

● 総合診療科 1 General Dentistry 1

1. 所属構成員等

教 授 北村 和夫
准 教 授 石井 隆資, 大澤 銀子, 川村 浩樹
講 師 中原 由絵, 北 大樹
助 教 光安 廣記, 岩井 謙, 磯田 浩太, 大西 小雪
非常勤歯科医師 岡本 祐幸, 内田 和雅, 白子 未佳 (4月~12月), 竹田 訓子,
森山 旭, 黒田 恭平, 大徳 光世, 河合 貴俊, 平林あさ子,
興地 麗子

2. 研究テーマ

- 1) 口腔顔面痛 Orofacial pain.
- 2) 心身医学的歯科治療 Psychosomatic dentistry.
- 3) 根管充填法に関する研究 Investigation of root canal obturation method.
- 4) 根管の拡大形成法に関する研究 Investigation of root canal preparation method.
- 5) 歯科用 CT と顕微鏡を用いた歯内療法 Endodontic treatment using the dental CT and microscope.
- 6) 歯科領域における酸性電解水の活用と研究 Use and research of slightly acidic electrolyzed water in dental field.
- 7) 歯周病と全身疾患の関連 Association between periodontal disease and systemic disease.
- 8) 包括的歯科医療 Comprehensive dentistry.
- 9) 歯科医学教育 Dental education.
- 10) 顎関節症 Temporomandibular disorder.
- 11) 歯科医学教育 Dental education.
- 12) 唾液メタボローム解析による歯周病検出技術の確立 Establishment of a periodontal disease detection technology using analysis of salivary metabolites.
- 13) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 14) 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.
- 15) 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

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) 平成 28 年度 (公社) 東京都歯科医師会卒後研修, 形状記憶性 Ni-Ti ロータリーファイルによる根管拡大形成と根管充填, 日本歯科大学生命歯学部臨床実習室, 2016 年 8 月 25 日, 北村和夫 (歯内療法チーム), 勝海一郎 (歯科保存学講座).
- 2) 2016 年度日本歯内療法学会認定臨床研修会, 日本歯科大学生命歯学部 100 周年記念棟, 2016 年 10 月 16 日, 北村和夫 (歯内療法チーム, 日本歯内療法学会研修委員会).

- 3) 2016年度日本歯内療法学会認定臨床研修会, 大阪歯科大学付属病院, 大阪市, 2016年12月11日, 北村和夫(日本歯内療法学会研修委員会).
- 4) 関東歯内療法学会2017年第16回学術大会・総会, テーマ「歯を保存するために!」, 東京都文京区秋葉原コンベンションホール, 2017年2月19日, 大会長:北村和夫, 実行委員長:山崎孝子.
- 5) 関東歯内療法学会ハンズオン・サマーセミナー, 東京, 2016年8月25日, 関東歯内療法学会主催.
- 6) 東京都歯科医師会卒後研修, 東京, 2016年9月11日, 附属病院口腔顔面痛センター, 顎関節症診療センター共催.

6. 国際交流状況

- 1) 共同研究:奈良陽一郎, 柵木寿男, 小川信太郎, 前野雅彦, 河合貴俊, 石井詔子, 村田卓也, 林孝太郎, 越田清祐とハーバード大学歯学部 I.L. Dogon 教授および S. Nagai 准教授(アメリカ合衆国)との共同研究, 「次世代修復に関する基礎的臨床的研究」, 1985年より継続中.

7. 外部・学内研究費

- 1) 企業委託研究費・スリーエムジャパン株式会社(新規), 平成28年9月1日~平成29年3月31日, スリーエム新規歯科用器材諸性質評価, 奈良陽一郎(代表), 柵木寿男(分担), 小川信太郎(分担), 前野雅彦(分担), 河合貴俊(分担), 石井詔子(分担), 村田卓也(分担), 林孝太郎(分担), 越田清祐(分担), 山瀬勝(分担), 1,000,000円.
- 2) 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29年1月1日~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), 小川信太郎(分担), 前野雅彦(分担), 河合貴俊(分担), 石井詔子(分担), 村田卓也(分担), 林孝太郎(分担), 越田清祐(分担), 新田俊彦(分担), 1,000,000円.

8. 研究業績

A. 著書

1. 1) 北村和夫(分担執筆):17. ステンレススチール製ファイルの特徴と根管形成—Return to basics コラム:ドクター主導の根管形成法の項目分担, 286-287, 木ノ本喜史 編著, 歯内療法成功への道 抜髄 Initial Treatment—治療に導くための歯髄への臨床アプローチ, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2016, ISBN:978-4-86432-032-0.
- 2) 北村和夫(分担執筆):20. 根管充填—側方加圧充填法と垂直加圧充填法の項目分担, 323-349, 木ノ本喜史 編著, 歯内療法成功への道 抜髄 Initial Treatment—治療に導くための歯髄への臨床アプローチ, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2016, ISBN:978-4-86432-032-0.
2. 1) 北村和夫(編著):Introduction, 2, 北村和夫 編集, 歯内療法の三種の神器—すぐに役立つ世界標準のテクニック&最新トレンド, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2016, ISBN:978-4-88510-363-6.
- 2) 北村和夫(編著):序章 歯内療法の三種の神器, 6-7, 北村和夫 編集, 歯内療法の三種の神器—すぐに役立つ世界標準のテクニック&最新トレンド, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2016, ISBN:978-4-88510-363-6.
- 3) 北村和夫(編著):3章 NiTi ロータリーファイル 2. 形状記憶性 NiTi ロータリーファイルを用いた根管形成(項目分担), 80-85, 北村和夫 編集, 歯内療法の三種の神器—すぐに役立つ世界標準のテクニック&最新トレンド, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2016, ISBN:978-4-88510-363-6.

- 4) 北村和夫 (編著) : 4 章 トピックス 5. 理想的な根管充填の概念 “モノブロック化” (項目分担), 160-165, 北村和夫 編集, 歯内療法の三種の神器 すぐに役立つ世界標準のテクニック&最新トレンド, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2016, ISBN : 978-4-88510-363-6.
- 5) 石井隆資 (分担執筆) : 4 章 トピックス 12. 非歯原性歯痛への対応, 168-171, 北村和夫 編著, 歯内療法の三種の神器 すぐに役立つ世界標準のテクニック&最新トレンド, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2016, ISBN : 978-4-88510-363-6.
3. 北村和夫 (分担執筆) : 5. 根管充填 (法) のグローバルスタンダード, 64-75, 興地隆史 編, 別冊 the Quintessence YEARBOOK 2017 最新エンドのグローバルスタンダード 基礎・解剖から外科的歯内療法まで, クインテッセンス出版, 東京, 2017, ISBN : 978-4-7812-0536-6.
4. 北村和夫 (分担執筆) : PART3 new topics 3. From THE INTERNATIONAL OF MICRODENTISTRY, 過剰歯根を有する上顎中切歯に対する外科的歯内療法的アプローチ, 102-106, 日本顕微鏡歯科学会 編, 別冊 the Quintessence マイクロデンティストリー YEAR BOOK 2017 多様化するニーズに応えるためのマイクロスコープ活用術, クインテッセンス出版, 東京, 2017, ISBN : 978-4-7812-0549-6.

B. 原著

1. Kitamura K : Surgical endodontic approach to a maxillary central incisor with a supernumerary root, ○Int J Microdent, 2016 ; 7 : 86-90.

C. 総説・解説

1. 北村和夫 : NiTi 新時代 HyFlex™ CM, HyFlex™ EDM—超弾性 NiTi ファイルから形状記憶性 NiTi ファイルへ, 東京都歯科医師会雑誌, 64 (9) : 3-13, 2016.

D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

1. 北村和夫 : 形状記憶性を有する NiTi ローターファイル HyFlex CM, HyFlex EDM, 日本歯科評論, 76 (5) : 85-92, 2016.
2. 北村和夫 : 行雲流水「みそっ歯」, 東京都歯科医師会雑誌, 64 (5) : 57, 2016.
3. 北村和夫 : 再根管治療成功のカギ, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 41 (4) : 53, 2016.
4. 北村和夫 : 実践歯学ライブラリー バルクフィルレジンをうまく使おう バルクフィルレジンは, DENTAL DIAMOND, 41 (7) : 26-27, 2016.
5. 北村和夫 : スマホ動画で学ぶ! 患者満足を生む一手 ㊸リトルジャイアントによるメタルポスト除去, the Quintessence, 35 (8) : 3-5, 2016.
6. 川村浩樹, 中村美保, 内藤 明, 五島順子, 松村和洋, 内田和雅, 石垣佳希 : 各種金属系およびレジジン系歯科材料にアレルギーのある患者の1症例 日本メタルフリー歯科学会誌, 1 : 12-19, 2016.
7. 北村和夫 : 東京校75回 卒後30周年記念同窓会開催, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 42 (1) : 30, 2017.
8. 北村和夫 : 治癒に導くエンドの秘訣—最新エンド症例集 #04 穿孔を伴うレジンを有する上顎側切歯の根管治療症例, 日本歯科評論, 77 (4) : 14-17, 2017.
9. 北村和夫 : MY FAVORITE DENTAL INSTRUMENTS / わたしの工具箱 「Ni-Ti スプレッター REEND11T (細)」, the Quintessence, 36 (4) : 124, 2017.

