

総合診療科 2 General Dentistry2

1. 所属構成員等

教授 岡田 智雄, 秋山 仁志
准教授 石田 鉄光 (診療科長), 原 節宏, 山瀬 勝, 小川 智久, 鈴木 麻美
講師 新田 俊彦 (診療医長), 中西 生美 (診療医長), 山崎 孝子, 宗村 治
助教 濱田 康弘, 岡山 浩美, 小池 未来, 東郷 尚美, 千川 摂, 義隆 伸之
大塚 源, 高山 里絵, 木幡 雅, 角田 憲祐, 岸本 千紘, 伏見紗奈恵

臨床研究生 安藤佑一郎, 石井麻衣子, 川久保 輝, 白石 秋子, 林 亮佑, 福田 真之
藤原 由梨, 眞野 晃寿, 宮崎 剛, 山根 茂樹

非常勤歯科医師 坂元麻衣子, 金子 哲也, 高柳 雅文, 阪 奈津子, 渡邊 慧子, 木庭 佳祐
須永 健一, 竹島 明德, 多村 美希, 藤倉枝里子, 森竹 宣之, 与那城リサ
川本沙也華, 後藤 竜輔, 辛 美輝, 新本 祐貴, 寺沼 樹里, 森口奈賀子
岩田 良子, 美濃 直輝, 坪崎 健斗, 山川菜里萌

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に関する研究. Development of the simulation system which is linked to the conscious of dental therapy patient.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 歯科医師臨床研修必修化後の日本歯科大学附属病院群内マッチングシステムに関する研究. Analysis of results of trainee dentists by matching system within the postgraduate education facility group in The Nippon Dental University Hospital.
- 5) 歯科用患者ロボットシミュレーターの開発. Development of simulator droid for dental treatment.
- 6) ヒト型患者ロボットシミュレーションシステム (SIMROID®) における高齢者モデルに関する研究. Development of a new model of an elderly dental patient (SIMROID®).
- 7) 心身医学的歯科治療 Psychosomatic dentistry.
- 8) スポーツマウスガードの研究 Study of sports mouth guard performances.
- 9) 遺伝子発現情報データベース Gene Expression Omnibus (GEO)を用いた歯周炎関連因子の検索とパスウェイの解析. Analysis of Gene Expression and Pathway for Investigation of Genetic Factors Related to Periodontitis Using Gene Expression Omnibus (GEO) Datasets.
- 10) 歯周病に関するオントロジーの構築 Development of an Ontology for Periodontal Diseases.
- 11) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 12) 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.
- 13) 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記すべき事項

特許

特願 2018-206028, 出願日: 2018 年 10 月 15 日, 発明者: 秋山仁志, 発明の名称: 磁気シールドを用いた開磁路タイプの磁石の吸引力による歯科インプラント義歯

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

- 1) 日本アンチエイジング歯科学会主催認定医研修会, 東京, 2018 年 4 月 1 日, 石河信高, 原 節宏ほか.
- 2) 日本口腔顔面痛学会主催口腔顔面痛ベーシックセミナー, 北九州市, 2018 年 5 月 27 日, 今村佳樹, 原 節宏ほか.
- 3) 日本顎関節学会主催第 1 回 DC/TMD 認定セミナー, 松戸市, 2018 年 8 月 11-12 日, 古谷野 潔, 原 節宏.
- 4) 日本口腔顔面痛学会主催脳学習サマーキャンプ, 塩尻市, 2018 年 8 月 18-19 日, 今村佳樹, 原 節宏ほか.
- 5) 日本歯科大学校友会ポストグラデュエートコース, 東京, 2018 年 9 月 29-30 日, 佐藤 巖, 刈部洋行, 原節 宏.
- 6) 日本アンチエイジング歯科学会主催認定医研修会, 東京, 2018 年 10 月 28 日, 石河信高, 原 節宏ほか.
- 7) 日本口腔顔面痛学会主催口腔顔面痛エキスパートセミナー, 東京, 2018 年 12 月 9 日, 今村佳樹, 原節 宏ほか.
- 8) 日本口腔顔面痛学会主催精神医学セミナー, 講演, 東京, 2019 年 1 月 13 日, 今村佳樹, 原節 宏ほか.
- 9) 第 21 回ジャパンオーラルヘルス学会学術大会, 東京, 2018 年 11 月 16-17 日, 佐藤元彦大会長.
- 10) 平成 30 年度日本歯科大学校友会卒後研修会, GTR 法・エムドゲインゲル®・リグロス®による歯周組織再生療法-理論と実践-, 日本歯科大学生命歯学部 171 講堂・実習室, 2018 年 7 月 21 日, 日本歯科大学附属病院歯周治療チーム、日本歯科大学生命歯学部歯周病学講座.
- 11) 日本歯科大学附属病院主催平成 30 年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会, 東京, 日本歯科大学, 2018 年 5 月 18 日, 19 日, 秋山仁志.
- 12) 日本歯科医師会主催平成 30 年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会, 東京, 日本歯科医師会館, 2019 年 2 月 16 日, 17 日, 秋山仁志.

