

## ●総合診療科2 General Dentistry 2

### 1. 所属構成員等

教授 岡田智雄, 仲谷 寛, 秋山仁志, 石垣佳希  
准 教授 石田鉄光 (科長), 山瀬 勝 (医長), 原 節宏, 大津光寛, 小川智久, 鈴木麻美, 大澤銀子  
講師 南 こずえ (医長), 松本 智, 加藤智崇  
助 教 岡山浩美, 我妻由梨, 小池未来, 横山知美, 大塚 源, 岸本千紘, 小玉美也子 (産休), 伏見紗奈恵 (4月~12月), 前田祐貴  
非常勤歯科 坂元麻衣子 (産休), 與那城リサ, 寺沼樹里, 山川茉里萌, 安部結美, 阪 奈津  
医 師 子, 藤倉枝里子, 磯 亮輔, 森口奈賀子, 岩田良子, 坪崎健斗, 杉山祐太, 野口由紀子, 眞下絢香, 美濃直輝, 小沼 晃, 山本陸矢  
聴 講 生 福田真之, 林 亮佑, 宮崎 剛, 萩原光博, 三好 礼, 定岡博之, 永倉遼太郎, 鎌田大飛, 西澤克哉, 花俣直利, 柳田充康, 志賀公輔

### 2. 研究テーマ

- 1) 心身医学的歯科治療 Psychosomatic dentistry.
- 2) 歯科臨床実習用ヒト型患者ロボットシミュレータに関する研究 Development of the simulation system which is linked to the conscious of dental therapy patient.
- 3) 部分床義歯装着時の鉤歯の維持力に関する研究 Studies on the retention of abutment teeth of removable partial denture wearing.
- 4) 鉤歯の恒常的な機能維持による部分床義歯装着者への新たな客観的メンテナンス法の確立 Establishment of new objective maintenance method for partial denture wearer by constant function maintenance of retentive teeth.
- 5) 既存データからの歯周病関連バイオマーカーの検索 Investigation of molecular biomarkers related periodontal diseases from pooled data.
- 6) たばこ煙による口腔組織への影響に関する研究 Study of influence of tobacco smoke on oral tissue.
- 7) 歯周病の妊娠への悪影響と妊娠による歯周病の悪化に関する因子の解明 Elucidation of factors related to the adverse effects of periodontal disease on pregnancy and exacerbation of periodontal disease by pregnancy.
- 8) 低反応レベルレーザー (LLL) 照射によるヒト歯肉線維芽細胞の経時的遺伝子発現変化 Chronological Gene Expression of Human Gingival Fibroblasts with Low Reactive Level Laser (LLL) Irradiation.
- 9) 千代田区内の歯科医院における医療連携の現状と課題 The present situation and issues of medical collaboration with dental clinics in Chiyoda-ku.
- 10) 顎関節症に関する研究 Study of temporomandibular disorders.
- 11) 有病者に対するリスクマネージメント Risk management for medically compromised patient.

### 3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

受賞

記載事項なし

特許

記載事項なし

その他

- 1) 大澤銀子: 日本医学教育学会, 認定医学教育専門家取得

### 4. 学位取得者

記載事項なし

### 5. 主催学会等

- 1) プログラム責任者講習会, WEB開催, 2021年9月6日~8日, 歯科医療振興財団・日本歯科医学教育学会 (秋山仁志理事長) .

- 2) 歯科医師臨床研修指導医講習会，WEB開催，2021年10月21・22日，日本歯科大学附属病院（小川智久）。
- 3) 歯科医師臨床研修指導医講習会，さいたま市，2021年11月18・19日，医療法人慈皓会波多野歯科医院主催・日本歯科大学附属病院（小川智久）共催。
- 4) 歯科医学教育者のためのワークショップ，WEB開催，2021年12月7日～9日，日本歯科医学教育学会（秋山仁志理事長）。
- 5) 指導歯科医講習会講師養成のための講習会，WEB開催，2022年2月21日～23日，日本歯科医学教育学会（秋山仁志理事長）。
- 6) プログラム責任者講習会，WEB開催，2022年3月4日～6日，日本歯科医学教育学会（秋山仁志理事長）。

## 6. 国際交流状況

- 1) 2021年9月21日にWEB開催のADEAP (Association for Dental Education, Asia Pacific)において，日本歯科医学教育学会（JDEA）の説明・紹介と今後のADEAPとの協調関係について，秋山仁志がJDEA理事長として講演を行った。

