

# 総合診療科 1 General Dentistry 1

## 1. 所属構成員等

教 授 北村 和夫, 仲谷 寛  
准 教 授 大澤 銀子, 石井 隆資, 石川 明子, 大津 光寛, 川村 浩樹,  
横澤 茂  
講 師 北 大樹, 代田あづさ, 岡安こずえ, 中原 由絵, 滑川 初枝  
助 教 安部 美紀, 岩井 謙, 大西 小雪, 岡本 祐幸, 落合 真美,  
河合 貴俊, 曾布川裕介, 藤田 結子, 松村 和洋, 光安 廣記  
臨 床 助 手 秋知 美穂, 磯 亮輔, 今成 一毅, 大橋 卓弥, 興地 麗子,  
川名 弘剛, 黒田 恭平, 軍司さおり, 櫻田 綾子, 佐藤 誓子,  
進藤 頌子, 杉山 祐太, 鈴木 智之, 大徳 光世, 辻 恵利子,  
平林あさ子, 藤沼 宏治, 古田 彩夏, 三浦 大輔, 森山 旭

## 2. 研究テーマ

- 1) 口腔顔面痛に関する研究 Investigation of orofacial Pain.
- 2) 根管の拡大形成法に関する研究 Investigation of root canal preparation method.
- 3) 根管充填法に関する研究 Investigation of root canal obturation method.
- 4) 歯科用 CT と顕微鏡を用いた歯内療法 Endodontic treatment using dental cone-beam computed tomography and surgical operating microscope.
- 5) 次世代低侵襲性接着修復法の確立に向けた基礎的臨床的評価検討 Basic and clinical examination for the establishment of next generation MI restoration.
- 6) メタルフリー接着修復による高品位審美性の具現化 Realization of the high-definition aesthetic treatment with metal-free adhesive restoration.
- 7) 審美的修復材料の *in vivo* / *in vitro* 接着評価 *In vivo* / *in vitro* bonding examination of aesthetic restorative materials.
- 8) 口腔内環境想定複合ストレス条件下における接着挙動の究明 Investigation of bonding behaviors under combination stress simulating intra-oral environment.
- 9) 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.
- 10) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effects.
- 11) 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.
- 12) コンポジットレジン of 光沢度に関する研究 Study on the surface gloss of composite resins.
- 13) 人の歯の色に関する研究 Study on the color of human teeth.

## 3. 今年度の研究上の特記すべき事項

- 1) 日本顕微鏡歯科学会第 14 回学術大会 最優秀ポスター賞, 北村和夫, 2017 年 4 月 16 日, Oehlers3 型歯内歯に対するコーンビーム CT とマイクロスコープを用いた歯内療法.
- 2) 日本歯科大学歯学会 学術研究奨励賞, 河合貴俊, 平成 29 年 6 月 3 日, Bonding of flowable resin composite restorations to class 1 occlusal cavities with and without cyclic load stress.
- 3) 関東歯内療法学会 2018 年第 17 回学術大会・総会 鈴木賢策賞, 北村和夫, 2018 年 1 月 28 日, CBCT とマイクロスコープを用いた歯内療法.

- 4) 関東歯内療法学会第17回学術大会・総会 大会会長賞, 石井隆資, 2018年1月28日, 歯内療法を行う歯科医師が知っていなければならない非歯原性歯痛.

#### 4. 学位取得者

特記事項なし

#### 5. 主催学会等

- 1) 2017年 JEA (日本歯内療法学会) 第2回研修会, 茨城県日立市日立シビックセンター, 2017年4月2日, 日本歯内療法学会研修委員会.
- 2) 2017年 JEA (日本歯内療法学会) 第3回研修会, 福島県郡山市郡山ビューホテルアネックス, 2017年5月7日, 日本歯内療法学会研修委員会.
- 3) 2017年 JEA (日本歯内療法学会) 第4回研修会, 栃木県宇都宮市栃木県歯科医師会館, 2017年5月11日, 日本歯内療法学会研修委員会.
- 4) 第32回日本歯科心身医学会総会・学術大会, 東京, 2017年7月7日～9日, 心療歯科診療センター.
- 5) 日本歯科審美学会第41回ホワイトニングコーディネーター講習会, 東京, 2017年7月30日, 石川明子.
- 6) 平成29年度(公社)東京都歯科医師会卒後研修, Let's Try Sports Mouth Guard ～〇〇選手が来院しても大丈夫!～, 日本歯科大学附属病院, 2017年8月24日, スポーツマウスガード外来.
- 7) 関東歯内療法学会ハンズオン・サマーセミナー, 東京, 2017年8月31日, 関東歯内療法学会.
- 8) 2017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, 2017年10月8日, 日本歯内療法学会研修委員会.
- 9) 2017年度日本歯内療法学会認定臨床研修会, 大阪歯科大学附属病院・創立100周年記念館, 2017年12月10日, 日本歯内療法学会研修委員会.
- 10) 日本歯科審美学会第42回ホワイトニングコーディネーター講習会, 大阪, 2017年12月17日, 石川明子.
- 11) 関東歯内療法学会学術大会・総会, 東京, 2018年1月28日, 関東歯内療法学会.
- 12) 日本歯科審美学会第43回ホワイトニングコーディネーター講習会, 福岡, 2018年2月18日, 石川明子.
- 13) 第48回国際歯科学士会日本部会冬期学会, 東京, 2018年3月11日, 石川明子.
- 14) 2018年 J E A (日本歯内療法学会) 第1回研修会, 長崎県歯科医師会館, 長崎県長崎市, 2018年3月31日, 日本歯内療法学会研修委員会.

