

●総合診療科2 General Dentistry 2

1. 所属構成員等

教授 秋山仁志, 岡田智雄
准教授 石田鉄光 (科長), 小川智久, 鈴木麻美, 原 節宏, 山瀬 勝
講師 新田俊彦 (医長), 中西生美 (医長), 山崎孝子
助教 大塚 源, 岡山浩美, 岸本千紘, 小池未来, 高山里絵, 木幡 雅, 角田憲祐 (~5月), 東郷尚美, 濱田康弘, 伏見紗奈恵, 干川 摂, 前田祐貴, 森竹宣之, 横山知美, 義隆伸之
非常勤歯科 安部結美, 岩田良子, 小沼 晃, 木庭佳祐, 後藤竜輔 (~6月), 阪 奈津子, 辛
医 師 美輝, 新本祐貴, 須永健一, 竹島明德, 多村美希, 寺沼樹里, 坪崎健斗, 藤倉枝里子, 水野克政, 美濃直輝, 森口奈賀子, 山川茉里萌, 与那城リサ, 渡邊慧子
聴講生 山根茂樹, 福田真之, 林 亮佑, 宮崎 剛, 三好 礼, 萩原光博, 川久保 輝, 定岡博之, 神谷洋子, 白石秋子

2. 研究テーマ

- 1) 歯科臨床実習用ヒト型患者ロボットシミュレーターに関する研究 Development of the simulation system which is linked to the conscious of dental therapy patient.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 心身医学的歯科治療 Psychosomatic dentistry.
- 7) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 8) 視感比色法による色調選択に関する検討 Evaluation of shade taking by visual color matching method.
- 9) コンポジットレジンの色調に関する研究 Study on the color of composite resins.

3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

受賞

- 1) 一般社団法人日本歯科医学教育学会 令和元年度システム開発賞受賞, 楊 秀慶, 関本恒夫, 荻部洋行, 内川喜盛, 秋山仁志, 2019年7月19日, 可動性側方脱臼歯整復模型の教育効果

特許

記載事項なし

その他

- 1) 秋山仁志: 一般財団法人全日本情報学習振興協会, マイナンバー対応個人情報保護士取得
- 2) 秋山仁志: 一般財団法人日本ハラスメントカウンセラー協会, 認定ハラスメント相談員Ⅱ種取得
- 3) 岡田智雄: 公認心理師登録 (34425号)
- 4) 前田祐貴: 日本歯周病学会認定医取得, ジャパンオーラルヘルス学会予防歯科認定医取得
- 5) 藤倉枝里子: 日本歯周病学会認定医取得
- 6) 多村美希: 日本歯科保存学会認定医取得

- 7) 義隆伸之：日本歯科保存学会認定医取得
- 8) 渡辺慧子：日本歯科保存学会認定医取得
- 9) 須永健一：日本歯周病学会認定医取得

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

- 1) 大人摂食研修会，東京，2019年4月11日，口腔リハビリテーション科.
- 2) 平成30年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京，2019年5月17日～18日，日本歯科大学附属病院主催ディレクター：秋山仁志.
- 3) 大人摂食研修会，東京，2019年5月23日，口腔リハビリテーション科.
- 4) 大人摂食研修会，東京，2019年6月27日，口腔リハビリテーション科.
- 5) 第150回日本歯科保存学会春季学術大会，金沢市，2019年6月27～28日，大会長：奈良陽一郎，準備委員長：柵木寿男，運営委員長：石川明子.
- 6) 日本口臭学会10周年記念学術大会，東京，2019年7月13～14日，大会長：小川智久.
- 7) 日本口腔顔面痛学会 Peter Svensson 教授特別セミナー，東京，2019年9月3日，原 節宏（準備委員長）.
- 8) 新たな歯科専門医創設のためのワークショップ（第1回），東京，2019年9月6日，日本歯科専門医機構 秋山仁志.
- 9) 第25回日本摂食嚥下リハビリテーション学会，新潟市，2019年9月6～7日，大会長：菊谷 武.
- 10) 新たな歯科専門医創設のためのワークショップ（第2回），東京，2019年11月21日，日本歯科専門医機構 秋山仁志.
- 11) 第22回ジャパンオーラルヘルス学会学術大会，東京，2019年12月6～7，大会長：下山和弘，準備委員長：小川智久.
- 12) 平成30年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京，2020年2月8日～9日，日本歯科医師会主催 ディレクター：秋山仁志.