E. 翻 訳

記載事項なし

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 北村和夫, 山崎孝子, 石井隆資: 過剰歯根を有する上顎中切歯に対する外科的歯内療法的アプローチ, 日本顕微鏡歯科学会第13回学術大会プログラムおよび抄録集 (Web版), 57, 2016.
2. 大西小雪, 北村和夫, 磯田浩太, 四方田 拓, 片岡彩乃, 小森 成, 勝海一郎: 埋伏した下顎第一大臼歯に施した外科的歯内療法, 平成 28 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集, 28, 2016.
3. 北村和夫, 山崎孝子, 濱田康弘, 柳下寿郎, 内川喜盛, 小森 成, 勝海一郎: 外傷により歯根外部吸収が引き起こされた萌出前永久歯の一症例, 平成 28 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集, 29, 2016.
4. 高山里絵, 石川明子, 松本 智, 北村和夫, 鈴木麻友, 高柳雅文: 歯学部1年生を対象にした病院医療概論における色調選択実習 第6報アンケート調査, 第35回日本歯科教育学会総会及び学術大会プログラム・抄録集, 90, 2016.
5. 小玉祐樹, 北村和夫, 西田太郎, 前田宗宏, 勝海一郎: HyFlex CMで根管形成した湾曲根管における根管壁切削量の評価, 第37回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 110, 2016.
6. 北村和夫: 形状記憶性を有する HyFlex EDM を用いた根管拡大形成, 第 37 回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 73, 2016.
7. 大澤銀子, 仲谷 寛: 歯周病学基礎実習における教授錯覚一根分岐部病変の検査について一, 日歯周誌, 第 59 回春季日本歯周病学会学術大会・プログラムおよび演題抄録集, 126, 2016.
8. 仲谷 寛, 大澤銀子: 歯周病学基礎実習におけるスケーリング・ルートプレーニングについての教授錯覚, 日歯教誌, 第 35 回日本歯科教育学会総会・学術大会および記念大会プログラム・抄録集, 78, 2016.
9. 藤田結子, 大津光寛, 岩田 洋, 大澤銀子, 石田鉄光, 山瀬 勝, 光安廣記, 代田あづさ, 山田幸, 松崎祐樹, 大西小雪, 小林さくら子, 羽村 章: 診療参加型臨床実習終了後の技能習熟度判定試験の実施について, 日歯教誌, 第 35 回日本歯科教育学会総会・学術大会および記念大会プログラム・抄録集, 88, 2016.
10. 安藤文人, 内川喜盛, 宗村 治, 山田 幸, 岩崎てるみ, 宮下 渉, 塩谷伊毅, 高橋賢晃, 林 宗廣, 田村 智, 佐々木善朗, 鈴木洋一, 宇多美穂, 大西小雪, 三代冬彦: 歯科大学病院の医療連携についての歯科診療所を対象としたアンケート調査結果, 大学病院情報マネジメント部門連絡会議プログラム・抄録集, 32, 2017.
11. 佐藤 勉, 鈴木 恵, 川村浩樹, 福西菜穂子, 徳永正義, 坂部 貢, 香山杏奈, 櫻井四郎: 酸性飲料によるエナメル質脱灰におけるアルカリイオン水の作用, 日本口腔機能水学会誌, 18:49, 2017.
12. 岩井 謙, 井川雅子, 曾布川裕介, 矢山克之, 川本義明, 矢郷 香: 「顎関節症による頭痛」がロキソプロフェンナトリウムに起因する「薬剤の使用過多による頭痛 (薬物乱用頭痛)」に移行した 1 症例, 第 26 回日本有病者歯界医療学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 168, 2016.
13. 矢山克之, 川本義明, 池田浩子, 岩井 謙, 井川雅子, 矢郷 香: 国際医療福祉大学三田病院口腔顔面痛外来を受診した 254 名の患者の臨床統計 (第 1 報) ~病態診断の内訳~, 第 26 回日本有病者歯界医療学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 168, 2016.
14. 村田卓也, 前野雅彦, 小川信太郎, 河合貴俊, 中村昇司, 柵木寿男, 奈良陽一郎: CAD/CAM セラミックアンレー修復の接着に対するレジンコーティングの効果, 2016 年度日本歯科保存学会春

- 季学術大会（第 144 回）プログラムおよび講演抄録集，栃木，2016 年 6 月 10 日。
http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract/file/abstract_144/TP1-2_P1-40.pdf. (参照 3 月 31 日)
15. 石井詔子，前野雅彦，小川信太郎，河合貴俊，中村昇司，柵木寿男，奈良陽一郎：レジンコーティングの有無条件下におけるメタルフリーCAD/CAM アンレー修復の接着，2016 年度日本歯科保存学会春季学術大会（第 144 回）プログラムおよび講演抄録集，栃木，2016 年 6 月 10 日。
http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract/file/abstract_144/A6-21_B6-20.pdf. (参照 3 月 31 日)
 16. Ogawa S, Hayashi K, Murata T, Ishii N, Kawai T, Maseki T, Nara Y : Surface-gloss of universal and flowable resin-composites polished with recent polishing-systems, J Dent Res 95 (SI-B), Seoul, Republic of Korea, June 25, 2016.
https://live.blueskybroadcast.com/bsb/client/_new_default.asp?action=SEARCH&Client=404900.
(cited May 23)
 17. 越田清祐，林 孝太郎，河合貴俊，小川信太郎，長倉弥生，柵木寿男，奈良陽一郎：“待ち時間なし” オールインワン接着システムの初期引張接着強さに基づく歯頸部罹患象牙質に対する接着評価，2016 年度日本歯科保存学会秋季学術大会（第 145 回）プログラムおよび講演抄録集，松本，2016 年 10 月 28 日。 http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract /file/abstract_145/P1-40.pdf.
(参照 3 月 31 日)
 18. 新田俊彦，越田清祐，林 孝太郎，河合貴俊，小川信太郎，長倉弥生，森のり子，杉山征三，中村昇司，柵木寿男，奈良陽一郎：歯面処理法と光照射器の違いが新規 2 ステップ型セルフエッチングプライマーシステムの初期接着に及ぼす影響，接着歯学，34 : 108, 2016.
 19. Nara Y, Ishii N, Maeno M, Ogawa S, Kawai T, Dogon I.L. : Effect of metal-free-block on bonding of CAD/CAM restoration under thermomechanical-cyclic-stress, J Dent Res 96 (SI-A), San Francisco, March 23, 2017. <https://aadr2016.zerista.com/poster/member/55659>. (cited May 12)
 20. Koshida S, Hayashi K, Kawai T, Ogawa S, Nagakura Y, Maseki T, Nara Y : Bonding of waiting-time-free all-in-one adhesive systems to cervical lesion dentin, J Dent Res 96 (SI-A), San Francisco, March 24, 2017. <https://aadr2016.zerista.com/poster/member/55827>. (cited May 12)
 21. 中西生美，河合麻友，松村和洋，干川 撰，北 大樹，石川明子：飲料がコンポジットレジンの色に与える影響，Influence of Beverage on composite Resin Discoloration, 第 27 回日本歯科審美学会総会・学術プログラム・抄録集，68, 2016.
 22. 長谷川充，石川明子，北 大樹，中西生美，干川 撰，松村和洋，櫻田綾子，河合麻友：歯冠色修復材の効果的な研磨法，第 23 回日本歯科医学会総会・学術プログラム・抄録集，87, 2016.
 23. 石川明子，北 大樹，中西生美，干川 撰，松村和洋，櫻田綾子，河合麻友：オールセラミックスの研磨方法の違いによる光沢度，第 23 回日本歯科医学会総会・学術プログラム・抄録集，133, 2016.
 24. 安藤文人，小林清佳，小林さくら子，石垣佳希，大津光寛，北 大樹，三代冬彦，内川喜盛：歯科診療における異物の誤飲・誤嚥 13 年にわたる日本歯科大学附属病院インシデントレポートの調査，日本歯科医療管理学会雑誌，51 (4) : 186-193, 2017.
 25. 安藤文人，小林清佳，平賀 泰，小林さくら子，大津光寛，星川結香，北 大樹，水谷香織，三代冬彦，内川喜盛：日本歯科大学附属病院の医療安全報告書にみるクレーム等の分析，第 66 回日本病院学会・学術プログラム，371, 2016.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 北村和夫：形状記憶性 NiTi ロータリーファイル HyFlex™ EDM を用いた根管形成，関東歯内療法学会第 20 回サマーセミナー『最新のニッケルチタンロータリーファイル』，日本大学歯学部，東京都千代田区，2016 年 8 月 25 日。
2. 北村和夫：今までの常識を覆す形状記憶性 NiTi ロータリーファイル—HyFlex™ CM・HyFlex™ EDM—，第 23 回日本歯科医学会総会ランチョンセミナー，福岡国際会議場，福岡県福岡市，2016 年 10 月 24 日。
3. 北村和夫：NiTi 新時代—今までの常識を覆す形状記憶性 NiTi ファイル HyFlex™ CM・HyFlex™ EDM の特徴—，第 37 回日本歯科保存学会学術大会ランチョンセミナー，キッセイ文化ホール，長野県松本市，2016 年 10 月 27 日。
4. 北村和夫：テーマ：歯内療法のスタンダードを考えるシリーズ ⑦「根管充填の特長を理解する：パート 1「根管充填 - コールドテクニク」(側方加圧充填法)」，日本歯内療法学会 第 23 回専門医セミナー，東京歯科大学血脇記念ホール，東京都千代田区，2016 年 11 月 13 日。