## 7. 外部・学内研究費

- 1) 厚生労働科学研究費補助金，基礎研究，（継続），2020年4月～2022年3月，新たな歯科医師臨床研修制度における評価方法の構築に向けた基盤研究，田口則宏(代表)，長島 正，河野文昭，一戸達也，新田 浩，大澤銀子，秋葉奈美，岩下洋一郎(分担)，5,382,000円，2021年度，2,990,000円
- 2) 令和3年度厚生労働省臨床研修活性化推進特別事業，（新規），2021年7月-2022年3月，e-learning教材の検討および作成、運営，秋山仁志(代表)，長島 正，平田創一郎，森 真理，春山亜貴子，鬼塚千絵，木尾哲朗，宮内ミナミ，則武加奈子，岡田智雄，大澤銀子，田口則宏(分担)，9,000,000円，2021年度，9,220,000円
- 3) 令和3年度厚生労働省臨床研修活性化推進特別事業，（新規），2021年7月-2022年3月，歯科医師臨床研修指導歯科医講習会（プログラム責任者講習会），秋山仁志(代表)，長島 正，田口則宏，平田創一郎，長谷川篤司，和田尚久，鬼塚千絵，関本恒夫，岩下洋一郎，永松浩，兼田陽介，大野恵子，金崎伸幸(分担)，2,500,000円，2021年度，2,545,000円
- 4) 令和3年度厚生労働省臨床研修活性化推進特別事業，（新規），2021年7月-2022年3月，指導歯科医の講師養成のための研修会，秋山仁志(代表)，平田創一郎，森 真理，春山亜貴子，鬼塚千絵，木尾哲朗，宮内ミナミ，則武加奈子，岡田智雄，大澤銀子，田口則宏(分担)，3,200,000円，2021年度，3,252,000円
- 5) 令和3年度厚生労働省委託事業，（新規），2021年1月-2022年3月，歯科医療の専門性に関する協議・検証，市川哲雄(代表)，今井 裕，秋山仁志，石井信之，丸山高人，馬場一義，伊藤孝訓，豊田郁子，木村博人，一戸達也，柳川忠廣(分担)，2,300,000円，2021年度，2,343,000円
- 6) 株式会社モリタ製作所委託研究費，（継続），2021年度，歯科医学教育用シミュレータ SIMROID®に関する研究，羽村 章(代表)，秋山仁志，原 節宏，宇塚聡，宮下 渉，三代冬彦(分担)，1,000,000円，2021年度，1,000,000円
- 7) 科学研究費助成事業（学術振興会），基盤C，（新規），2021-2023，歯周病の妊娠への悪影響と妊娠による歯周病の悪化に関する因子の解明，鈴木麻美(代表)，4,160,000円，2021年度，1,300,000円
- 8) 千代田区補助金事業，（新規），2021年度，千代田区内の歯科医院における医療連携の現状と推進プログラムの作成～安心・安全・質の高い歯科治療が受けられるように～，小川 智久(代表)，加藤智崇，前田祐貴，黒川理佐子，沼部恵菜(分担)，529,000円，2021年度，529,000円
- 9) 株式会社クラレ委託研究費，（新規），2022.1.1-2022.12.31，試作品の評価およびボンディング，CR，セメント分野における製品の評価，奈良陽一郎(代表)，山瀬勝(分担)，1,000,000円，2021年度，300,000円

- 10) 科学研究補助金, 基盤研究 (C), (継続), 2020~2022, 発症前診断を推進する次世代の新規歯周病検査は健康寿命延伸のキーワードとなる, 伊藤 弘(代表), 沼部幸博, 小川智久(分担), 3,400,000円, 2021年度, 700,000円

## 8. 研究業績

### A. 著書

- 1) 山瀬 勝 (分担執筆): 6. インプラントの研磨, 123-127, 柵木寿男, 天川由美子, 亀山敦史, 古地美佳, 研磨のすべて, 1, 口腔保健協会, 東京, 2021, ISBN 978-4-89605-373-9.
- 2) 山瀬 勝 (分担執筆): II. 私の研磨失敗談 (10) インプラント周囲粘膜の炎症の原因は?, 148-148, 柵木寿男, 天川由美子, 亀山敦史, 古地美佳, 研磨のすべて, 1, 口腔保健協会, 東京, 2021, ISBN 978-4-89605-373-9.
- 3) 鈴木麻美 (分担執筆): 歯周病 (歯肉炎、歯周炎、咬合性外傷), 1644-1645, 総編集: 福井次矢、高木誠、小室一成, 今日の治療指針, 2022年度版, 医学書院, 東京, 2022, ISBN ISBN978-4-260-04776-0C3047 (縮小版) ISBN978-4-260-04777-7C3047.
- 4) 加藤智崇 (共著), 災害歯科医学, 1, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2022, ISBN 978-4-263-42243-4.