6. 国際交流状況

- 1) 附属病院顎関節症診療センターおよび日本口腔顔面痛学会の共催により，デンマーク王立オーフス大学歯学部臨床口腔生理学教室Peter Svensson教授による講演を慶應義塾大学医学部リサーチパークにて2019年9月3日に「口腔顔面痛の分類と治療」と題した講演を日本口腔顔面痛学会員，および当センター員の参加のもと開催した.

7. 外部・学内研究費

- 1) 科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金），基盤研究（C），（継続），2017～2019年度，デジタルおよびアナログ方式によるメタルフリー歯冠修復に対する質的・量的接着評価，奈良陽一郎（代表），柵木寿男，前野雅彦，河合貴俊，新田俊彦，山瀬 勝（分担），4,550,000円，2019年度，1,430,000円
- 2) クラレノリタケデンタル株式会社委託研究費，（新規），2019年1月1日～2020年12月31日，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），柵木寿男，前野雅彦，林 孝太郎，越田清祐，河本芽，鵜田智重，岡田美里，中澤美和，河合貴俊，新田俊彦，（分担），1,000,000円，2019年度，1,000,000円
- 3) 科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金），基盤研究（C），（継続），2017～2019年度，発症前診断に有効かつ世界基準を凌駕する次世代歯周病検査による有病率8割への挑戦，伊藤 弘（代表），沼部幸博，小川智久（分担），3,600,000円，2019年度，1,000,000円
- 4) 生命歯学部公募研究費，（新規），2019年度，たばこ煙暴露による口腔組織への影響に関する研究－三次元培養組織のオミックス解析と禁煙啓蒙のための科学的エビデンスの構築－，柳下寿郎（代表），鈴木麻美，中西生美，堀江哲郎，村檜悦子，石黒一美，横山知美（分担），1,100,000円，2019年度，1,100,000円

- 5) 株式会社モリタ製作所委託研究費, (継続), 2019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, 2019年度, 1,000,000円
- 6) スリーエムジャパン株式会社委託研究費, (新規), 2019年11月1日~2020年6月30日, スリーエム新規歯科用接着材の接着評価, 奈良陽一郎(代表), 柵木寿男, 前野雅彦, 林 孝太郎, 越田清祐, 河本 芽, 鴫田智恵, 岡田美里, 中澤美和, 河合貴俊, 山瀬 勝(分担), 1,000,000円, 2019年度, 1,000,000円

8. 研究業績

A. 著書

1. 石田鉄光 (分担執筆) : 第10章 咬合採得, 185-196, 下山和弘, 羽村 章, 国試合格力養成! 補綴歯科学の要点と解説, 1版, 医歯薬出版, 東京, 2020, ISBN 978-4-263-45848-8.
2. 秋山仁志 (分担執筆) : 第3章 全部床義歯の臨床, 50-79, 下山和弘, 羽村 章, 国試合格力養成! 補綴歯科学の要点と解説, 1版, 医歯薬出版, 東京, 2020, ISBN 978-4-263-45848-8.
3. 山瀬 勝 (分担執筆) : 第5章 口腔インプラント, 89-111, 下山和弘, 羽村 章, 国試合格力養成! 補綴歯科学の要点と解説, 1版, 医歯薬出版, 東京, 2020, ISBN 978-4-263-45848-8.