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 石井隆資：それは本当に歯の痛みですか，兵庫県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，神戸，2016 年 5 月 14 日。
2. 大澤銀子，仲谷 寛：コーチング，神奈川歯科大学 FD ワークショップ，神奈川県横浜市，神奈川歯科大学附属横浜クリニック横浜研修センター，2016 年 5 月 31 日。
3. 北村和夫：エンド難症例への対応，長野県日本歯科大学校友会学術講演，メルパルク NAGANO，長野県長野市，2016 年 6 月 11 日。
4. 北村和夫：形状記憶性を有する NiTi ファイル HyFlex™ CM の特徴と使用法，東京歯科産業平成 28 年度第一回学術講演，秋葉原コンベンションホール，東京都千代田区，2016 年 6 月 12 日。
5. 北村和夫：これであなただも歯の保存マスター～外科的歯内療法～，MOKUDA Weekend Seminars，茂久田商会研修室，兵庫県神戸市，2016 年 6 月 19 日。
6. 仲谷 寛，大澤銀子：コーチング，第 21 回昭和大学臨床研修指導医講習会，神奈川県三浦郡，IPC 生産性国際交流センター，2016 年 6 月 25 日。
7. 北村和夫：NiTi 合金の金属学と形状記憶性 NiTi ファイル HyFlex™ CM を用いたシングルレンダス法による根管形成，東京歯科産業平成 28 年度第 1 回ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016 年 7 月 10 日。
8. 北村和夫：今までの常識を覆す NiTi ロータリーファイル HyFlex™ EDM，日本デンタルショー2016HyFlex™ EDM 特別セミナー，東京ビックサイト，東京都江東区，2016 年 7 月 17 日。
9. 北村和夫：形状記憶性 NiTi ロータリーファイル HyFlex™ CM を用いたクラウンダウン法による根管形成，東京歯科産業 平成 28 年度第 2 回ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016 年 7 月 18 日。
10. 北村和夫：根管治療の成功率を上げる秘訣，台東区歯科医師会学術講演会，台東区歯科医師会館，東京都台東区，2016 年 7 月 21 日。
11. 北村和夫：形状記憶性 NiTi ロータリーワンファイルシステム HyFlex™ EDM の特徴と使用法，東京歯科産業 平成 28 年度第 3 回ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016 年 8 月 21 日。
12. 北村和夫：HyFlex™ EDM と HyFlex™ CM を用いた彎曲根管形成法，関東歯内療法学会第 18 回

- ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016年8月25日。
13. 北村和夫：歯内療法の三種の神器，NiTiの金属学と形状記憶性 NiTi ロータリーファイルの特徴，MTA フィラペックスを用いた根管充填，平成28年度東京都歯科医師会卒後研修，日本歯科大学生命歯学部本館，東京都千代田区，2016年8月28日。
 14. 磯田浩太，北村和夫：形状記憶性 NiTi ロータリーファイル HyFlex™ EDM，HyFlex™ CM を用いた彎曲根管形成，平成28年度東京都歯科医師会卒後研修，日本歯科大学生命歯学部本館，東京都千代田区，2016年8月28日。
 15. 北村和夫：マルチプルユースワンファイルシステムの特徴と使用上の注意点，東京歯科産業 平成28年度第4回ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016年9月4日。
 16. 北村和夫：手用ファイル HyFlex™ X-File の特徴とグライドパス形成，東京歯科産業 平成28年度第5回ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016年9月11日。
 17. 北村和夫：高い成功率の歯内療法，日本顕微鏡歯科学会第8回サテライトセミナー，富山国際会議場大手町フォーラム特別会議室，富山県富山市，2016年11月3日。
 18. 北村和夫：NiTi ロータリーファイル HyFlex™ GPF を用いたグライドパス形成，東京歯科産業 平成28年度第6回ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016年11月6日。
 19. 北村和夫：ここだけは押さえておきたい歯内療法の勘所，群馬県歯科医師会東毛地区学術講演会，ジョイハウス，群馬県館林市，2016年11月19日。
 20. 北村和夫：明日から生かせる歯内療法，東京都日本歯科大学校友会神田支部学術講演会，神田歯科医師会事務室，東京都千代田区，2016年11月22日。
 21. 北村和夫：非超弾性 NiTi ロータリーファイルを用いた彎曲根管形成，東京歯科産業 平成28年度第7回ハンズオンセミナー，東京歯科産業研修室，東京都千代田区，2016年11月27日。
 22. 北村和夫：歯内療法の診断と治療—根管治療・外科的歯内療法・抜歯の見極め—，平成28年度浅草歯科医師会学術講演会，浅草歯科医師会館，東京都台東区，2016年11月30日。
 23. 大澤銀子：女歯力推進—口から健康を考える—，日本女子大学附属中学校歯科講演会，神奈川県川崎市，日本女子大学附属中学校，2016年12月2日。
 24. 北村和夫：ここまできた現代の歯内療法，君津木更津歯科医師会 平成28年度生涯研修講習会，東京ベイプラザホテル，千葉県木更津市，2016年12月3日。
 25. 大澤銀子：「ワールドカフェ」，第7回歯科医学教育者のためのワークショップ，千葉県幕張市，幕張国際研修センター，2016年12月5日。
 26. 北村和夫：エンド専門医がここだけで教える根管治療の要，日本歯科大学校友会京橋支 平成28年度第2回学術講演会，三笠会館本店，東京都中央区，2016年12月9日。
 27. 大澤銀子：臨床研修医に対するコーチング，平成28年度昭和大学歯科病院臨床研修指導医講習会，東京都世田谷区，セミナーハウス フォーリッジ，2016年12月10日。
 28. 北村和夫：非超弾性ファイル HyFlex™ CM・HyFlex™ EDM の特徴と臨床応用，平成28年度第2回与野歯科医師会学術講演会，さいたま市下落合コミュニティーセンター，埼玉県さいたま市，2017年2月18日。
 29. 川村浩樹：開業医が出来る歯面清掃術—PMTC を理解して口臭予防・全身疾患管理を—，高知県日本歯科大学校友会 平成28年度学術講演会，高知歯科医師会会館，2017年2月19日。
 30. 石井隆資：口腔内疼痛の原因，東京都日本歯科大学校友会学術講演会，東京，2017年2月23日。
 31. 北村和夫：NiTi 新時代—今までの常識を覆す非超弾性ファイル HyFlex™ CM・HyFlex™ EDM の特徴と使用法—，日本歯科大学校友会学術フォーラム2017ランチオンセミナー，日本歯科大学生命歯学部本館，東京，2017年2月26日。

32. 北村和夫：歯内療法の新しい潮流，東京都日本歯科大学校友会小石川支部学術講演会，小石川歯科医師会館，東京都文京区，2017年3月11日。
33. 河合貴俊：いつまでも輝くために！修復物の効率的研磨報，日本歯科大学附属病院ホワイトニングチーム第14回イブニングセミナー，東京，2017年3月13日。

● 総合診療科 2 General Dentistry 2

1. 所属構成員等

教 授 岡田 智雄
准 教 授 小川 智久, 山瀬 勝
講 師 新田 俊彦, 宗村 治, 鈴木 麻美, 八田みのり (留学中)
助 教 曾布川裕介, 東郷 尚美, 濱田 康弘, 前田 朋己
非常勤歯科医師 池松 萌奈, 札川 新, 木幡 雅, 阪 奈津子, 角田 憲祐,
須永 健一, 金子 哲也, 竹島 明德, 伏見紗奈恵, 小堀 瑛一,
藤倉枝里子
臨床教授等 橋口 栄作
非常勤講師 中野香津雄, 竹前 健彦, 渡部 好造, 奥富 一義, 平林 亜衣,
千綿 一郎, 石原 裕之, 吉岡 昌樹, 千葉 英一, 小城 研二,
大内 秀明, 遠山 佳之, 岡本 浩, 花村 伊織, 渡邊 征男,
梅津 清隆, 麻生 幸男, 大山高太郎, 多保 学, 松尾 豊

2. 研究テーマ

- 1) IPN 熱可塑性コンポジットレジンを用いたグラスファイバー補強コンポジットレジンの諸性質に関する研究 Study on physical properties of glass-fibre-reinforced IPN (Interpenetrating Polymer Network) thermoplastic composites.
- 2) スポーツマウスガードの研究 Study of Sports Mouth Guard.
- 3) 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.
- 4) 心身医学的歯科治療 Psychosomatic dentistry.
- 5) ハイブリッド系コンポジットレジンの物理的性質 Physical properties of resin composites.
- 6) インプラント治療におけるトルクコントロール Torque control for implant treatment.

3. 今年度の研究上の特記すべき事項

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) 日本歯周病学会 第2回関東地区臨床研修会 生物学に則った歯周治療, 栃木, 2016年4月10日, 日本歯周病学会主催.
- 2) 平成28年度日本歯科大学歯学会大会・総会, 東京, 2016年6月4日, 日本歯科大学歯学会(岡田智雄).
- 3) 東京都歯科医師会卒後研修「ファイバーポストコアを活用したメタルフリー修復」, 日本歯科大学生命歯学部, 2016年8月25日, 五味治徳, 山瀬 勝.
- 4) 第9回日本健康医療学会学術大会, 東京, 2016年10月23日, 大会長: 山中祥広.

6. 国際交流状況

- 1) 八田みのり：昨年度に引き続き、Turku Clinical Biomaterials Centre-TCBC, Dept. of Biomaterials Science, Institute of Dentistry, University of Turku（フィンランド、トゥルク大学）へ研究留学。
- 2) Prof. Pekka Vallittu, Dr. Lippo Lassila の指導の下、グラスファイバーを用いた歯科生体材料の研究を行っている。

7. 外部・学内研究費

- 1) 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）（継続），平成 26～28 年度，CAD/CAM 修復を含めた審美性接着修復の臨床的条件下における評価検討，奈良陽一郎（代表），柵木寿男，小川信太郎，前野雅彦，新田俊彦，山瀬 勝（分担），4,940,000 円，平成 28 年度 1,560,000 円。
- 2) 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）（継続），平成 27～29 年度，蛍光色素を用いた非侵襲的色素浸透試験法による接着性修復の辺縁封鎖性検討，柵木寿男（代表），山瀬 勝，新田俊彦，代田あづさ，小川信太郎，前野雅彦（分担），4,680,000 円，平成 28 年度 1,300,000 円。
- 3) 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 28 年 1 月 1 日～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，小川信太郎，前野雅彦，河合貴俊，石井詔子，村田卓也，林 孝太郎，越田清祐，新田俊彦（分担），1,000,000 円。
- 4) 企業委託研究費・スリーエムジャパン株式会社（新規），平成 28 年 9 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日，スリーエム新規歯科用器材諸性質評価，奈良陽一郎（代表），柵木寿男，小川信太郎，前野雅彦，河合貴俊，石井詔子，村田卓也，林 孝太郎，越田清祐，山瀬 勝（分担），1,000,000 円。