6. 国際交流状況

- 1) 日本歯科大学附属病院総合診療科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「Pathophysiology of muscle pain and myofascial pain」と題して慶應義塾大学医学部北里記念講堂にて 2018 年 5 月 31 日に, 日本口腔顔面痛学会員、および当院顎関節症診療センター員の参加のもと開催した.

7. 外部・学内研究費

- 1) 株式会社モリタ製作所委託研究費, (継続), 羽村章, 秋山仁志, 原節宏, 宇塚聡, 宮下渉, 三

代冬彦, 歯科医学教育用シミュレータ SIMROID[®]に関する研究. 1, 000, 000 円, 平成 30 年度.

- 2) 平成 30 年度日本歯科大学研究プロジェクト, 代表者: 秋山仁志, 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, 2, 400, 000 円, 平成 30 年度.
- 3) 学内研究費 (プロジェクト研究費), 新規, 2018 年 5 月~2019 年 3 月, 効率的なレーザー照射による線維芽細胞の光生物学的活性メカニズムの解明, 鈴木麻美 (代表), 村檜悦子 (分担), 石黒一美 (分担), 中西生美 (分担), 和田祐季, 4, 050, 000 円, 平成 30 年度 4, 050, 000 円
- 4) 日本学術振興会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) (新規), 平成 29 ~31 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(分担), 前野雅彦(分担), 河合貴俊(分担), 新田俊彦(分担), 山瀬 勝(分担), 4, 550, 000 円, 平成 30 年度 1, 430, 000 円.
- 5) 企業委託研究費・クラレノリタケデンタル株式会社 (新規), 平成 31 年 1 月 1 日~平成 31 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(分担), 前野雅彦(分担), 林 孝太郎(分担), 越田清祐 (分担), 河本芽(分担), 鴫田智重(分担), 岡田美里(分担), 河合貴俊(分担), 新田俊彦(分担), 山瀬 勝 (分担) 1, 000, 000 円.
- 6) 企業委託研究費・スリーエムジャパン株式会社 (新規), 平成 30 年 11 月 1 日~平成 31 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 (分担), 前野雅彦 (分担), 林 孝太郎 (分担), 越田清祐 (分担), 河本 芽 (分担), 鴫田智重 (分担), 岡田美里 (分担), 河合貴俊 (分担), 山瀬 勝 (分担), 1, 000, 000 円.
- 7) 平成 30 年度日本歯科大学研究プロジェクト, (新規), 平成 30 年 4 月~平成 31 年 3 月, 顎顔面領域の組織における筋膜の詳細な構造の解析, 我妻由梨 (代表), 佐藤巖 (分担), 岡田智雄 (分担), 春原正隆(分担), 原節宏(分担), 上田容子(分担), 滑川初枝(分担), 北大樹(分担), 岡本祐幸(分担), 義隆伸之(分担), 大徳光代(分担), 3, 800, 000 円.