### B. 原著

- 1) \*仲谷 寛, 大澤銀子, 大津光寛, 岡田智雄, 岩田 洋: 歯学部生は, アンプロフェッショナルな行動に対する処分を考えることで, 何を学習したか?, ○日歯教誌, 2021; 37: 46-55, doi: [https://doi.org/10.24744/jdea.37.2\\_46](https://doi.org/10.24744/jdea.37.2_46).
- 2) \*大澤銀子, 仲谷 寛, 大津光寛, 岩田 寛: 歯科大生における「もしバナゲームTM」を用いたアドバンス・ケア・プランニングの学びー学習のレディネスの改善による変化ー, ○日歯教誌, 2021; 37: 84-92, doi: [https://doi.org/10.24744/jdea.37.3\\_84](https://doi.org/10.24744/jdea.37.3_84).
- 3) 秋山仁志, 坂元麻衣子: 小型維持力測定装置を用いて測定した各種維持装置の維持力に関する研究, ○◇日本総合歯科学会誌 13(1) 20-27 2021年10月, 2021; 13(1): 20-27, doi: <https://jsgd.jp/wordpress/wp-content/uploads/dcc071bc2f41622dd2b051a98233289a.pdf>.
- 4) Yuki Wada, \*Asami Suzuki, Hitomi Ishiguro, Etsuko Murakashi, Yukihiro Numabe: Chronological Gene Expression of Human Gingival Fibroblasts with Low Reactive Level Laser (LLL) Irradiation, ☆◎◇Journal of Clinical Medicine, 2021; , doi: 10.3390/jcm10091952, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8125544/pdf/jcm-10-01952.pdf>, 12 May 2022. (学位論文)
- 5) 松本和浩, 森田浩光, 宮地 斉, 安田順一, 小笠原正, 川口浩司, 石垣佳希(9th) (19 authors): 私立歯科大学17校における院内感染対策教育と職業感染サーベイランスについての5年間の調査報告, ○日歯教誌, 2021; 37(1): 24-31, doi: [https://doi.org/10.24744/jdea.37.1\\_24](https://doi.org/10.24744/jdea.37.1_24).
- 6) 石垣佳希, 三代冬彦, 内川喜盛, 宮下 渉, 小林隆太郎, 藤井一維: 日本歯科大学附属病院における新型コロナウイルス感染症に対する緊急事態宣言に伴う診療体制等の対応と受診患者の状況, ○日歯医療管理誌, 2021; 56(2): 104-111.
- 7) 坪崎健斗, \*加藤智崇, 岩田良子, 前田祐貴, 美濃直輝, 小川智久: プラーク除去効果に影響する因子について 歯ブラシの種類、ブラッシングの習熟度の比較, ○◇日本歯周病学会誌, 2021; 63(1): 1-10, doi: <https://doi.org/10.2329/perio.63.1>.
- 8) 木幡 雅, 大塚 源, 大西小雪, 森竹宣之, 黒田恭平, 長谷川達也, 濱田康弘 (7th), 加藤智崇(8th), 前田祐貴(9th), 岡本祐幸(10th), \*北村和夫(11th) (11 authors): 根尖性歯周炎と智歯周囲炎を併発した1症例, ○◇日本歯科保存学雑誌, 2021; 64(4): 279-284, doi: <https://doi.org/10.11471/shikahozon.64.279>.
- 9) Maseki T, Tokita C, Koshida S, Maeno M, Kawai T, Shirota A, Yamase M(7th) (7 authors): Effect of additional heat treatment of silane-coated machinable ceramics on bond strength, ○◇J Res Med Dent Sci, 2021; 9(4): 263-266.

- 10) Kato T, Fujiwara N, Ogawa T, Numabe Y: Risk factors for tooth loss with a mean follow-up period of 13.9 years in supportive periodontal therapy patients, ☆◎◇BMC Oral Health, 2021; 22 (21) : 1-8, doi: 10.1186/s12903-021-01573-5.
- 11) Hujoel PP, Kato T, Hujoel IA, Hujoel MLA: Bleeding tendency and ascorbic acid requirements: systematic review and meta-analysis of clinical trials, ☆◎◇Nutrition Reviews, 2021; 79 (9) : 964-975, doi: 10.1093/nutrit/nuaa115.
- 12) Iwanaga J, Kato T, Dumont AS, Tubbs RS: #15 Versus #15c Scalpel Blades for Skin Incisions: Accuracy With and Without Magnification, ☆◎◇Dermatol Surg, 2021; 47 (6) : 791-796, doi: 10.1097/DSS.0000000000002993.
- 13) Mizutani S, Egashira R, Yamaguchi M, Tamai K, Yoshida M, Kato T: Changes in oral and cognitive functions among older Japanese dental outpatients: A 2-year follow-up study, ☆◎◇ J Oral Rehabil, 2021; 48 (10) : 1150-1159, doi: 10.1111/joor.13224.
- 14) 加藤智崇, 藤原夏樹, 福田雅臣, 小川智久, 沼部幸博: 新型コロナウイルス流行下におけるSPT患者の歯科受診に対する意識調査, ○日本ヘルスケア歯科学会誌, 2021; 22 (1) : 46-51.