8. 研究業績

A. 著 書

1. 小川智久（分担執筆）：口臭への対応，53-56，公益社団法人日本歯科衛生士会 監修，森戸光彦，武井典子，金澤紀子，松山美和，戸原 玄，日山邦枝，佐藤陽子，小原由紀 編，歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル 高齢者編，医歯薬出版株式会社，東京，2016，ISBN：978-4-263-42221-2。
2. 小川智久（分担執筆）：演習 8 口臭測定，193-195，公益社団法人日本歯科衛生士会 監修，森戸光彦，武井典子，金澤紀子，松山美和，戸原 玄，日山邦枝，佐藤陽子，小原由紀 編，歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル 高齢者編，医歯薬出版株式会社，東京，2016，ISBN：978-4-263-42221-2。
3. 小川智久（分担執筆）：演習 9 細菌数測定装置 細菌カウンタ，196-199，公益社団法人日本歯科衛生士会 監修，森戸光彦，武井典子，金澤紀子，松山美和，戸原 玄，日山邦枝，佐藤陽子，小原由紀 編，歯科衛生士のための口腔機能管理マニュアル 高齢者編，医歯薬出版株式会社，東京，2016，ISBN：978-4-263-42221-2。

B. 原 著

1. 小川智久，角田憲祐，岩田 洋，石井通勇，小倉 晋，山下憲昭：インプラントアバットメントに残存したセメントの検査と除去効果について，日本歯科人間ドック学会誌，2016；11（1）：5-13。

C. 総説・解説

1. 山瀬 勝：質問に答えて 著者から読者へ (DENo.191, 192), 日歯理工誌, 35 (3) : 213, 2016.
2. 山瀬 勝, 小倉 晋：Newton-1～適切なトルクコントロールを目指して～, 日歯理工誌, 36 (1) : 21-24, 2017.

D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

1. 小川智久：Q&A「歯周病」の予防法を教えてください, きょうの健康, 4月号 : P115, 2016年.
2. 鈴木麻美：“妊娠することで、歯の色素沈着は起こりますか”, 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 2016年5月)
3. 鈴木麻美：“歯肉に関すること (歯周病)”, 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 2016年5月)
4. 鈴木麻美：“むし歯”, 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 2016年5月)
5. 小川智久：日本歯科大学生命歯学部 キャンパス禁煙支援委員会の取り組み, 日歯人間ドック学会誌, 11巻 (1号) : p56, 2016年9月.
6. 鈴木麻美：ここが知りたい 妊婦さんの治療可能な時期と注意すべきことについて教えてください, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 日本歯科大学, 東京, 2016.
7. 小川智久：インプラントセメントタイテイスへの対応 余剰セメント取り残しの診査と除去, DENTAL DIAMOND, 41巻 (12号) : 154-157, 2016.
8. 鈴木麻美：“歯科治療中に歯がお腹の赤ちゃんにまわることがありますか”, 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 2017年1月)
9. 大島依子, 大津光寛, 若槻聡子, 岡田智雄, 荻部洋行, 藤田結子, 永島未来, 羽村 章：歯科衛生士が大うつ病性障害患者に対して長期にわたり歯科保健指導を行った1例, 日本障害者歯科学会誌, 37 (2) : 169-173, 2016.
10. 岡田智雄：さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 16. 患者の不安との付き合い方, 日本歯科評論, 76 (4) : 170-171, 2016.
11. 岡田智雄：さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 17. 言って良いこと・悪いこと, 日本歯科評論, 76 (5) : 166-167, 2016.
12. 岡田智雄：さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 22. なぜか疲れる患者, 日本歯科評論, 76 (10) : 172-173, 2016.
13. 岡田智雄：さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 23. 奇妙な訴えとの付き合い方, 日本歯科評論, 76 (11) : 160-161, 2016.
14. 岡田智雄：さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 24. 先生, この治療だけしてください!, 日本歯科評論, 76 (12) : 154-155, 2016.
15. 岡田智雄：平成 28 年度歯学会大会を終えて, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 42 (1) : 31, 2016.
16. 山瀬 勝：Q&A (Q. ダイレクトボンディングによる部分的な CR 修復時におけるシェードテイキングの勘所を教えてください), デンタルダイヤモンド, 609 : 146-147, 2016.
17. 山瀬 勝：割れない, 外れない! メタルフリートリートメント 2016～知っておきたい知識と成功のポイント. 富士見, 179 : 5-6, 2016.

E. 翻 訳

記載事項なし

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 鈴木麻美, 小堀瑛一, 角田憲祐, 阪 奈津子, 藤倉枝里子, 小川智久: 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 Part3, 日本歯周病学会誌, 58 (秋季特別号): 131, 2016.
2. Hatta M, Shinya A, Säilynoja E, Gomi H, Vallittu P, Lassila L: The Effect of IPN Thermoplastic on Bonding Properties of Fibre-reinforced-composite, 94th General Session and Exhibition of The IADR, Seoul, Republic of Korea, June 22-25, 2016, <https://iadr2016.zerista.com/poster/member/62700>. 【電子媒体のみ】
3. Hatta M, Shinya A, Ogawa T, Gomi H, Säilynoja E, Vallittu P, Lassila L: Effect of IPN-forming-polymer and primer to bonding properties of fibre-reinforced-composite, 40th Annual Conference of the European Prosthodontic Association Abstract Book, 167, 2016.
4. 小堀瑛一, 小川智久: 歯周病患者に対する簡易 HbA1c 検査の有効性について, 特定非営利活動法人日本歯科保存学会 2016 年度春季学術大会 (144 回) プログラムおよび講演抄録集, 56, 2016.
5. 宮坂孝弘, 北原和樹, 柴田 潔, 佐藤 勉, 内川喜盛, 大津光寛, 小川智久, 筒井健夫, 沼部幸博, 羽村 章: 生命歯学部、第 2 学年学生におけるチーム基盤型学習法 (TBL) 導入の試み 第 2 報, 第 35 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 157, 2016.
6. 小川智久, 筒井健夫, 菊池憲一郎, 小林さくら子, 羽村 章: 禁煙支援活動による学生の意識変化, 第 35 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 156, 2016.
7. 小川智久, 角田憲祐, 藤倉枝里子, 須永健一, 前田祐貴: 口腔内細菌数と口臭測定値との関係, 日歯周誌, 58 巻 (秋季特別): 135, 2016.
8. 大塚 源, 小川智久, 石井通勇, 小堀瑛一, 角田憲祐: 歯周病の進行とリスク因子との関連性, 日歯周誌, 58 巻 (秋季特別): 131, 2016.
9. 関野 愉, 小川智久, 村檉悦子, 伊藤 弘, 石黒一美, 沼部幸博: エアーポリッシングによる繰り返しの歯肉縁下デブライドメントの効果 6 カ月のランダム化臨床試験, 日歯周誌, 58 巻 (秋季特別): 130, 2016.
10. 小堀瑛一, 小川智久, 鈴木麻美, 角田憲祐, 佐藤 勉: 歯周病患者に対する簡易 HbA1c 検査の実施による糖尿病予備軍の早期発見と歯周病治療における有用性の検討, 日歯周誌, 58 巻 (秋季特別): 116, 2016.
11. 上原 直, 伊藤 弘, 小川智久, 川村浩樹, 鈴木麻美, 橋本修一, 沼部幸博: 歯周組織の健常部位及び病変部位における GCF 中の ALP 量について, 日歯周誌, 58 巻 (秋季特別): 116, 2016.
12. 小川智久, 小堀瑛一: 歯周病患者に対する簡易 HbA1c 検査の実施, 第 9 回日本健康医療学会学術大会抄録集, 23, 2016.
13. 小堀瑛一, 小川智久, 佐藤 勉: 歯周病患者における糖尿病早期発見への展望, 日本歯科人間ドック学会第 19 回学術大会抄録集, 26, 2016.
14. 岩田 洋, 柳下寿郎, 石川明子, 小川智久, 沼田充代, 大嶋依子: 当院における外国人旅行者に対する歯科人間ドックおよび口腔がん検診の概要, 日本歯科人間ドック学会第 19 回学術大会抄録集, 19, 2016.

15. 新田俊彦, 越田清祐, 林 孝太郎, 河合貴俊, 小川信太郎, 長倉弥生, 森のり子, 杉山征三, 中村昇司, 柵木寿男, 奈良陽一郎: 歯面処理法と光照射器の違いが新規2ステップ型セルフエッチングプライマーシステムの初期接着に及ぼす影響, 接着歯学, vol.34 (No.3) : p108, 2016.
16. 加藤雄一, 石井隆資, 岡田智雄, 苅部洋行: インプラント治療後に発症した口腔内セネストパチーの1例, 第31回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラム・抄録, 36, 2016.
17. 山瀬 勝, 高橋英登: コンポジットレジンの部分被覆冠への応用, 日歯理工誌, 35 : 95, 2016.
18. 石井通勇, 是澤和人, 濱 仁隆, 山瀬 勝, 小倉 晋: インプラント治療における機械的および電氣的トルクコントローラーのトルク値再現精度, 平成 28 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム・抄録集, 23, 2016.
19. 藤田結子, 大津光寛, 岩田 洋, 大澤銀子, 石田鉄光, 山瀬 勝, 光安廣記, 代田あづさ, 山田幸, 松崎祐樹, 大西小雪, 小林さくら子, 羽村 章: 診療参加型臨床実習修了後の技能習熟度判定試験の実施について, 第35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, 88 : 2016.
20. Hatta M, Shinya A, Ogawa T, Säilynoja E, Gomi H, Vallittu P, Lassila L : Strength of Fiber-reinforced Composite With Various IPN Polymer Matrices, 95th General Session and Exhibition of The IADR, San Francisco, US, March 22-25, 2017, <https://iadr2017.zerista.com/poster/member/75993>. 【電子媒体のみ】