B. 原著

- 1) Sunohara M, Kamata H, Maeda Y, Miwa Y, Karibe H, *Sato I: Distribution of glutamate receptor, ionotropic, kainate 1 and neuropeptide calcitonin gene-related peptide mRNAs during formation of the embryonic and postnatal mouse molar in the maxilla., ☆◎◇Annals of Anatomy, 2020; 227: , doi: 10.1016/j.aanat.2019.07.002, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0940960219300901?via%3Dihub>, 参照2020/04/22.
- 2) Kuraji R, Wu YH, Hashimoto S, Mishiro S, Maeda Y, Miyashita Y, Ito H(7th), Miwa Y(8th), Sunohara M(9th), Kapila Y(10th), Numabe Y(11th) (11 authors): Temporal and dynamic changes in gingival blood flow during progression of ligature - induced periodontitis, ☆◎◇Oral Diseases, 2020; , doi: 10.1111/odi.13328, <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/odi.13328>, 参照2020/04/22.
- 3) Sekino S, Ogawa T, Murakashi E, Ito H, Numabe Y: Clinical and microbiological effect of frequent subgingival air polishing on periodontal conditions: a split-mouth randomized controlled trial, ☆◎◇Odontology, doi: <http://doi.org/10.1007/s10266-020-00493-0>.
- 4) 麻生幸男, 小川智久: CAMBRA臨床ガイド, ○ジャパンオーラルヘルス学会誌, 2019; 14 (1) : 23-28.
- 5) Suzuki A, Horie T, Numabe Y: Investigation of molecular biomarker candidates for diagnosis and prognosis of chronic periodontitis by bioinformatics analysis of pooled microarray gene expression datasets in Gene Expression Omnibus (GEO), ◎◇BMC Oral Health, 2019; , doi: <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0738-0>.

C. 総説・解説

- 1) 坂元麻衣子, 秋山仁志: 咬合支持を喪失した患者にアタッチメントを用いたフルマウスリハビリテーション症例, ○日本顎咬合学会誌 咬み合わせの科学, 2019; 39: 27-36.
- 2) 岡田智雄: 口腔から判明する心身症・精神疾患との関連性, ○ジャパンオーラルヘルス学会誌, 2019; 14(1): 5-9.

D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等) ・紀要

- 1) 原 節宏: 顎関節症ってどんな病気? 《metro MEDICAL ROOM 働くオンナの救Q箱》. 産経新聞社metropolitana
<https://metropolitana.tokyo/> (参照2019年4月22日), 2019年; 1(4): 29-29.
- 2) 小川智久: ハートリング健康 Radio (2019年6月16日放送), 文化放送
- 3) 小川智久: ハートリング健康 Radio (2019年6月23日放送), 文化放送
- 4) 小川智久: ハートリング健康 Radio (2019年6月30日放送), 文化放送
- 5) 小川智久: ハートリング健康 Radio (2019年7月 7日放送), 文化放送
- 6) 小川智久: ハートリング健康 Radio (2019年7月14日放送), 文化放送
- 7) 小川智久: 新しい後輩をよろしく～校友会・歯学会入会歓迎会～, 日本歯科大学校友会・歯学会会報
- 8) 小川智久: 医科との連携は実際どのようにおこなうの?, 日本歯科大学校友会・歯学会会報
- 9) 小川智久: 女性ホルモンが歯周病を招く 気になる口臭、男性の2倍 (2019年10月19日発刊), 日本経済新聞電子版
- 10) 秋山仁志: 新たな歯科専門医創設のためのワークショップ (第1回) 報告書.
- 11) 秋山仁志: 新たな歯科専門医創設のためのワークショップ (第2回) 報告書.
- 12) 秋山仁志: 令和元年度日本歯科大学附属病院主催指導歯科医講習会報告書.
- 13) 秋山仁志: 令和元年度日本歯科医師会主催指導歯科医講習会報告書.
- 14) 山瀬 勝: 学術フォーラム2019事後抄録 プレパレーション再考～CAD/CAM時代の今こそ支台歯形成を見直そう～. 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 2019; 44(4): 45-45.
- 15) 柵木寿男, 山瀬 勝: 海外ジャーナルWatching マイクロプラスチック問題は対岸の火事か?いまそこにある危機か?. デンタルダイヤモンド, 2019; 44(657): 103-103.