### C. 総説・解説

- 1) 秋山仁志: 一般社団法人日本歯科医学教育学会理事長に就任して. 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 2021; 47 (2) : 23.
- 2) 秋山仁志: 理事長就任のご挨拶. 日本歯科医学教育学会雑誌 37(2) 35-36 2021年8月, 2021; 37 (2) : 35-36.
- 3) 山瀬 勝: 『今日の歯科治療』CAD/CAMレジックラウンが牽引するメタルフリー新時代. 歯学, 2021; 109: 4-8.

### D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等) ・紀要

- 1) 仲谷 寛: 2018年本誌掲載論文の疑問に答える続編. 別冊the Quintessence PRD YEARBOOK 2021, 2021; 55-55.
- 2) 相葉望美, 松澤澄枝, 仲谷 寛: 歯科衛生士1年目から担当し, 患者と協働して歯周治療を行った一症例. 日本口腔保健学雑誌, 2021; 58-64.
- 3) 秋山仁志: 日本歯科医学会 四百字の唄 第75回 (日本歯科医学会常任理事挨拶). 日本歯科医学会HP <https://www.jads.jp/fourhundred/index.htm>.
- 4) 秋山仁志: ICT時代の教育に焦点—歯科医学教育学会学術大会. 日本歯科新聞 2021年12月14日付<https://www.dentalnews.co.jp/dental-news-jpn/2021/12/>.
- 5) 遠山佳之, 坂入大介, 若松香子, 山口弘志, 石田鉄光, 高橋英登: クリアフィルムマジェスティESフローUniversalについて. 日本歯科評論, 2021; 81: 108-114.
- 6) 原 節宏: 大きく変わった顎関節症の考え方と治療法. あざみ野スタイル (WEB版) <https://www.azaminostyle.jp/library/5d2e7905d094020a67788694/60dc097411483d5d33cda565.pdf> (参照2022年3月18日), 2021; 45: 8-9.
- 7) 石垣佳希: 「洗えるマスク」を臨床で使用してもよい?. DENTAL DIAMOND, 2021; 46(7) : 127-128.
- 8) 石垣佳希: NHKニュース 7 (2021年5月25日放送). NHK総合.
- 9) 石垣佳希: TXNニュース (2021年5月25日放送). テレビ東京.
- 10) 石垣佳希: 歯科医師も協力 (2021年5月26日発行). 産経新聞.
- 11) 石垣佳希: 今日のセカンドオピニオン「就寝中に舌を噛む」 (2021年7月21日発行). 毎日新聞.
- 12) 石垣佳希: AHAガイドライン2020年改訂のポイントと一般開業医で押さえておくべきBLSの要点. 歯界展望, 2021; 138(3) : 579-586.
- 13) 山瀬 勝: 書評“欧州 旅するフットボール”. 歯学, 2021; 108: 120-120.
- 14) 小川智久: 歯周治療のみによる前歯部歯間離開の改善. 歯学, 2021; 108: 99-102.
- 15) 小川智久: きょうの健康 2021年4月15日. NHK Eテレ.
- 16) 小川智久: 病は口から! 歯と舌ケアでイキイキ生活「口臭あなたは大丈夫」. NHK テキスト 今日の健康, 2021; 4月号: 62-65.
- 17) 小川智久: 日常生活にも支障 口臭恐怖症. 岩手日報2021年10月3日.