8. 研究業績

A. 著 書

1. 柵木寿男, 山瀬 勝: 根面う蝕, 33-39, もう悩まない! 時代が求める接着臨床, 編集: 柵木寿男, 小峰 太, デンタルダイヤモンド社, 2018, ISBN: 978-4-88510-410-7 C3047.

B. 原 著

1. 小川智久, 角田憲祐, 須永健一, 鈴木麻美, 美濃直輝, 前田祐貴, 阿部恵一, 岩田 洋, 松丸和郎: 口腔内細菌数と揮発性硫黄化合物との関連について, ○ジャパンオーラルヘルス学会誌, 2018;13(1):19-25.

C. 総説・解説

記載事項なし.

D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

1. 秋山仁志, 伊藤由樹: 日本歯科大学附属病院歯科医師臨床研修における新たに構築した EXCEL[®]フォーマットを用いた群内マッチングシステム, ○日本歯科医療管理学会雑誌, 2018 ; 53 : 124-129.

2. 石垣佳希, 三代冬彦, 小林隆太郎, 秋山仁志, 羽村章, 佐々木重綱, 中島治郎, 柴田さおり : 日本歯科大学附属病院における電子カルテシステムを応用した診療録研修の試み, ○日本歯科医療管理学会雑誌, 2018 ; 53 : 244-249.
3. 秋山仁志 : 口腔内での鉤歯の維持力測定による部分床義歯装着患者への新たな義歯調整方法の確立. 科学研究費助成事業 基盤研究 C (2015~2017) 研究成果報告書, 1-6 頁, 2018 年.
4. 秋山仁志 : 平成 30 年度日本歯科医師会主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会報告書, 東京, 一世印刷, 1-64 頁, 2019 年.
5. 岡田智雄 : ハート・リング健康 Radio 認知症と手をつなごう-真紀のカムカムインフォメーション、12 月 2, 9, 16, 23, 30 日.
6. 原 節宏 (監修および出演) : NHK BS プレミアム 美と若さの新常識 カラダのヒミツ, 日本放送協会, 2018 年 7 月 3 日.
7. 山瀬 勝 : 質問に答えて 著者から読者へ (DE No.199, 200). 日歯理工誌 37(2) : 108, 2018.
8. 鈴木麻美 (共著) : 【トピックス】口腔衛生の重要性, 1340-1341, 金 舞, 臨床画像、メジカルビュー社, 東京, 2018.
9. 鈴木麻美 : “妊娠中の親の状態が子供の歯にあたる影響は?”, ライオン株式会社 ママのお悩み相談室, <http://clinica.lion.co.jp/trouble/>, 参照 2018 年 6 月.
10. 鈴木麻美 : “出産後の矯正の時期”, ライオン株式会社 ママのお悩み相談室, <http://clinica.lion.co.jp/trouble/>, 参照 2018 年 9 月.
11. 小川智久:多田しげおの気分爽快～朝から P.O.N, CBC ラジオ , 2018 年 11 月 7 日.
12. 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, 43(4):16-19, 2018.
13. 小川智久:附属病院医療連携施設“認定証“, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 43(4):31, 2018.
14. 小川智久:附属病院における医療連携の現状, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 44(1):31, 2018.
15. 小川智久:歯周治療チームの活動, 東京都日本歯科大学校友会 会誌「富士見」, 186 号:24, 2018.
16. 小川智久:「正しい歯磨きのすすめ」美歯 Navi, 2 巻 : 32-33, 2018.
17. 川本 沙也華 森口奈賀子 藤倉 枝里子“マタニティ歯科相談室”, ORALcom, 入手先 ライオン株式会社ホームページ www.oralcom.net/sp/maternity/.

E. 翻 訳

1. Paniz G, Nart J, Gobbato L, Mazzocco F, Stellini E, De Simone G, Bressan E, 仲谷 寛, 山瀬 勝, 大澤銀子 (共訳) : Clinical periodontal response to anterior all-ceramic crowns with either chamfer or feather-edge subgingival tooth preparations: six-month results and patient perception. シャンファーまたはフェザーエッジにて歯肉縁下への形成を行った前歯部のオールセラミッククラウンに対する歯周組織の臨床的反応 : 6 か月の結果と患者の満足度, 52-62, 岩田建男・山崎長郎・和泉雄一監訳, PRD Yearbook 2018, クインテッセンス出版, 東京, 2018.