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 小川智久: 歯科ドックって実際どうやるの?, 日本歯科人間ドック学会第19回学術大会, 歯科衛生士委員会企画プログラム, 徳島, 2016年12月17日.
2. 山瀬 勝: 補綴治療イノベーション～匠の技と最先端技術の融合～, 平成28年度日本歯科大学歯学会大会「近未来, 歯科はこう変わる?—10年後の歯科臨床を予測する!—」, リレー講演, 東京(日本歯科大学生命歯学部富士見ホール), 2016年6月4日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 小川智久: 模型を用いたGTR法の実習, 日本歯周病学会 第2回関東地区臨床研修会 テーブルクリニック, 栃木, 2016年4月10日.
2. 山瀬 勝: メタルフリートリートメント2016～知っておきたい知識と成功のポイント～, 歯科タケダクリニック院内セミナー, 和光市(歯科タケダクリニック和光診療室), 2016年4月21日.
3. 岡田智雄: 研修目標, 日本歯科大学附属病院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, 2016年6月17日.
4. 小川智久: 歯科ドックの手順・方法, 日本歯科人間ドック学会平成28年度第1回ドックコーディネーター講習会研修会, 東京, 2016年6月26日.
5. 山瀬 勝: 割れない, 外れない! メタルフリートリートメント2016～知っておきたい知識と成功のポイント～, 東京都日本歯科大学校友会総会・学術講演会, 東京(日本歯科大学生命歯学部九段ホール), 2016年7月14日.
6. 山瀬 勝: CAD/CAM 冠におけるリスクマネジメント, 東京都歯科医師会卒後研修, 東京(日本歯科大学生命歯学部), 2016年8月25日.
7. 小川智久: 在宅療養指導・口腔管理コース, 日本歯科衛生士会 認定歯科衛生士セミナー, 福島(2016年7月10日), 福岡(2016年9月4日), 高松(2016年10月10日).
8. 小川智久: 高齢者歯科の特徴と対策, ちはら台南5 ゆうゆう会, 千葉, 2016年9月25日.

9. 岡田智雄：医療事故後のコミュニケーション，平成 28 年度第 1 回・第 2 回医師及び歯科医師に関する再教育研修（団体研修），埼玉県和光市（2016 年 10 月 16 日，2017 年 3 月 26 日）。
10. 岡田智雄：難しい患者さんへの対応法～トラブル回避につながる困った患者さんとの付き合い方～，平成 28 年度旭市歯科医師会学術講演会，千葉県旭市，2016 年 10 月 30 日。
11. 小川智久：予防歯科における歯科ドックの役割，日本歯科大学校友会 熊谷支部熊谷市歯科医師会 講演会，埼玉，2016 年 11 月 17 日。
12. 山瀬 勝：接着技法を応用した修復治療～ファイバーポスト & CAD/CAM 冠～，東京都荒川区歯科医師会講演会，荒川（荒川区科医師会館），2016 年 11 月 18 日。
13. 小川智久：臨床に使える歯科と糖尿病の知識，沖縄県歯科医師会 糖尿病と歯周病に関する講演会，沖縄，2016 年 11 月 27 日。
14. 岡田智雄：対応に困る患者さん（difficult patient）との付き合い方～日常臨床に生かす心療歯科，お江戸日本橋歯科医師会学術講演会，東京都中央区，2016 年 11 月 28 日。
15. 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，2016 年 12 月 3 日，2017 年 2 月 25 日。
16. 小川智久：マンネリ化した歯周治療を打破する，日本歯科大学校友会 町田支部講演会，東京，2016 年 12 月 10 日。
17. 東郷尚美：虫歯と歯肉炎は生活習慣病！学校保健委員会「歯と口の健康について」，香取市立東小学校，香取市，2016 年 12 月 16 日。
18. 鈴木麻美：クラスプの変色に伴う物性変化、および、金属アレルギーとの関連について，平成 27 年度日本歯科大学研究プロジェクト報告会，千代田区，2017 年 1 月 24 日。
19. 小川智久：唾液分泌速度（サクソン法変法），日本歯科人間ドック学会 平成 28 年度研修会，東京，2017 年 1 月 29 日。
20. 小川智久：歯と口の健康—歯磨き教室—，東京学芸大学附属竹早園舎，東京，2017 年 2 月 27 日。
21. 小川智久：糖尿病が口腔疾患へ与える影響，日本歯科大学校友会 熊谷支部講演会，埼玉，2017 年 3 月 27 日。

● 総合診療科 3 General Dentistry 3

1. 所属構成員等

教 授 仲谷 寛
准 教 授 大津 光寛 (診療科長), 石川 明子, 横澤 茂
講 師 代田あづさ (診療医長), 滑川 初枝
助 教 落合 真美, 藤田 結子, 神谷 圭祐, 阿川 綾子
臨 床 助 手 川名 弘剛, 櫻田 綾子, 四方田 拓, 松村 和洋, 安部 美紀,
大内 一登, 鈴木 麻友, 軍司さおり, 大橋 卓弥, 藤沼 宏治,
辻 恵利子, 古田 彩夏
臨 床 講 師 高松 和広, 早乙女雅彦, 青木 護, 斉藤 文重, 岩崎 直弥,
小柳 光蔵, 小林 博, 浅木 信安, 浅木 英理, 岡安こずえ,
金森 行泰, 我妻 瑞穂, 吉田 聡, 岡部 俊秀, 水木 信之,
石崎 勤

2. 研究テーマ

- 1) 医療コミュニケーション教育の推進 Progression of Medical Communication Education.
- 2) 心療歯科 Psychosomatic Dentistry.
- 3) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 4) 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.
- 5) コンポジットレジンの光沢度に関する研究 Study on the surface gloss of composite resins.
- 6) 人の歯の色に関する研究 Study on the color of human teeth.
- 7) ペリオドンタルマイクロサージェリーの研究 Study of Periodontal Microsurgery.
- 8) 顎関節症における筋膜痛の診断法および治療法の開発 The development of diagnosis and treatments for Myofascial Pain of Temporomandibular disorders.

3. 今年度の研究上の特記すべき事項

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) 日本歯科大学校友会平成 28 年度ポストグラデュエート・コース, 東京, 2016 年 9 月 8 日, 日本歯科大学附属病院ホワイトニングチーム (石川明子, 中西生美, 櫻田綾子, 安部美紀, 鈴木麻友).
- 2) 第 37 回ホワイトニングコーディネーター講習会, 東京, 2016 年 6 月 5 日, 日本歯科審美学会 (石川明子).
- 3) 第 38 回ホワイトニングコーディネーター講習会, 東京, 2016 年 10 月 2 日, 日本歯科審美学会 (石川明子).
- 4) 第 39 回ホワイトニングコーディネーター講習会, 東京, 2016 年 11 月 27 日, 日本歯科審美学会 (石川明子).

- 5) 第 40 回ホワイトニングコーディネーター講習会, 東京, 2017 年 2 月 12 日, 日本歯科審美学会 (石川明子).
- 6) 第 47 回国際歯科学士会日本部会冬期学会, 東京, 2017 年 3 月 12 日, 石川明子.

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部・学内研究費

- 1) 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) (継続), 平成 27~29 年度, 蛍光色素を用いた非侵襲的色素浸透試験法による接着性修復の辺縁封鎖性検討, 柵木寿男 (代表), 山瀬 勝, 新田俊彦, 代田あづさ, 小川信太郎, 前野雅彦 (分担), 4,680,000 円, 平成 28 年度 1,300,000 円.

8. 研究業績

A. 著 書

1. 大津光寛: VII 摂食障害 (eating disorders), 159-162, 日本障害者歯科学会, スペシャルニーズデンティストリー障害者歯科 第 2 版, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2016, ISBN: 978-4-263-45801-3.

B. 原 著

1. 大津光寛, 藤田結子, 苅部洋行, 軍司さおり, 若槻聡子, 羽村 章, 一條智康: 摂食障害患者のう蝕経験とその発症要因, ○心身医, 2016 ; 56 (11) : 1127-1133.
Ohtsu M, Fujita Y, Karibe H, Gunji S, Wakatsuki S, Hamura A, Ichijo T: Experiences of Dental Caries and Related Factors in Patients with Eating Disorders, ○Jpn. J. Psychosomatic Med, 2016 ; 56 (11) : 1127-1133.

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. 仲谷 寛: 歯根を保護し、審美性も回復する結合組織移植の有用性を示した論文, Int. J Periodontics Dent Year Book 2016, 15, 2016.
2. 石川明子 (分担執筆): ポストグラデュエート・コース スキルアップ! エステティックホワイトニングへの挑戦~ホワイトニング材の使い分けと臨床のコツ~, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 42 (2) : 46-51, 2016.
3. 代田あづさ (分担執筆): “妊娠中こそオーラルケアが大事です!”, たまご TOPICS, たまごクラブ 6 月号 : 42-43, 2016.
4. 代田あづさ (分担執筆): Q&A, DENTAL DIAMOND, 11 : 150-151, 2016.
5. 代田あづさ (分担執筆): 特集 ライフコースアプローチ【胎児期へのアプローチ】お母さんのおなかから始まる 8020, 8020, No.16 : 38-39, 2017.
6. 代田あづさ, 藤田結子: “マタニティ歯科相談室”, ORAL.com, <http://www.oralcom.net/maternity/>.

7. 大嶋依子, 大津光寛, 若槻聡子, 岡田智雄, 藤田結子, 永島未来, 苅部洋行, 羽村 章: 歯科衛生士が大うつ病障害患者に対して長期にわたり歯科保健指導を行った1例, 障歯誌, 37 (2) : 169-173, 2016.