E. 翻訳

特記事項なし

F. 学術大会発表

- 1) 河本 芽, 新田俊彦, 長倉弥生, 柵木寿男, 奈良陽一郎. シラン処理面への追加処理がメタルフリーCAD/CAM修復の接着に与える効果. 接着歯学第38回日本接着歯学会学術大会講演集, 2019; 37(3): 110. www.adhesive-dent.com/meeting/file/meet_38_abstract.pdf (参照2020年4月14日).
- 2) 高山里絵, 佐藤誓子, 石川明子. ティオンホームプラチナを用いて良好な結果が得られた1症例. 特定非営利活動法人 日本歯科保存学会 2019年度春季学術大会 (第150回) プログラムおよび講演抄録集, 2019; 51.
http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract/file/abstract_150/all.pdf (参照2019年6月5日).
- 3) 大西小雪, 平林あさ子, 森竹宜之, 大塚 源, 高山里絵, 岡本祐幸, 磯田浩太, 北村和夫. 歯内療法における歯科用コーンビームCTを用いた診断の有効性. 特定非営利活動法人 日本歯科保存学会 2019年度春季学術大会 (第150回) プログラムおよび講演抄録集, 2019; 53.
http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract/file/abstract_150/all.pdf (参照2019年6月5日).
- 4) 佐藤誓子, 石川明子, 北村和夫, 高山里絵, 河合貴俊, 村田卓也, 高柳雅文. 歯の色調選択実習が学生の意識変化に及ぼす影響. 第38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, 2019; 94.
- 5) 須永健一, 小川智久, 岩田 洋, 前田祐貴, 藤倉枝里子, 竹島明德. 各種セメントのエックス線不透過性に関する研究. 令和元年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム・抄録集, 2019; 46. http://www.shigaku-ndu.net/data/taikai/R1_shigakuakai_program.pdf (参照2020年4月18日).
- 6) 前田祐貴, 小川智久, 三輪容子, 佐藤 巖. マウス顎骨の発育におけるCGRPと各種マーカーの動態. 日本歯周病学会会誌, 2019; 61巻春季特別号: 139.
http://www.perio.jp/meeting/file/meet_62_sp/P133.pdf 参照2020/04/22.

- 7) 小川智久, 角田憲祐, 須永健一. 広汎型重度慢性歯周炎患者に対し複数部位にリグロスをを用いた一症例. 第62回春季日本歯周病学会学術大会抄録集, 2019; 157.
- 8) 伊藤 弘, 沼部幸博, 上原 直, 呉 亜欣, 小川智久. 歯周組織検査と併用したGCF成分解析の有用性. 第62回春季日本歯周病学会学術大会抄録集, 2019; 143.
- 9) 沼部幸博, 伊藤 弘, 小川智久, 上原 直, 小玉美也子, 呉 亜欣. 歯肉溝滲出液 (gingival crevicular fluid;GCF) ヘモグロビンの測定は歯周病発症前診断に有効である. 平成30年度研究プロジェクト研究報告会抄録集, 2019; 2.
- 10) 石黒一美, 伊藤 弘, 小川智久, 五十嵐寛子, 沼部幸博. 口腔清掃指導ロールプレイ実習の相互評価と即時フィードバックに対する学生評価. 第38回日本歯科教育学会総会・学術大会プログラム抄録集, 2019; 92.
- 11) 伊藤 弘, 沼部幸博, 石黒一美, 小川智久. プロービング精度向上のためのトレーニングデバイスの開発. 第38回日本歯科教育学会総会・学術大会プログラム抄録集, 2019; 153.
- 12) 齊藤仁志, 伊藤 弘, 沼部幸博, 小川智久, 上原 直, 小玉美也子, 呉 亜欣. 歯周病発症前診断に対するGCFヘモグロビン測定の有用性. 第62回秋季日本歯周病学会学術大会抄録集, 2019; 129.
- 13) 金森行泰, 林 沙弥香, 正島光次郎, 小林 博, 小川智久, 多保 学, 石井通勇. 遊離歯肉移植術を行った1症例. 第62回秋季日本歯周病学会学術大会抄録集, 2019; 170.
- 14) 有渡根亜希子, 柿本 薫, 麻生幸男, 小川智久. 医療面接で患者の行動変容が促されセルフケアが確立した症例. 第22回ジャパンオーラルヘルス学会学術大会抄録集, 2019; 33.
- 15) 佐久間 愛, 麻生幸男, 小川智久. CAMBRAの活用により行動変容と共に口腔内環境が改善した症例. 第22回ジャパンオーラルヘルス学会学術大会抄録集, 2019; 32.
- 16) 鈴木麻美, 沼部幸博. 歯周炎の所員団と予後のためのバイオマーカー候補の検索-Gene Expression Omnibus (GEO)のプーリングデータを用いて-. 日本歯周病学会会誌, 2019; 61: 145.
- 17) 和田祐季, 石黒一美, 鈴木麻美, 村樫悦子, 中西生美, 沼部幸博. 低反応レベルレーザー照射によるヒト歯肉線維芽細胞の遺伝子発現変化. 日本保存学会会誌, 2019; 2019年度春季学術大会 (第150回) プログラムおよび講演抄録集: 99.
- 18) 木幡 雅, 與那城リサ, 興地麗子, 大橋卓弥, 黒田恭平, 濱田康弘, 山崎孝子, 北村和夫. 慢性智歯周囲炎と根尖性歯周炎が近接して生じた一症例. 2019年度日本歯科保存学会春期学術大会 (第150回) プログラムおよび講演抄録集, 2019; 22.
<http://www.hozon.or.jp>.
- 19) 多村美希, 石川明子. ウォーキングブリーチを用いてホワイトニングをした一症例. 令和元年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム・抄録集, 2019; 44.
http://www.shigaku-ndu.net/data/taikai/R1_shigakuakai_program.pdf (参照2020年4月18日).
- 20) 石田鉄光, 新田俊彦. 日本歯科大学生命歯学部第4学年におけるシムロイドを用いた実習について. ヒューマノイド歯科教育研究会第3回研究発表会 プログラム・抄録集, 2019; 8.
- 21) 滑川初枝, 田谷雄二, 中西生美, 横澤 茂, 青木春美, 田中とも子, 沼部幸博, 松野智宣, 千葉忠成, 石黒一美, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 石垣佳希, 堀江哲郎. 第1学年PBLテュートリアル教育における学生のシナリオ評価一平成29年度および平成30年度一. 第38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, 2019; 111.
- 22) Akiyama H. Relationship between masticatory performance and masticatory score by questionnaire . 97th International Association for Dental Research (Vancouver), Program book, 2019; 199-C2136.
<https://iadr.abstractarchives.com/abstract/19iags-3178111/relationship-between-masticatory-performance-and-masticatory-score-by-questionnaire> (参照2020年4月24日) ID: 2136.