- 18) 鈴木麻美: マタニティ歯科外来の現状と問題点. 産科と婦人科, 2021; 88 (4) : 447-451.
- 19) 鈴木麻美: マタニティ歯科外来入門 連載のまとめ. 日本歯科評論, 2021; 81 (6) : 168-169.
- 20) 加藤智崇: 歯周病と全身疾患(第2回) 歯周病と糖尿病の関係. 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 2021; 47 (2) : 4-7.
- 21) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第1回コロナ禍の情報を乗り越えて. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 22) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第2回研究テーマの設定. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 23) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第3回研究デザインを考えよう. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 24) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第4回論文の検索方法. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 25) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第5回論文の読み方活かし方. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 26) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第6回研究倫理と研究計画書の作成. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 27) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第7回プレ研究とデータ収集. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 28) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第8回統計解析 いろいろな統計方法. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 29) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第9回ポスター発表・口頭発表の準備のコツ. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 30) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第10回論文作成のポイントと注意点. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 31) 加藤智崇: 歯科医療従事者のためのリサーチマインド  
第11回論文作成のポイントとその後の対応. Quint Dental Gate クイント新聞, 2021; 4-4.
- 32) 原 節宏: 「スッキリしない顎関節症の病態と治療 第1回 スプリントから振り返る」, ホワイトクロス, 歯科医師情報サイト. <https://www.whitecross.co.jp/articles/view/2131>  
(参照2022年3月18日).
- 33) Shoji H, Yuuki Y, Yoshida K, Ishigaki Y, Himeno T: A case of adenomatoid odontogenic tumor in mandibular anterior region: salvage of impacted teeth associated with a tumor, *○Hosp. Dent.*, 2020(発刊遅延); 32(1): 23-28.
- 34) 岡田 智雄: 診療後になぜかドッと疲れが出る—身体化・陰性感情・認知フレーム— . 日本歯科評論, 2022; 82(1): 138-139.
- 35) 岡田 智雄: 患者のペースに巻き込まれる—アサーションのすすめ— . 日本歯科評論, 2022; 82(2): 140-141.
- 36) 岡田 智雄: 適切に“NO”と言おう—アサーティブな伝え方— . 日本歯科評論, 2022; 82(3): 134-135.
- 37) 岡田 智雄: 私、HSP (Highly Sensitive Person)かも—HSPとは何か?— . 日本歯科評論, 2022; 82(4): 132-133.
- 38) 原 節宏: 臨床サロン, 顎関節症の再検討「スプリントってどうよ?」. 埼玉県歯科医師会, 埼玉だより, 2022; 581: 6-10.
- 39) 秋山仁志: 歯科専門医制度を視野に入れた卒前教育のあり方 . 令和3年度歯科医療の専門性に関する協議・検証事業報告書.
- 40) 秋山仁志: 歯科専門医制度を視野に入れた卒後教育のあり方 . 令和3年度歯科医療の専門性に関する協議・検証事業報告書.
- 41) 小川智久: マスクの中にこもる自分の口臭が気になる「マスク口臭」. 読売家庭版, 2022; 1月号: 18-19.

## E. 翻訳

- 1) G Paniz, M Zarow, J Nart, M Peña, G Coltro, C Tomasi, E Bressan. 仲谷 寛, 山瀬 勝, 大澤銀子 : フェザーエッジまたはシャンファーにて歯肉縁下の形成を行った前歯部オールセラミッククラウン周囲の歯周組織の安定性に関する2施設での横断的分析, 仲谷 寛 : 別冊the Quintessence PRD YEARBOOK2021. クインテッセンス出版, 東京, 2021, 54.
- 2) Zuhr, P Staehler, M Huerzeler. 大澤銀子, 仲谷 寛 : ソケットシールドテクニックを用いた症例において6年後に生じた合併症の治療, 仲谷 寛 : 別冊the Quintessence PRD YEARBOOK2021. クインテッセンス出版, 東京, 2021, 94.
- 3) EP Allen. 南こずえ, 大澤銀子, 仲谷 寛 : 軽度歯肉退縮を呈する下顎前歯部に対するパピラアクセストンネルテクニック, 仲谷 寛 : 別冊the Quintessence PRD YEARBOOK2021. クインテッセンス出版, 東京, 2021, 120.