#### 6. 国際交流状況

- 1) 共同研究: 奈良陽一郎, 柵木寿男, 前野雅彦, 河合貴俊, 村田卓也, 林 孝太朗, 越田清祐, 河本 芽, 鵜田智重と, 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) 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 29 年度 1,300,000 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 (分担), 新田俊彦 (分担), 代田あづさ (分担), 前野雅彦 (分担), 河合貴俊 (分担), 4,680,000 円, 平成 29 年度 650,000 円.
  - 3) 企業委託研究費・デンツプライシロナ株式会社 (新規), 平成 30 年 1 月 1 日～平成 30 年 12 月 31 日, 弊社製品の接着性・審美性・操作性 等に関わる評価検討, 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), 鵜田智重 (分担), 河合貴俊 (分担), 山瀬 勝 (分担), 1,000,000 円.
  - 4) 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 30 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), 鵜田智重 (分担), 河合貴俊 (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): 支台築造・クラウンブリッジ: ポスト除去～印象採得 ①ダブルドライバートクニックによるメタルポスト除去, 動画で学ぶ臨床テクニク研究会 (編), 動画で学ぶ臨床テクニク [電子書籍], クインテッセンス出版, 東京, 2017, ISBN: 978-4-7812-0555-7.
- 2) 北村和夫 (分担執筆): 支台築造・クラウンブリッジ: ポスト除去～印象採得 ③リトルジャイアントを用いたメタルポスト除去, 動画で学ぶ臨床テクニク研究会 (編), 動画で学ぶ臨床テクニク [電子書籍], クインテッセンス出版, 東京, 2017, ISBN: 978-4-7812-0555-7.
2. 北村和夫 (分担執筆): III マイクロスコープの臨床活用の“決め手” 3. 破折歯の診査の項目分担, 52-55, 辻本泰久, 三橋 純 (編集), 日本歯科評論別冊 2017 これが決めて! マイクロスコープの臨床一導入から臨床活用までの決め手を紹介!, ヒョーロンパブリッシャーズ, 東京, 2017.
3. 1) 北村和夫 (編著): パノラマエックス線検査で診断すべきこと, 12-13, 歯内療法のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2017, ISBN: 978-4-88510-388-9.
- 2) 北村和夫 (編著): HyFlex EDM による拡大形成, 70-71, 歯内療法のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2017, ISBN: 978-4-88510-388-9.
- 3) 北村和夫 (編著): ドクター主導の根管形成法, 72-73, 歯内療法のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2017, ISBN: 978-4-88510-388-9.
- 4) 北村和夫 (編著): ヘミセクション, 134-137, 歯内療法のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2017, ISBN: 978-4-88510-388-9.
- 5) 北村和夫 (編著): CBCT とマイクロスコープを用いた歯内療法, 192-195, 歯内療法のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2017, ISBN: 978-4-88510-388-9.
- 6) 石井隆資 (分担執筆): 第 10 章 04. 誤って抜髄しないための非歯原性歯痛の知識, 162-163, 北村和夫 (編著), 歯内療法のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2017, ISBN: 978-4-88510-388-9.
4. 1) 北村和夫 (分担執筆): 第 13 章 管貼薬・仮封, 137-144, 興地隆史, 小木曾文内, 石井信之 (編集主幹), エンドドンティクス 第 5 版, 永末書店, 京都, 2018, ISBN: 978-4-8160-1340-9.