E. 翻 訳

記載事項なし

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 仲谷 寛, 大澤銀子: 歯周病学基礎実習におけるスケーリング・ルートプレーニングについての教授錯覚, 日歯教誌, 第35回日本歯科教育学会総会・学術大会および記念大会プログラム・抄録集, 78, 2016.
2. 大澤銀子, 仲谷 寛: 歯周病学基礎実習における教授錯覚—根分岐部病変の検査について—, 日歯周誌, 第59回春季日本歯周病学会学術大会・プログラムおよび演題抄録集, 126, 2016.
3. 石川明子, 北 大樹, 中西生美, 干川 撰, 松村和洋, 櫻田綾子, 河合麻友: オールセラミックスの研磨方法の違いによる光沢度, 第23回日本歯科医学総会・学術プログラム・抄録集, 133, 2016.
4. Ishikawa A : Study on Surface Properties of Composite Resin and Discoloration, Proceedings of the International Dental Material Congress 2016, 96, 2016.
5. Ishikawa A : The Glossiness Ceramics by Differences polishing Appliances, 95th General Session & Exhibition of the IADR Program Book, 185, 2017.
6. 滑川初枝, 青木春美, 田中とも子, 横澤 茂, 富永徳子, 沼部幸博, 松野智宣, 千葉忠成, 田谷雄三, 松岡孝典, 中西生美, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 荘司洋文: 日本歯科大学生命歯学部第1学年PBLチュートリアル教育における意識調査, 日歯教誌, 第35回日本歯科教育学会総会・学術大会および記念大会プログラム・抄録集, 112, 2016.
7. 藤田結子, 大津光寛, 岩田 洋, 大澤銀子, 石田鉄光, 山瀬 勝, 光安廣記, 代田あづさ, 山田幸, 松崎祐樹, 大西小雪, 小林さくら子, 羽村 章: 診療参加型臨床実習修了後の技能習熟度判定試験の実施について, 第35回日本歯科医学教育学会学術大会プログラム・抄録集, 88, 2016.
8. 岩田 洋, 柳下寿郎, 石川明子, 小川智久, 沼田光代, 大嶋依子: 当院における外国人旅行者に対する歯科人間ドックおよび口腔がん検診, 日本歯科人間ドック学会第19回学術プログラム集, 19, 2016.
9. 長谷川 充, 石川明子, 北 大樹, 中西生美, 干川 撰, 松村和洋, 櫻田綾子, 河合麻友: 歯冠色修復材の効果的な研磨法, 第23回日本歯科医学総会・学術プログラム・抄録集, 87, 2016.
10. 宮坂孝弘, 北原和樹, 柴田 潔, 佐藤 勉, 内川喜盛, 大津光寛, 小川智久, 筒井健夫, 沼部幸博, 羽村 章: 生命歯学部学生第2学年におけるチーム基盤型学習法(TBL)導入の試み 第2報, 第35回日本歯科医学教育学会学術大会プログラム・抄録集, 157, 2016.
11. 石井瑞樹, 大津光寛, 藤田結子, 郡司さおり, 若槻聡子, 星川結香: 歯科衛生士および病院実習後の歯科衛生士学生におけるうつ病の認識に関する調査, 第44回歯科衛生研究会抄録集, 6, 2016.
12. 安藤文人, 小林清香, 小林さくら子, 石垣佳希, 大津光寛, 北 大樹, 三代冬彦, 内川喜盛: 歯科診療における異物の誤飲・誤嚥—13年間にわたる日本歯科大学附属病院インシデントリポートの調査—, 日本歯科医療管理学会雑誌, 51 : 186-193, 2017.
13. 安藤文人, 小林清香, 平賀 泰, 小林さくら子, 大津光寛, 星川結香, 北 大樹, 水谷香織, 三代冬彦, 内川喜盛: 日本歯科大学附属病院の医療安全報告書にみるクレーム等の分析, 第66回日

本病院学会プログラム・抄録, 371, 2016.

14. 中西生美, 河合麻友, 松村和洋, 干川 撰, 北 大樹, 石川明子: 飲料がコンポジットレジンの色に与える影響, 第 27 回日本歯科審美学会総会・学術プログラム・抄録集, 68, 2016.
15. 宮山友紀, 梅津糸由子, 児玉実穂, 岡山浩美, 新見嘉邦, 落合真美, 奈良輪智恵: 福祉センター歯科の最近 5 年間の初診患者の実態調査, 障歯誌, 37 (3): 280, 2016.
16. 櫻田綾子, 石川明子, 高山里絵, 安部美紀: こんなに長持ち!! ホームホワイトニング, 日本歯科大学校友会学術フォーラム 2017 講演資料, 82, 2017.
17. 高山里絵, 石川明子, 松本 智, 北村和夫, 鈴木麻友, 高柳雅文: 歯学部 1 年生を対象にした病院医療概論における色調選択実習 第 6 報 アンケート調査, 第 35 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, 90, 2016.
18. 安部美紀, 櫻田綾子, 高山里絵, 石川明子: 歯内療法後の変色歯にオフィスホワイトニングを行った 1 症例, 平成 28 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム・抄録集, 30, 2016.
19. 安部美紀, 櫻田綾子, 高山里絵, 石川明子: 患者さんに喜ばれたウォーキングブリーチの 1 症例, 日本歯科大学校友会学術フォーラム 2017 講演資料, 81, 2017.
20. 河合麻友, 石川明子, 櫻田綾子, 高山里絵, 安部美紀: ホワイトニングのイメージ調査—千代田区区民公開講座を実施して—, 日本歯科大学校友会学術フォーラム 2017 講演資料, 81, 2017.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 石川明子: 審美・ホワイトニングの基礎, 日本歯科審美学会, 第 38 回ホワイトニングコーディネーター講習会, 福岡県, 2016 年 10 月 2 日.
2. 石川明子: 歯のホワイトニング基礎編, 日本歯科審美学会, 第 40 回ホワイトニングコーディネーター講習会, 東京都, 2017 年 2 月 12 日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 仲谷 寛: 糖尿病医療連携と歯周治療, 入間市日本歯科大学校友会, 埼玉県川越市 川越プリンスホテル, 2016 年 6 月 18 日.
2. 仲谷 寛, 大澤銀子: コーチング, 第 21 回昭和大学臨床研修指導医講習会, 神奈川県三浦郡 IPC 生産性国際交流センター, 2016 年 6 月 25 日.
3. 仲谷 寛: 今さらきけない歯周治療のテクニック, 宮崎県日本歯科大学校友会, 宮崎県宮崎市 宮崎観光ホテル, 2017 年 1 月 28 日.
4. 大澤銀子, 仲谷 寛: コーチング, 神奈川歯科大学附属横浜クリニック FD ワークショップ, 神奈川県横浜市 神奈川歯科大学附属横浜クリニック, 2016 年 5 月 31 日.
5. 石川明子: チャレンジ!! トラブルを起こさないホワイトニング, 国際歯科学士会夏期セミナー, 東京都, 2016 年 7 月 2 日.
6. 石川明子: 実践ホワイトニング～適応症と材料の使い分け～, 日本歯科大学校友会 平成 28 年度ポストグラデュエート・コース, 東京都, 2016 年 9 月 8 日.
7. 石川明子: 歯科衛生士のホワイトニングにおけるカウンセリングとケア, 日本歯科大学校友会 平成 28 年度ポストグラデュエート・コース, 東京都, 2016 年 9 月 8 日.
8. 石川明子: 最近のホワイトニング事情, 日本歯科大学校友会 平成 28 年度ポストグラデュエート・コース, 東京都, 2016 年 9 月 8 日.
9. 石川明子: はじめてのホワイトニング, 日本歯科審美学会出張講演会, 青森県 八戸保健医療専

門学校，2016年12月21日。

10. 石川明子：歯科審美学に関する正しい知識と歯科衛生士の役割，日本歯科審美学会出張講演会，福島県立総合衛生学院，2017年1月30日。
11. 石川明子：歯科審美学の現状と歯科衛生士の関わり方，日本歯科審美学会出張講演会，アポロ歯科衛生士専門学校，東京都，2017年2月3日。
12. 横澤 茂：医療安全管理，平成 28 年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，日本歯科大学主催 東京都（2016年6月18日），公益社団法人日本歯科医師会主催 東京都（2016年12月4日），東京都（2017年2月26日）。
13. 横澤 茂：高度情報化社会と歯科医療マネジメント，石川県日本歯科大学校友会主催 平成 28 年度学術講演会，石川県，2017年2月12日。
14. 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～，杉並歯科医師会第二回医療管理講演会，東京都（2016年2月3日），香川県日本歯科大学校友会講演会，香川県（2016年4月9日），大宮歯科医師会学術講演会，埼玉県（2016年10月15日）。
15. 代田あづさ：妊産婦の歯科治療～マイナス1歳からのオーラルケア～，豊島区池袋保健所歯科講演会，池袋保健所，2016年6月5日。
16. 代田あづさ：妊婦の歯科保健対策について，兵庫県歯科保健担当者研修会，兵庫県，2017年3月3日。

● 総合診療科 4 General Dentistry 4

1. 所属構成員等

教 授 秋山 仁志
准 教 授 石田 鉄光（診療科長），原 節宏
講 師 中西 生美（診療医長），山崎 孝子，松本 智
助 教 岡山 浩美，永島 未来，千川 摂，大塚 源，高山 里絵
非常勤歯科医師 義隆 伸之，坂元麻衣子，岸本 千紘，高柳 雅文，渡邊 慧子，
木庭 佳祐，多村 美希，森竹 宣之，与那城リサ

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) 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[®]）.
- 3) 部分床義歯補綴学実習におけるチェックリスト方式による評価に関する研究 Research on assessment by the method in practice checklist system in removable partial denture of prosthodontics clinical practice.
- 4) 部分床義歯補綴学実習における確信度を加味した客観試験による実習理解度に関する研究 Research of examination of the practice level of understanding using an objective test that takes into account the confidence in prosthetics practice.
- 5) 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.
- 6) 部分床義歯装着患者における恒常的な機能維持のための客観的メンテナンス法 Objective maintenance method for maintaining permanent function in patients with partial denture wearing.
- 7) 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.
- 8) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) 高齢者に対する歯科診療 Dental Care for Elderly People.
- 12) 摂食・嚥下リハビリテーション Rehabilitation for Dysphagia.
- 13) 根管の拡大形成法に関する研究 Investigation of root canal preparation method.
- 14) 根管充填法に関する研究 Investigation of root canal obturation method.
- 15) 歯科用 CT と顕微鏡を用いた歯内療法 Endodontic treatment using dental CT and microscope.