## F. 学術大会発表

- 1) 加藤雄一, 岡田智雄, 石井隆資, 荻部洋行. プレガバリンによって奏効した非定型歯痛・顔面痛の1例. 日本歯科心身医学会雑誌, 2021; 36(1.2): 67-68.
- 2) 大澤銀子, 加藤智崇, 仲谷 寛. 遠隔授業におけるグループ討議とピア・ラーニングによる臨床実地問題作成を通じた学生の学びに関する検討. 日歯周誌, 2021; 63: 130. [https://www.perio.jp/meeting/file/meet\\_64\\_au/P129.pdf](https://www.perio.jp/meeting/file/meet_64_au/P129.pdf)(参照: 2022年3月7日).
- 3) 秋山仁志, 坂元麻衣子, 竹井潤. 新製した上下顎部分床義歯装着者に客観的メンテナンス法により維持管理を行った1症例. 公益社団法人日本補綴歯科学会 第130回記念学術大会プログラム・抄録集, 2021; 日補綴会誌 13・130回特別号, 2021: 46. [http://web.apollon.nta.co.jp/jps130/files/program\\_shoroku.pdf](http://web.apollon.nta.co.jp/jps130/files/program_shoroku.pdf).
- 4) AKIYAMA HITOSHI. Education of dentistry in the medical ICT era -Practice of education in dentistry-. 第40回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 2021; 46. <https://lynx-dent.jp/jdea40/program/>.
- 5) 和田祐季, 石黒一美, 鈴木麻美, 村樫悦子, 沼部幸博. 低反応レーザー (LLL) 照射によるヒト線維が細胞 (HGF) の経時的遺伝子発現変化. 日本歯周病学会会誌, 2021; 63 (秋季特別号): 137.
- 6) 美濃直輝, 前田祐貴, 坪崎健斗, 岩田良子, 鈴木麻美, 横山知美, 小玉美也子, 木庭佳祐, 杉山祐太, 森口奈賀子, 野口由紀子, 眞下絢香, 小川智久. 歯ブラシの種類と適切なブラッシング方法におけるプラーク除去効果の比較検討. 日本口臭学会会誌, 2021; 12(1): 45. [https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=eh1koshu/2021/s01201/019&name=0045-0045j&UserID=150.99.190.34&base=jamas\\_pdf](https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=eh1koshu/2021/s01201/019&name=0045-0045j&UserID=150.99.190.34&base=jamas_pdf).
- 7) 鶴山真紀, 白川正順, 百瀬恵美, 木村明菜, 石垣佳希. カルシウム拮抗薬による歯肉増殖症を非観血的治療で改善し得た1例. 日有病歯誌, 2021; 30(6): 454.
- 8) 石垣佳希, 三代冬彦, 内川喜盛, 宮下 渉, 小林隆太郎, 藤井一維. 日本歯科大学附属病院における新型コロナウイルス (COVID-19) 感染症に対する緊急事態宣言に伴う対応. 日歯医療管理誌, 2021; 56(1): 24.
- 9) 前田祐貴, 小川智久, 加藤智崇, 美濃直輝, 坪崎健斗, 眞下絢香. アニメーション動画を用いたブラッシング指導に関する取り組み (第一報). 日本歯周病学会会誌, 2021; 63(春季特別): 103. [https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=cp9perlo/2021/0063s1/075&name=0103-0103j&UserID=150.99.190.34&base=jamas\\_pdf](https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=cp9perlo/2021/0063s1/075&name=0103-0103j&UserID=150.99.190.34&base=jamas_pdf).
- 10) 大塚 源, 石井通勇, 前田祐貴, 小川智久. 広汎型慢性歯周炎患者に対し、リグロスをを用いた歯周組織再生療法に骨整形を併用した1症例. 日本歯周病学会会誌, 2021; 63(春季特別): 115. [https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=cp9perlo/2021/0063s1/113&name=0115-0115j&UserID=150.99.190.34&base=jamas\\_pdf](https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=cp9perlo/2021/0063s1/113&name=0115-0115j&UserID=150.99.190.34&base=jamas_pdf).
- 11) 黒川理佐子, 沼部恵菜, 加藤智崇, 前田祐貴, 小川智久. 千代田区内の歯科医院における医療連携の現状と課題. 日本歯周病学会会誌, 2021; 63(秋季特別): 133. [https://www.perio.jp/meeting/file/meet\\_64\\_au/all.pdf](https://www.perio.jp/meeting/file/meet_64_au/all.pdf).

- 12) 田谷雄二, 長田敬五, 田中とも子, 滑川初枝, 横澤 茂, 青木春美, 千葉忠成, 堀江哲郎, 田代有美子, 岩原香織, 井出良治, 永浦まどか, 石黒一美, 軍司さおり, 中西生美, 石垣佳希, 仲谷 寛, 大津光寛, 石田鉄光, 松野智宣, 沼部幸博. オンラインで実施した第1学年LBP (LDT based PBL) についての意識調査. 第40回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 2021; 63.
- 13) 加藤智崇. 新型コロナウイルス流行下における一般歯科医院SPT患者の歯科受診に対する意識調査. 日本歯周病学会会誌, 2021; 63: 131.  
[https://www.perio.jp/meeting/file/meet\\_64\\_au/program.pdf](https://www.perio.jp/meeting/file/meet_64_au/program.pdf).
- 14) 加藤智崇. SPT患者と不定期受診患者における歯周組織の長期経過. 日本歯周病学会会誌, 2021; 63: 98.  
[https://www.perio.jp/meeting/file/meet\\_64\\_sp/program.pdf](https://www.perio.jp/meeting/file/meet_64_sp/program.pdf).
- 15) 伊藤 弘, 沼部幸博, 小川智久. 従来の歯周組織検査の限界を補完するGCF検査の有用性. 日本歯科医師会雑誌, 2021; 74 (4) : 464.
- 16) 早乙女雅美, 伊藤 弘, 沼部幸博, 小川智久. SPT期における歯周組織検査とGCFヘモグロビン量との関連について. 日本歯周病学会誌, 2021; 63巻秋季特別: 132.  
[https://www.perio.jp/meeting/file/meet\\_64\\_au/all.pdf](https://www.perio.jp/meeting/file/meet_64_au/all.pdf) (参照: 2022年3月8日)