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. Akiyama H:A new oral management method for patients using removable partial denture at maintenance, 96th International Association for Dental Research, Program book, #1661, 2018.
2. 宮下渉, 宇塚聡, 秋山仁志, 原節宏, 羽村章, 五十嵐勝, 三代冬彦, 沼部幸博 : SINROID®を用いた矯正用ブラケット装着実習, ヒューマノイド歯科教育研究会第 2 回研究発表会プログラ

- ム・抄録集, 8, 2018.
3. 石垣佳希, 三代冬彦, 小林隆太郎, 秋山仁志, 羽村章, 佐々木重綱, 中島治郎, 柴田さおり : 日本歯科大学附属病院における電子カルテシステムを応用した診療録研修の試み, 第 59 回日本歯科医療管理学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 23, 2018.
 4. 滑川初枝, 田谷雄二, 横澤 茂, 富永徳子, 沼部幸博, 青木春美, 田中とも子, 松野智宣, 千葉忠成, 中西生美, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 堀江哲郎 : 生命歯学部第 1 学年 PBL テュートリアル教育における Moodle 教育支援システムの活用. 第 37 回日本歯科医学教育学会プログラム・抄録集 : 115, 2018.
 5. 小川智久, 角田憲祐, 前田祐貴, 大塚 源, 須永健一, 美濃直輝: 口腔・皮膚・糖代謝異常者と歯周病患者の相関について, 糖尿病合併症, 32 巻: 249, 2018.
 6. 須永健一, 小川智久, 岩田 洋, 滑川初枝, 林 宗廣, 富永 毅, 杉浦幹則, 大嶋依子, 沼田充代, 植松裕美 : 糖尿病と歯科疾患に関する講演会開催の概要, ジャパンオーラルヘルス学会誌, 13 巻:38-39, 2018.
 7. 蔵下友実, 松澤澄枝, 小川智久: 2 型糖尿病を有した中等度慢性歯周炎罹患患者の 1 症例, 日歯周誌, 60 巻秋季特別:163, 2018.
 8. 鈴木麻美, 角田憲祐, 小川智久 : オミックス情報のデータシェアリングによる歯周炎のメカニズム解明と全身疾患との関連について : 日本歯周病学会会誌, 60 (秋季特別号) : 135, 2018.
 9. 美濃直輝, 小川智久, 鈴木麻美, 角田憲祐, 藤倉枝里子, 須永健一, 前田祐貴, 小林 博: 歯肉縁下に用いるエアフローチップの比較, 日歯周誌, 60 巻春季特別:134, 2018.
 10. 上原 直, 伊藤博, 省川智久, 川村浩樹, 鈴木麻美, 橋本修一, 沼部幸博: 慢性歯周炎患者における GCF 中の骨型 ALP と臨床パラメータとの関係, 日歯周誌, 60 巻春季特別:118, 2018.
 11. 石川 明子, 中西 生美, 松村 和洋: 上下顎前歯の黄ばみ改善で若さを取り戻した一症例. アンチエイジング歯科学会 第 13 回 学術大会 プログラム・抄録集 45 : ポスター発表, 2018.
 12. 石川 明子, 中西 生美 : 紫 LED 光源照射を用いたオフィスホワイトニングで色調改善を行った一症例. A case report of color tone improvement by office whitening using irradiation of purple LED light source. 第 30 回記念 日本レーザー歯学会総会・学術大会 プログラム・抄録集 : 38, 2018.
 13. 石黒 一美, 中西 生美, 村檉 悦子, 沼部 幸博 : 白色 LED 光の殺菌効果と白色 LED 内臓歯ブラシによるブラッシングの臨床的効果. Bactericidal effect by white-LED light and clinical effect of tooth brushing with built-in white-LED. 第 30 回記念 日本レーザー歯学会総会・学術大会 プログラム・抄録集 : 44, 2018.
 14. 松村 和洋, 北 大樹, 中西 生美, 干川 撰, 石川明子 : ホームホワイトニングがコンポジットレジン着色に与える影響. Influence of home whitening on Composite Resin Discoloration. 日本歯科審美学会 第 29 回 学術大会 プログラム・抄録集 : 61, 2018.
 15. 高山里絵, 佐藤誓子, 石川明子 : 矯正治療後にホームホワイトニングを行い良好な結果が得られた 1 症例, 平成 30 年度日本歯科大学歯学会第 5 回ウィンターミーティング プログラム・抄録集, 23-24, 2018.
 16. 石川明子, 北村和夫, 高山里絵, 河合貴俊, 村田卓也, 高柳雅文, 佐藤誓子 : 病院医療概論実習における色調選択の教育学的特性, 第 37 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, 98, 2018.
 17. 渡邊 慧子, 干川 撰, 石川 明子 : 上顎右側中切歯に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, 平成 30 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム・抄録集, :