3. 今年度の研究上の特記すべき事項

- 1) 秋山仁志：秋山仁志，平成 28 年 6 月 1 日，特願 2016-121245，簡易型維持力測定装置。

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

- 1) 平成 28 年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会（第 2 回目），東京，日本歯科医師会館，2017 年 2 月 25 日，26 日，日本歯科医師会主催。
- 2) 日本アンチエイジング歯科学会認定医研修会，東京，2016 年 4 月 17 日，日本アンチエイジング歯科学会主催，（佐藤 孝，原 節宏ほか）。
- 3) 顎関節症のパラダイムシフトーとらえ方からマイクロストレッチまでー，東京歯科大学同窓会 TCD アカデミア TDC 卒後研修臨床セミナー，東京，2016 年 4 月 24 日，原 節宏。
- 4) 摂食嚥下研修会 第 1 回「摂食嚥下機能の基礎的な知識」，日本歯科大学附属病院，2016 年 5 月 26 日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 5) 平成 28 年度研修セミナーシリーズ 小児の摂食指導～心・栄養・そして食べる機能～「食べる機能の発達と障害」，日本歯科大学こども摂食・嚥下研修会，日本歯科大学附属病院，2016 年 6 月 2 日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 6) 平成 28 年度口腔顔面痛ベーシックセミナー，東京，2016 年 6 月 5 日，日本口腔顔面痛学会主催（佐久間泰司，原 節宏ほか）。
- 7) 平成 28 年度臨床研修指導歯科医講習会，東京，日本歯科大学生命歯学部，2016 年 6 月 17 日，18 日，日本歯科大学附属病院主催。
- 8) 平成 28 年度研修セミナーシリーズ 小児の摂食指導～心・栄養・そして食べる機能～「小児の食べる機能障害への医科的対応」，日本歯科大学こども摂食・嚥下研修会，日本歯科大学附属病院，2016 年 7 月 7 日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 9) 第 29 回日本顎関節学会学術大会・ハンズオンセミナー，神奈川，2016 年 7 月 17 日，日本顎関節学会主催，（久保田英朗，原 節宏ほか）。
- 10) 平成 28 年度（公社）東京都歯科医師会卒後研修，形状記憶性 Ni-Ti ロータリーファイルによる根管拡大形成と根管充填，日本歯科大学生命歯学部臨床実習室，2016 年 8 月 25 日，北村和夫（歯内療法チーム），勝海一郎（歯科保存学講座）。
- 11) ハンズオンセミナー顎関節症のパラダイムシフトービデオで学ぶーすぐに役立つ「アゴの痛みがとれるセルフケア」，大阪歯科大学同窓会ポストグラデュエートコース，大阪市，2016 年 8 月 28 日，原 節宏。
- 12) 日本歯科大学校友会 平成 28 年度ポストグラデュエート・コース，日本歯科大学生命歯学部，東京，2016 年 9 月 8 日，中西生美，干川 撰，高山里絵，高柳雅文，渡邊慧子。
- 13) 歯科医院で取り扱える原因不明の歯や顔の痛み，筋膜性歯痛に由来する歯と顔の痛みについて，東京都歯科医師会 平成 28 年度卒後研修，東京，2016 年 9 月 11 日，石井隆資，原 節宏。
- 14) 2016 年度日本歯内療法学会認定臨床研修会，日本歯科大学生命歯学部 100 周年記念棟，2016 年 10 月 16 日，歯内療法チーム，日本歯内療法学会研修委員会。
- 15) 平成 28 年度研修セミナーシリーズ 小児の摂食指導～心・栄養・そして食べる機能～「コミュニケーション能力に応じた摂食指導」，日本歯科大学こども摂食・嚥下研修会，日本歯科大学附属病院，2016 年 11 月 17 日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 16) 摂食嚥下研修会 第 2 回「評価と対応法」～食べるをただしく評価するために～，日本歯科大学附属病院，2016 年 11 月 24 日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 17) 平成 28 年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会（第 1 回目），東京，日本歯科医師会館，2016 年 12 月 3 日，4 日，日本歯科医師会主催。
- 18) 日本口腔顔面痛学会主催精神医学セミナー，東京，2017 年 1 月 29 日，佐久間泰司，原 節宏ほか。

- 19) 平成 28 年度研修セミナーシリーズ 小児の摂食指導～心・栄養・そして食べる機能～「食べる機能と摂食指導 (実習)」, 日本歯科大学こども摂食・嚥下研修会, 日本歯科大学附属病院, 2017 年 2 月 9 日, 日本歯科大学 口腔リハビリテーション科.
- 20) 関東歯内療法学会 2017 年第 16 回学術大会・総会, テーマ「歯を保存するために!」, 東京都文京区秋葉原コンベンションホール, 2017 年 2 月 19 日, 大会長: 北村和夫, 実行委員長: 山崎孝子.
- 21) 摂食嚥下研修会 第 3 回「症例検討会」, 日本歯科大学附属病院, 2017 年 2 月 23 日, 日本歯科大学 口腔リハビリテーション科.
- 22) 平成 28 年度口腔顔面痛エキスパートセミナー (ワークショップ), 東京, 2017 年 3 月 12 日, 日本口腔顔面痛学会主催 (佐久間泰司, 原 節宏ほか).

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 (原 節宏センター長) の主催により, 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 教授によるハンズオンセミナーを「Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders(DC/TMD) - Muscle Palpation for Orofacial Pain and Jaw Function」と題して日本歯科大学附属病院 8 階会議室にて 2016 年 10 月 19 日に, 日本口腔顔面痛学会セミナー企画運営委員, 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, 平成 28 年度, 歯科医学教育用シミュレータ SIMROID[®]の開発, 羽村 章, 秋山仁志, 原 節宏, 宇塚 聡, 宮下 渉, 三代冬彦, 米沢 登, 1,000,000 円.
- 2) 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 27~29 年度, 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, 秋山仁志 (代表), 4,940,000 円, 平成 28 年度 6500,000 円.

8. 研究業績

A. 著書

1. 原 節宏 (分担出演) : メディカルマッサージとメディカルアロマセラピー, 日本アンチエイジング歯科学会監修, 認知症予防と早期発見 (DVD-VIDEO), トータルヘルスコンサルティング社, 東京, 2016.

B. 原著

記載事項なし

C. 総説・解説

1. 石田鉄光 : 感染対策の経費, 歯学, 103 (春季特集号) : 75-78, 2016.
2. 原 節宏 : 依頼論文 顎関節症における筋痛と筋膜痛のとらえ方・接し方, ○日顎誌, 28 (2) : 115-125, 2016.

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, 宇塚 聡, 宮下 渉, 原 節宏, 新田俊彦, 三代冬彦, 羽村 章 : ヒト型患者ロボットシミュレーションシステム (SIMROID[®]) を用いた歯科硬組織修復研修, ○日本シミュレーショ

ン医療教育学会雑誌, 4 : 10-17, 2016.

2. 石田鉄光：平成 28 年度日本歯科大学歯学会大会 見聞録. 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 42 (1) : 28-30, 2016.
3. 原 節宏, 片岡彩乃, 岡本祐幸, 北 大樹, 神谷圭祐, 義隆伸之, 大内一登, 小堀英一, 滑川初枝, 林 宗廣, 宇塚 聡, 宮下 渉, 竹川本夫：症例と報告 顎関節症における生活指導と習癖の指導—寝姿勢と枕の指導—, 歯学, 103 (春季特集号) : 83-89, 2016.
4. 原 節宏：Q&A 筋膜性疼痛の捉え方 顎関節症の因子である筋膜性疼痛について教えてください, DENTAL DIAMIND, 607 : 133-134, 2016.
5. 原 節宏：顎関節症のパラダイムシフト, 東京都日本歯科大学校友会会誌, 177・178 合併号 : 25-27, 2016.
6. 坂元麻衣子, 秋山仁志：咀嚼と発音障害に対して機能回復を行った症例, 日本顎咬合学会誌 咬み合わせの科学, 36 (3) : 202-212, 2016.
7. 秋山仁志：平成 28 年度日本歯科大学附属病院主催臨床研修指導歯科医講習会報告書, 東京, 一世印刷, 1-80, 2016.
8. 秋山仁志：新連載 歯科医師臨床研修制度の役割と今後のあるべき姿を考える, 新聞クイント, 250 : 6, 2016 年 10 月.
9. 秋山仁志：平成 28 年度日本歯科医師会主催第 1 回臨床研修指導歯科医講習会報告書, 東京, 一世印刷, 1-82, 2016.
10. 秋山仁志：平成 28 年度日本歯科医師会主催第 2 回臨床研修指導歯科医講習会報告書, 東京, 一世印刷, 1-84, 2017.

E. 翻 訳

記載事項なし

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 秋山仁志, 伊藤由樹：日本歯科大学附属病院平成 28 年度歯科医師臨床研修における Excel フォーマットを利用した群内マッチングシステムの概要, 第 35 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, 138, 2016.
2. 藤田結子, 大津光寛, 岩田 洋, 大澤銀子, 石田鉄光, 山瀬 勝, 光安廣記, 代田あづさ, 山田幸, 松崎祐樹, 大西小雪, 小林さくら子, 羽村 章：診療参加型実習修了後の技能習熟度判定試験の実施について, 第 35 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, 88, 2016.
3. 滑川初枝, 青木春美, 田中とも子, 横澤 茂, 富永徳子, 沼部幸博, 松野智宣, 千葉忠成, 田谷雄二, 松岡孝典, 中西生美, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 荘司洋文：日本歯科大学生命歯学部第 1 学年 PBL テュートリアル教育における意識調査. 第 35 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, 112, 2016.
4. 五味治徳, 新谷明一, 石田鉄光：グラスファイバーで補強した臼歯部レジンプリッジによる先進医療. 平成 28 年度日本歯科大学歯学会第 3 回ウインターミーティングプログラム・抄録集, 22, 2016.
5. 宮下 渉, 宇塚 聡, 秋山仁志, 原 節宏, 三代冬彦, 羽村 章：歯科医学教育用シミュレーションシステム SIMROID[®]を用いた歯科臨床実習, 第 4 回日本シミュレーション医療教育学会学術大会 プログラム・抄録集, 29, 2016.