## G. 講演

### 1) 特別講演・シンポジウム等での講演

- 1) 石垣佳希: 附属病院における院内感染対策の取り組み, 令和3年度日本歯科大学歯学会大会, シンポジウム, WEB開催 (2021年6月5日).
- 2) 原 節宏: 咀嚼筋由来の歯痛とは, 令和3年度日本口腔顔面痛学会ベーシックセミナー, 教育講演, WEB開催 (配信期間2021年7月1日~26日).
- 3) 小川智久: リグロスを用いた歯周組織再生療法, 日本有病者歯科学会 , 教育講演 Meet the Expert -歯周病-, 東京 (2021年7月3日).
- 4) 石垣佳希: 歯学部におけるこれからの有病者歯科医療, 第30回日本有病者歯科医療学会学術大会, シンポジウム, Hybrid開催 (2021年7月4日).
- 5) 原 節宏: ニューコンセプトで治す「顎関節症」, 軽症から重症まで, 令和3年度公益社団法人東京都歯科医師会卒後研修講演会, 講演, 東京 (2021年7月15日).
- 6) AKIYAMA HITOSHI: Future collaboration with ADEAP, Paradigm shift of Dental education in Asia pacific , Association for Dental Education, Asia Pacific, 招待講演, WEB開催 (2021年9月12日).
- 7) 石垣佳希: 歯科医療リスクの要因と防止, 日本歯科放射線学会第2回秋季学術大会, 特別講演, WEB開催 (2021年10月30日).
- 8) 秋山仁志: 日本歯科医学教育学会理事長挨拶 , 第40回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 講演, WEB開催 (2021年11月20日~12月3日).
- 9) AKIYAMA HITOSHI: Education of dentistry in the medical ICT era -Practice of education in dentistry-Issues and current status of dental education in Europe, America, Southeast Asia, and Japan , 40th the Japanese Dental Education Association , シンポジウム講演, WEB開催 (2021年11月20日~12月3日).
- 10) 加藤智崇: 臨床医のための研究倫理と研究計画書, 第33回日本レーザー歯学会 総会・学術大会, 依頼講演, web開催 (2021年11月29日~12月13日).
- 11) 大澤銀子: 令和2年度アンケート調査結果報告, 新たな歯科医師臨床研修制度における評価方法の構築に向けた基盤研究シンポジウム, シンポジウム, Web開催 (2021年12月18日).
- 12) 加藤智崇: BOCプロバイダーの取り組みと研究報告, 訪問看護支援協会学術BOC フォーラム2021, 依頼講演, web開催 (2021年12月26日).

### 2) 講演会・研究会・研修会等での講演

- 1) 大澤銀子: 歯学系臨床能力試験について, 東京医科歯科大学開催歯学系臨床能力試験認定評価者養成ワークショップ, 東京医科歯科大学 (2021年4月17日).
- 2) 大津光寛: 心の問題も考えてみよう~精神疾患と出会ったら~, 千葉県歯科医師会青年歯科医師の会 第6回総会・記念講演会, Web配信 (2021年5月16日).