P42, 2018.

18. 松尾 恭子, 山崎 てるみ, 羽村 章, 横山 知美, 角田 憲祐: 歯科医学英語の学習(Learn dental English), Journal of Medical English Education, 17 巻 2 号: 43, 2018.
19. 坂元麻衣子, 秋山仁志: 下顎顎堤吸収が著明な患者にフレンジテクニックで対応した症例, 特定非営利活動法人日本顎咬合学会第 36 回学術大会プログラム・抄録集, 131, 2018.
20. 鈴木晴香, 宇塚聡, 秋山仁志, 北詰栄里, 藤城建樹: 多数歯欠損を有する骨格性反対咬合患者に顎矯正手術を施行した 1 例, 第 28 回特定非営利法人日本顎変形症学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 170, 2018.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 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 第 21 回 学術大会シンポジウム「口腔から判明する全身疾患との関連性」, 東京都千代田区, 2018 年 11 月 17 日.
2. 原 節宏: 歯科医師がとりくむアゴ・咬合のズレ, 日本アンチエイジング歯科学会咬合咀嚼部会セミナー, 講演, 東京, 2018 年 1 月 28 日.
3. 原 節宏: 教育セミナー よく診る定型的痛みをどのように捉えるか, 専門医による違いー筋痛および筋膜性疼痛から診る二次性舌痛症ー, 合同開催 (日本顎関節学会第 31 回学術大会, 日本口腔顔面痛学会第 23 回学術大会, 日本歯科心身医学会第 33 回学術大会) シンポジウム, 北九州市, 2018 年 6 月 7 日.
4. 原 節宏: DC-TMD の診断法ー筋圧痛診査と関節痛誘発試験ー, 合同開催 (日本顎関節学会第 31 回学術大会, 日本口腔顔面痛学会第 23 回学術大会, 日本歯科心身医学会第 33 回学術大会), ハンズオンセミナー, 北九州市, 2018 年 6 月 7 日.
5. 原 節宏: 咀嚼筋と顎関節の触診およびその他の臨床検査, 日本顎関節学会 DC/TMD 認定セミナー, ハンズオンセミナー, 松戸市, 2018 年 8 月 11-12 日.
6. 原 節宏: 小児から大人まで 歯科医院で取り組む 痛みと動きのコントローラー顎口腔顔面部に特化した筋膜組織の解剖実習付き 2 日間コースー, 日本歯科大学校友会ポストグラデュエートコース, 講演およびハンズオンセミナー, 東京, 2018 年 9 月 29-30 日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 岡田智雄: 医療事故後のコミュニケーション, 平成 30 年度第 1, 2 回医師及び歯科医師に関する再教育研修(団体研修), 埼玉県和光市, 2018 年 7 月 15 日, 2019 年 2 月 10 日.
2. 岡田智雄: 心療歯科をご存知ですか? -心とお口の不思議な関係-, 平成 30 年度秋田県歯科医師会学術講演会, 秋田県秋田市, 2018 年 9 月 30 日.
3. 岡田智雄: トラブル回避に役立つ問題場面での対応術~困難な事例を乗り越えるコミュニケーション法~, 平成 30 年度山形県歯科医師会医療安全管理セミナー, 山形県山形市, 2018 年 10 月 6 日.
4. 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~患者さんに寄り添い、患者さんを動かす医療面接~, 日本成人矯正歯科学会第 5 回認定矯正歯科衛生士・第 7 回歯並びコーディネーターブラッシュアップセミナー, 東京都千代田区, 2018 年 11 月 29 日.
5. 岡田智雄: ワークショップとは・問題点の抽出 (KJ 法) と対応, 日本歯科医師会主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会, 東京都千代田区, 2018 年 2 月 16 日.
6. 秋山仁志: バイトプレーンーその概念、製作法、調整法の実際ー, MDI 研修会, 講演, 千代田区, 2018 年 5 月 31 日.
7. 秋山仁志: 日本歯科大学附属病院歯科医師臨床研修プログラムについて, 臨床研修プログラム説明会, 講演, 千代田区, 2018 年 7 月 15 日.
8. 秋山仁志: クラスプの維持力測定の検討, 東京都医工連携 HUB 機構, 講演, 千代田区, 2018 年 9 月 20 日.
9. 秋山仁志: 日本歯科医師会主催臨床研修指導歯科医講習会, 講演, 千代田区, 2019 年 2 月 18 日.