6. 北村和夫, 山崎孝子, 石井隆資: 過剰歯根を有する上顎中切歯に対する外科的歯内療法的アプローチ, 日本顕微鏡歯科学会第 13 回学術大会プログラムおよび抄録集 (Web 版), 57, 2016.
7. 北村和夫, 山崎孝子, 濱田康弘, 柳下寿郎, 内川喜盛, 小森 成, 勝海一郎: 外傷により歯根外部吸収が引き起こされた萌出前永久歯の一症例, 平成 28 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集, 29, 2016.
8. 中西生美, 河合麻友, 松村和洋, 干川 撰, 北 大樹, 石川明子: 飲料がコンポジットレジンの色に与える影響 Influence of Beverage on composite Resin Discoloration, 第 27 回日本歯科審美学会総会・学術プログラム・抄録集, 68, 2016.
9. 長谷川充, 石川明子, 北 大樹, 中西生美, 干川 撰, 松村和洋, 櫻田綾子, 河合麻友: 歯冠色修復材の効果的な研磨法, 第 23 回日本歯科医学会総会・学術プログラム・抄録集, 87, 2016.
10. 石黒一美, 村檉悦子, 中西生美, 沼部幸博: 白色 LED 搭載歯ブラシ「バルデンテ®」, 第 23 回日本歯科医学会総会・学術プログラム・抄録集, 118, 2016.
11. 石川明子, 北 大樹, 中西生美, 干川 撰, 松村和洋, 櫻田綾子, 河合麻友: オールセラミックの研磨方法の違いによる光沢度, 第 23 回日本歯科医学会総会・学術プログラム・抄録集, 133, 2016.
12. 宮山有紀, 梅津糸由子, 児玉美穂, 岡山浩美, 新見嘉邦, 落合真美, 奈良輪智恵: 福祉センター歯科の最近 5 年間の初診患者の実態調査, 障害者歯科学会誌, 37 (3) : 281, 2016.
13. 高山里絵, 石川明子, 松本 智, 北村和夫, 鈴木麻友, 高柳雅文: 歯学部 1 年生を対象にした病院医療概論における色調選択実習 第 6 報アンケート調査, 第 35 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, 90, 2016.
14. 安部美紀, 櫻田綾子, 高山里絵, 石川明子: 歯内療法後の変色歯にオフィスホワイトニングを行った 1 症例, 平成 28 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム・抄録集, 30, 2016.
15. 小林清佳, 安藤文人, 宗村 治, 石垣佳希, 斉藤佳奈美, 下山真奈美, 高山里絵, 中原 貫, 三代冬彦, 内川喜盛: 日本歯科大学附属病院における患者「ご意見記入用紙」と投書からの検討, 第 66 回日本病院学会プログラム・抄録, 285, 2016.
16. 坂元麻衣子, 秋山仁志, 石田鉄光, 平賀 泰, 白子未佳, 岸本千紘: 部分床義歯補綴学実習における確信度を加味した客観試験による実習理解度の効果, 第 35 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, 145, 2016.
17. 坂元麻衣子, 秋山仁志: 咀嚼と発音障害に対して機能回復を行った症例, 日本顎咬合学会第 34 回学術大会プログラムおよび講演抄録集, 138, 2016.
18. 秋山仁志, 坂元麻衣子, 赤間亮一, 竹井 潤: 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, 公益社団法人日本補綴歯科学会第 125 回学術大会プログラム・抄録集, 8・(125 回特別号) : 211, 2016.
19. Akiyama H : Studies on the measurement of retentive force of retainer at the time of removable partial denture wearing, 94th International Association for Dental Research, Program book, #2036, 156, 2016.
20. 義隆伸之, 原 節宏, 片岡彩乃, 北 大樹, 神谷圭祐, 岡本祐幸, 大内一登, 小堀瑛一, 滑川初枝, 林 宗廣, 宇塚 聡, 宮下 渉, 竹川本夫: 顎関節症における生活指導と習癖の指導—医師指向型アプローチ (禁止に固執する指導) が増悪因子として働いた 1 例—, 日本歯科大学校友会学術フォーラム 2017 講演資料, 81, 2017.
21. 河合麻友, 石川明子, 櫻田綾子, 高山里絵, 安部美紀: ホワイトニングのイメージ調査—千代田区民公開講座を実施して—, 日本歯科大学校友会学術フォーラム 2017 講演資料, 81, 2017.
22. 安部美紀, 櫻田綾子, 高山里絵, 石川明子: 患者さんに喜ばれたウォーキングブリーチの一症例,

日本歯科大学校友会学術フォーラム 2017 講演資料, 81, 2017.

23. 櫻田綾子, 石川明子, 高山里絵, 安部美紀: こんなに長持ち!! ホームホワイトニング, 日本歯科大学校友会学術フォーラム 2017 講演資料, 81, 2017.
24. 坂元麻衣子, 秋山仁志: オルタードキャストテクニックを用いて粘膜面の疼痛の消失を図った症例, 公益社団法人日本補綴歯科学会 平成 28 年度西関東支部総会および学術大会プログラム・抄録集, 17, 2017.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 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研修会, 東京, 2016 年 4 月 17 日.
2. 原 節宏: ハンズオンセミナー DC-TMD の診断法—筋圧痛診査と関節痛誘発試験—, 日本顎関節学会第 29 回総会・学術大会, 神奈川, 2016 年 7 月 17 日.
3. 原 節宏: ハンズオンセミナー 非歯原性歯痛の原疾患としての筋・筋膜性疼痛診査法, 日本口腔顔面痛学会口腔顔面痛診断実習セミナー, 東京, 2016 年 8 月 7 日.
4. 原 節宏: 臨床診断推論実習, 日本口腔顔面痛学会 平成 28 年度口腔顔面痛エキスパートセミナー, 東京, 2017 年 3 月 12 日.
5. 原 節宏: ハンズオンセミナー 筋・筋膜性疼痛について, 日本口腔顔面痛学会平成 28 年度口腔顔面痛ベーシックセミナー, 東京, 2017 年 3 月 12 日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 秋山仁志: 第 11 支部活動について, 東京私立中学高等学校協会・東京都私立中学高等学校父母の会中央連合会第 11 支部定期総会, 講演, 立川市, 2016 年 5 月 13 日.
2. 原 節宏: 食べ物と歯の関係—人は何を食べる動物か—, 中央区立月島第 3 小学校食育講話, 東京, 2016 年 6 月 12 日.
3. 原 節宏: 顎関節症 とらえ方・接し方のパラダイムシフト, 東京都新宿区四谷牛込歯科医師会・学術講演会, 東京, 2016 年 6 月 23 日.
4. 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, 2016 年 7 月 17 日.
5. 原 節宏: 咀嚼系を科学する 筋膜から診た Orofacial Pain と表情 (実習付き), 第 2 回 P&P 研鑽会学術講演会, 東京, 2016 年 7 月 31 日.
6. 山崎孝子, 西田太郎: 側方加圧充填法, 平成 28 年度東京都歯科医師会卒後研修, 日本歯科大学生命歯学部本館, 東京都千代田区, 2016 年 8 月 28 日.
7. 原 節宏: まったく変わってしまった顎関節症—高齢者にも好発! 新たな病態: 筋膜痛—, 印旛郡歯科医師会佐倉地区・在宅歯科特別講演会, 佐倉市, 2016 年 10 月 12 日.
8. 原 節宏: まったく変わってしまった顎関節症のとらえ方・接し方—安静からリハビリへ—, 和歌山県歯科医師会第 3 回学術大会, 和歌山市, 2016 年 10 月 16 日.
9. 秋山仁志: 第 11 支部現況について, 東京私立中学高等学校協会・東京都私立中学高等学校父母の会中央連合会第 11 支部平成 28 年度私学振興拡充支部大会, 講演, 国立市, 2016 年 10 月 21 日.
10. 原 節宏: まったく変わってしまった顎関節症のとらえ方・接し方 (実習付き), 中野区歯科医師会・日本歯科大学校友会共催 平成 28 年度第 1 回学術講演会, 東京, 2016 年 11 月 2 日.
11. 原 節宏: 顎関節症のとらえ方・接し方—筋膜から疼痛・機能顔面の美しさをコントロールする

- (実習付き), 埼玉歯科医師会・春日部歯科医師会合同学術講演会, 白岡市, 2016年11月20日.
12. 秋山仁志: 研修評価, 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, 2016年12月3日.
 13. 石田鉄光: 進捗する高齢社会に対応した義歯製作法並びに調整法について, 鹿沼歯科医師会学術研修会, 栃木県鹿沼市, 2016年12月4日.
 14. 秋山仁志: 第11支部活動報告, 東京私立中学高等学校協会・東京都私立中学高等学校父母の会中央連合会第11支部新年合同懇親会, 講演, 立川市, 2017年1月7日.
 15. 原 節宏: 顎関節症のとらえ方・接し方, F.W.D 船橋若手歯科医師勉強会学出講演会, 船橋市, 2017年1月17日.
 16. 原 節宏: まったく変わってしまった顎関節症のとらえ方・接し方—高齢者にも好発! 診断と治療のパラダイムシフト—, 葛飾区歯科医師会学術講演会, 東京, 2017年1月25日.
 17. 秋山仁志: 義歯補綴学の基本に則った明日から使える欠損補綴への対応, 東京都日本歯科大学校友会武蔵野支部 平成28年度学術講演会, 講演, 武蔵野市, 2017年2月10日.
 18. 秋山仁志: 研修評価, 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, 2017年2月26日.
 19. 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, 2017年2月28日.