- 3) 原 節宏：困ってませんか？顎関節症，最新情報からみたとらえ方・接し方，令和3年度ひこばえ会（主宰：朝日大学歯学部歯科矯正学分野教授北井則行）学術講演会，WEB開催（2021年6月27日）。
- 4) 原 節宏：咬合とエイジング，令和3年度日本アンチエイジング歯科学会認定医研修会，WEB開催（2021年7月11日）。
- 5) 小川智久：円滑な医療連携のための照会状・紹介状の書き方・活用法，IOCIL講演会，東京（2021年7月13日）。
- 6) 岡田智雄：心理療法的コミュニケーションの進め方，東京都歯科医師会 令和3年度卒後研修，東京都（2021年7月15日）。
- 7) 岡田智雄：医療事故後のコミュニケーション，令和3年度第1回医師及び歯科医師に関する再教育研修(団体研修)，埼玉県（2021年8月22日）。
- 8) 大澤銀子：本講習会を振り返って，令和3年度プログラム責任者講習会，Web開催（2021年9月8日）。
- 9) 石垣佳希：コロナ禍における院内感染対策 ～次のウイルスに備えて～，日本歯科大学附属病院令和3年度第1回医療連携学術講演会，WEB開催（2021年9月16日）。
- 10) 大澤銀子：歯学系臨床能力試験について，北海道医療大学開催歯学系臨床能力試験認定評価者養成ワークショップ，北海道医療大学（2021年10月6日）。
- 11) 原 節宏：そうだったのか！顎関節症，ニューコンセプトで治すアゴの痛み，ホワイトクロス社歯科セミナー「Live」配信，WEB開催（2021年10月8日）。
- 12) 岡田智雄：コンセンサスゲーム，令和3年度 日本歯科大学主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京都（2021年10月20日）。
- 13) 岡田智雄：医療安全とハラスメント，令和3年度 日本歯科大学主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京都（2021年10月21日）。
- 14) 石垣佳希：院内感染について，日本歯科大学附属病院主催臨床研修指導医講習会，WEB開催（2021年10月21日）。
- 15) 大津光寛：見逃せない摂食障害と歯の問題，日本摂食障害協会，ご家族向けオンライン講習会第1期（基礎編）～摂食障害の体、心理、生活へのアドバイス～，Web配信（2021年10月26日～2022年1月31日）。
- 16) 大澤銀子：歯学系臨床能力試験について，昭和大学開催歯学系臨床能力試験認定評価者養成ワークショップ，昭和大学歯学部（2021年11月6日）。
- 17) 大津光寛：どうやって守る大切な歯，日本摂食障害協会，ライブ配信講義オンラインQ&A，Web配信（44507）。
- 18) 石垣佳希：“コロナ禍でのお口の中でできること” 歯科から発信する新型コロナウイルス対応，令和3年度市川市歯科医師会市民公開講座，WEB開催（2021年11月8日～12月9日）。
- 19) 岡田智雄：カリキュラムとは・研修目標，令和3年度 医療法人慈皓会波多野歯科医院主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，埼玉県（2021年11月18日）。
- 20) 石垣佳希：院内感染について，医療法人慈皓会主催令和3年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，WEB開催（2021年11月18日）。
- 21) 岡田智雄：医療安全とハラスメント，令和3年度 医療法人慈皓会波多野歯科医院主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，埼玉県（2021年11月19日）。
- 22) 石垣佳希：新型コロナウイルスの特性を踏まえた院内感染対策，厚生労働省受託事業日本歯科医師会令和3年度歯科医療関係者感染症予防講習会，e-ラーニング教材（2021年11月24日より公開）。
- 23) 大澤銀子：歯科医療従事者のスタッフトラブルを考える① コミュニケーションスキル：コーチング，令和3年度歯科衛生士の研修指導者・臨床実地指導者等講習会①，Web開催（2021年11月28日）。
- 24) 大澤銀子：ワールドカフェ，第11回歯科医学教育者のためのワークショップ，Web開催（2021年12月7日）。
- 25) 大澤銀子：歯科医療従事者のスタッフトラブルを考える②，コミュニケーションスキル：コーチング，令和3年度歯科衛生士の研修指導者・臨床実地指導者等講習会②，Web開催（2021年12月12日）。
- 26) 原 節宏：誰でも出来る！口腔顔面のアンチエイジングのための筋膜スマートリリース，日本歯科TC協会第87回Activity Readers認定講習会，WEB開催（2021年12月19日）。

- 27) 原 節宏：ニューコンセプトで治す「顎関節症」，令和3年度ジャパンオーラルヘルス学会学術講演会，WEB開催（2022年1月9日）。
- 28) 大澤銀子：歯科医療従事者のスタッフトラブルを考える③コミュニケーションスキル：コーチング，令和3年度歯科衛生士の研修指導者・臨床実地指導者等講習会③，Web開催（2022年1月16日）。
- 29) 石垣佳希：歯科医療に必要な安全管理対策と緊急時の対応，日本アジア健康科学支援機構主催第3回健口管理士研修会，WEB開催（2022年1月20日～2月28日）。
- 30) 石垣佳希：院内感染対策，こばやし歯科クリニック主催、日本歯科医学教育学会後援令和3年度歯科医師臨床研修指導医講習会，WEB開催（2022年1月21日）。
- 31) 小川智久：医療連携を円滑に行い安心・安全な歯科医療を提供する，日本歯科大学校友会熊谷支部，埼玉（2022年1月21日）。
- 32) 大澤銀子：研修方略，2021年度こばやし歯科クリニック歯科医師臨床研修指導医講習会，Web開催（2022年1月22日）。
- 33) 小川智久：う蝕と歯周病の予防セミナー，IOCIL講演会，東京（2022年1月27日）。
- 34) 原 節宏：顎関節症の再検討とニューコンセプト，令和3年度日本アンチエイジング歯科学会認定医・認定歯科衛生士研修会，WEB開催（2022年1月30日）。
- 35) 石垣佳希：報告対象症例の認識について，日本歯科医師会主催令和3年度医療事故調査制度研修会，WEB開催（2022年2月5日）。
- 36) 大澤銀子：歯科医療従事者のスタッフトラブルを考える④，コミュニケーションスキル，令和3年度歯科衛生士の研修指導者・臨床実地指導者等講習会④，Web開催（2022年2月6日）。
- 37) 大澤銀子：コーチング，指導歯科医講習会講師養成研修会，Web開催（2022年2月22日）。
- 38) 岡田智雄：ファシリテーション，日本歯科医学教育学会主催 指導歯科医講習会の講師養成のための研修会，東京都（2022年2月23日）。
- 39) 岡田智雄：医療事故後のコミュニケーション，令和3年度第2回医師及び歯科医師に関する再教育研修(団体研修)，埼玉県（2022年3月13日）。
- 40) 仲谷 寛：リグロス®成功の鍵，愛媛県日本歯科大学校友会，Web開催（2022年3月18日）。

## H. その他の出版物

記載事項なし