- 日.
10. 秋山仁志：歯科医師マッチングプログラムについて，臨床研修プログラム説明会，講演，千代田区，2019年2月28日.
 11. 原 節宏：咬合とエイジング，日本アンチエイジング歯科学会認定医取得研修会，講演，東京，2018年4月1日，東京，2018年10月28日.
 12. 原 節宏：食べ物と歯の関係ー人は何を食べる動物かー，中央区立月島第3小学校食育講話，東京，2018年6月3日.
 13. 原 節宏：これで解決！顎関節症ー歯科医院で対応する違和感・疲労感・しびれ・痛み（診断と治療の実習付き）ー，茅ヶ崎歯科医師会学術講演会，茅ヶ崎市，2018年10月14日
 14. 原 節宏：まったく変わってしまった「顎関節症」ー診断と治療のパラダイムシフトー，高崎市歯科医師会学術講演会，高崎市，2018年10月31日.
 15. 山瀬 勝：メタルフリートリートメント2018～知っておきたい知識と成功のポイント～，広島県日本歯科大学校友会学術講演会，広島（ANAクラウンプラザホテル広島），2018年5月27日.
 16. 山瀬 勝：CAD/CAM 冠の接着は何故大切なのか？～困難症例から学ぶ専門的歯科治療～，平成30年度 第1回日本歯科大学附属病院 医療連携学術講演会，東京（日本歯科大学生命歯学部富士見ホール），2018年9月13日.
 17. 山瀬 勝：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学術フォーラム2018，東京（日本歯科大学生命歯学部7階臨床実習室），2019年2月24日
 18. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法ー基礎から臨床までー，日本歯科大学校友会練馬支部，練馬区歯科医師会館，東京，2018年5月23日.
 19. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法，日本歯科大学校友会卒後研修会，日本歯科大学生命歯学部 臨床講義室，東京，2018年7月21日.
 20. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法ー基礎知識と臨床でのコツー，日本歯科大学校友会武蔵野支部，武蔵野市歯科医師会館，東京，2018年10月14日.
 21. 小川智久：歯周治療の最前線ー治療のゴールを見据え基本から応用までー，京都府歯科衛生士会学術講演会，京都，2018年10月28日.
 22. 小川智久：糖尿病患者の医療連携に活かせる知識と取り組み，沖縄県歯科医師会研修会，沖縄，2018年12月9日.
 23. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法ー効果的な臨床応用へのコツー，日本歯科大学校友会熊谷支部，埼玉，2019年3月13日.
 24. 千川 撰：地域社会の交わりは輝く口もとから，瀬谷区からだまると健康フェア，瀬谷福祉保健センター，2019年6月3日.