域高齢者ケア会議, 新潟市, 2021年1月28日
33. 赤泊圭太. 訪問歯科診療における医療・介護連携. にいがた地域食支援ネット なんでも相談会, 新潟市, 2021年2月15日
34. 赤泊圭太. 介護予防のための健口 ～オーラルフレイルを見逃すな～. 新潟女性会議 介護自立部会 学習会, 新潟市, 2021年2月16日
35. 高井楽々, 須田杏奈, 山田結岐乃, 澤田佳世, 池田裕子, 圓山優子, 川谷久子, 後藤由和, 田中康貴, 赤泊圭太, 吉岡裕雄, 渥美陽二郎, 白野美和, 石井瑞樹. 施設職員の口腔リテラシー向上に繋がる口腔衛生評価方法の検討. 第52回歯科衛生研究会, 新潟市, 2021年2月17日
36. 吉岡裕雄. 口腔機能から始める介護予防. 信楽園病院SST研修会, 新潟市(録画), 2021年3月1～31日
37. 赤泊圭太. 施設におけるコミュニケーション. 新潟県歯科医師会在宅歯科医療支援事業「基本研修」, 新潟市, 2021年3月3日
38. 白野美和. コロナ禍における訪問歯科診療の注意点～クラスターの発生した施設への訪問を振り返って～. 令和2年度在宅歯科医療支援事業 合同公開フォーラム, 新潟市, 2021年3月7日
39. 渥美陽二郎. 学校内における口腔外傷の危険性とその予防ースポーツ歯科医学の立場からー. 令和2年度新潟県歯科医師会 学校歯科保健研修会, 新潟市(録画), 2021年3月17～19日
40. 高田正典. 歯科治療(う蝕、歯髄炎、歯根膜炎)の流れと最新の治療について. 審査担当職員研修会(新潟県国民健康保険団体連合会), 新潟市, 2021年3月22日

8-G 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 赤泊圭太. 本学における訪問歯科診療の現状と地域連携構築について. 第13回日本総合歯科学会総会・学術大会, シンポジウム, 福岡県, 2020年11月1日
2. 寺田員人. 研究者として、知っておきたい研究倫理. 第32回日本レーザー歯学会 総会・学術大会, 倫理・利益相反・未承認機器委員会企画講演, 誌上開催, 2020年11月28・29日