- 23) 秋山仁志, 坂元麻衣子, 八田みのり, 村樫悦子, 赤間亮一, 竹井 潤. 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. 平成30年度日本歯科大学研究プロジェクト・研究グラウンド報告会抄録集, 2019; 8.
- 24) 楊 秀慶, 関本恒夫, 苅部洋行, 内川喜盛, 秋山仁志. 可動式側方脱臼歯整復模型の教育効果 . 第38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, 2019; 93.
- 25) 秋山仁志, 町田麗子, 宇塚 聡, 三代冬彦. 日本歯科大学附属病院2018年度歯科医師臨床研修プログラムにおける目標症例数の実施状況. 第38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, 2019; 129.
- 26) 秋山仁志, 坂元麻衣子, 八田みのり, 村樫悦子, 赤間亮一, 竹井 潤. 部分床義歯調整時に行う数値化された評価基準に基づく客観的な維持管理法 . 日本歯科大学第6回歯学会ウインターミーティングプログラム抄録集, 2019; 15.
http://www.shigaku-ndu.net/data/wm/2019/wm2019_program.pdf (参照: 2020年4月24日) 2 - 10.
- 27) 加藤雄一, 苅部洋之, 岡田智雄. 精神科との連携によって奏功した口腔セネストパチーの1例. 心身医学, ;
- 28) 中西生美, 松村和洋, 北 大樹, 石川明子. ウォーキングブリーチにより歯の変色を改善した1症例. 日本アンチエイジング歯科学会第14回学術大会, 2019; 45.
- 29) 滑川初枝, 田谷雄二, 中西生美, 横澤 茂, 青木春美, 田中とも子, 沼部幸博, 松野友宣, 千葉忠成, 石黒一美, 大津光寛, 石田鉄光, 石垣佳希, 堀江哲郎. 第1学年PBLテュートリアル教育における学生のシナリオ評価-平成29年度および平成30年度-. 第38回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 2019; 111.

G. 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

- 1) 原 節宏: DC/TMDの診断法ー筋圧痛検査と関節痛誘発試験ー, 第33回日本顎関節学会学術大会, ハンズオンセミナー, 東京 (2019年7月27日).
- 2) 原 節宏: 圧痛のメカニズムと評価の標準化, 第24回日本口腔顔面痛学会学術大会, 講演, 東京 (2019年9月28日).

2) 講演会・研究会・研修会等での講演

- 1) 山瀬 勝: メタルフリートリートメント2019~知っておきたい知識と成功のポイント~, 大分県日本歯科大学校友会学術講演会, 大分市 (2019年4月6日).
- 2) 秋山仁志: 歯科補綴治療の考え方, 日本歯科大学附属病院研修歯科医特別講演, 東京 (2019年4月16日).
- 3) 秋山仁志: 研修評価, 日本歯科大学附属病院主催令和元年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会, 東京 (2019年5月18日).
- 4) 山瀬 勝: Evidence-based Preparation~プレパレーションの基本を再考する1~, 三島会勉強会, 東京 (2019年5月25日).
- 5) 原 節宏: 咀嚼筋由来の歯痛とはー関連痛のとらえ方ー, 令和元年度日本口腔顔面痛学会ベーシックセミナー, 東京 (2019年5月26日).
- 6) 原 節宏: 食べ物と歯の関係ー人は何を食べる動物かー, 令和元年度中央区立月島第3小学校食育講話, 東京 (2019年6月2日).
- 7) 山瀬 勝: Evidence-based Preparation~プレパレーションの基本を再考する2~, 三島会勉強会, 東京 (2019年6月15日).
- 8) 原 節宏: 咬合とエイジング, 令和元年度日本アンチエイジング歯科学会認定医取得研修会, 東京 (2019年6月16日, 2019年12月15日).
- 9) 山瀬 勝: システムチェック・セメンテーション~何を選び, どう使うのか?~, 三重県日本歯科大学校友会学術講演会, 津市 (2019年6月30日).
- 10) 岡田智雄: 医療コミュニケーションをスキルアップしようーチェアサイドで困ったとき役立つ対応法-どう対応すればよいか, 福島県日本歯科大学校友会学術講演会, 福島市 (2019年7月13日).
- 11) 岡田智雄: 症状に執着する患者にどう対応すればよいか, 日本口臭学会 10周年記念学術大会, 東京 (2019年7月14日).

- 12) 岡田智雄：医療事故後のコミュニケーション，令和1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)，和光市（2019年7月14日）。
- 13) 秋山仁志：日本歯科大学附属病院歯科医師臨床研修の特色，日本歯科大学附属病院主催歯科医師臨床研修プログラム説明会，東京（2019年7月15日）。
- 14) 秋山仁志：日本歯科大学附属病院歯科医師臨床研修の特色，日本歯科大学附属病院主催歯科医師臨床研修プログラム説明会，東京（2019年7月15日）。
- 15) 岡田智雄：対応に困る患者さんのトリセツ-スタッフと共有する振り回されないためのポイント-，練馬区歯科医師会学術講演，東京（2019年9月18日）。
- 16) 岡田智雄：歯科医師臨床研修修了者の臨床能力到達度試験を伴う資格付与制度の提案，第12回日本総合歯科学会総会・学術大会，札幌市（2019年11月3日）。
- 17) 岡田智雄：米国・英国における総合歯科医に関する専門性資格について，第12回日本総合歯科学会総会・学術大会，札幌市（2019年11月3日）。
- 18) 山瀬 勝：メタルフリートリートメント2020～知っておきたい知識と成功のポイント～，富山県日本歯科大学校友会学術講演会，富山市（2020年1月26日）。
- 19) 岡田智雄：医療事故後のコミュニケーション，令和1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)，和光市（2020年2月2日）。
- 20) 秋山仁志：研修評価，日本歯科医師会主催令和元年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京（2020年2月9日）。
- 21) 秋山仁志：補綴歯科治療の意義 ，日本歯科大学附属病院口腔インプラント診療科主催スタッフ講習会，東京（2020年2月20日）。

H. その他の出版物

記載事項なし