- 2) 北村和夫 (分担執筆) : 第 14 章 根管充填, 145-162, 興地隆史, 小木曾文内, 石井信之 (編集主幹), エンドドンティクス 第 5 版, 永末書店, 京都, 2018, ISBN : 978-4-8160-1340-9.
5. 大津光寛 (分担執筆) : スペシャルニーズデンティストリー障害者歯科 第 2 版, 159-162, 日本障害者歯科学会 (編), 医歯薬出版, 東京, 2017, ISBN : 978-4-263-45801-3.
6. 大津光寛 (分担執筆) : 56-59, 72-75, 84-91, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシング, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
7. 1) 奈良陽一郎, 河合貴俊 (分担執筆) : 8. Minimum Intervention, 82-91, 接着歯学のための重要 13 キーワードベスト 240 論文, 矢谷博文, 峯 篤史, 奈良陽一郎, 坪田有史, 木本克彦, 二瓶智太郎, 星 憲幸 (著), クインテッセンス出版, 東京, 2017, ISBN : 978-4-7812-0572-4.  
2) 河合貴俊 (分担執筆) : 16. 重合様式, 159, 32. 光照射器, 180, 33. 重合収縮, 180, 接着歯学のための重要 13 キーワードベスト 240 論文, 矢谷博文, 峯 篤史, 奈良陽一郎, 坪田有史, 木本克彦, 二瓶智太郎, 星 憲幸 (著), クインテッセンス出版, 東京, 2017, ISBN : 978-4-7812-0572-4.
8. 河合貴俊 (分担執筆) : Chapter 2 歯の硬組織疾患, 7-12, Chapter 11 歯髄保護法, 60-66, Chapter 12 治療の前準備, 67-73, Chapter 13 修復物の具備すべき形状と面, 74-78, 7-12, Chapter 14 コンポジットレジン修復, 79-86, Chapter 19 ベニア修復, 143-145, 歯科国試パーフェクトマスター, 奈良陽一郎, 柵木寿男 (著), 医歯薬出版, 東京, 2017, ISBN : 978-4-263-45809-9.

## B. 原 著

1. Kitamura K : Nonsurgical endodontic treatment of Oehlers' type III dens invaginatus using cone-beam computed tomography and surgical operating microscope, ○Int. J. Microdent., 2017 ; 8 : 12-17.
2. 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, 2017 ; 51 (4) : 186-193.  
Ando F, Kobayashi S, Kobayashi S, Ishigaki Y, Ootsu M, Kita D, Mishiro F, Uchikawa Y : An Investigation of Accidental Ingestion and Aspiration in Dental Practice at Nippon Dental University Hospital—A 13-year Institution Review of Incident Reports—, ○J. Dent. Res., 2017 ; 51 (4) : 186-193.
3. 加藤雄一, 石井隆資, 岡田智雄, 荻部洋行 : アリピプラゾールとバルプロ酸の併用によって奏効した口腔異常感の 1 例, ○日歯心身, 2017 ; 32 (1) : 7-9.  
Kato Y, Ishii T, Okada T, Karibe H : A case of oral dysesthesia successfully treated with the use of aripiprazole and valproic acid, ○J. Psychosom. Res. , 2017 ; 32 (1) : 7-9.
4. \*Miura D, Miyasaka T, Aoki H, Aoyagi Y, Ishida Y : Correlations among bending test methods for dental hard resins, ◎☆Dental Materials Journal, 2017 ; 36 (4) : 491-496, doi : 10.4012/dmj.2016-304.  
(学位論文)
5. 石垣佳希, 安藤文人, 小林清香, 北 大樹, 大津光寛, 三代冬彦, 内川喜盛 : 日本歯科大学附属病院における時間外受診患者の臨床統計的観察, ○日本歯科医療管理学会雑誌, 2017 ; 52 (2) : 115-119.  
Ishigaki Y, Ando F, Kobayashi S, Kita D, Ootsu M, Mishiro F, Uchikawa Y : Clinico-statistical Observation of After-hours Consultation Patients at The Nippon Dental University Hospital, ○J. Dent. Res., 2017 ; 52 (2) : 115-119.

### C. 総説・解説

1. 北村和夫：マイクロスコープとCBCTを用いた歯内療法，特集「マイクロエンドドンティクス・アドバンス編」，興地隆史（編集），歯科医療，31（2）：12-20，2017.
2. 石川明子，安部美紀：症例と対応 前歯無髄変色歯にホワイトニングを応用した症例，歯学，104（春季特集号）：90-94，2017.
3. 石川明子：「最近のホワイトニング」ホワイトニングのシステムと知覚過敏の対策について—ホワイトニング臨床におけるクリニカルポイントと知覚過敏の対応—，日本歯科理工学会誌，37（1）：21-24，2017.
4. 河合貴俊：繰り返し荷重ストレス有無条件下における1級咬合面窩洞に対するフロアブルコンポジットレジン修復の接着，歯学，105（秋季特集号）：44-47，2017.
5. 岡安こずえ，大澤銀子，仲谷 寛：外科的歯冠長延長術—一般歯科医からの依頼に応える—，日歯周誌，59（4）：199-204，2017.
6. 北村和夫：外歯瘻の治療，特集「頭蓋顔面外科の感染症対策」，宮脇剛司（編集），PEPARS，133：15-22，2018.
7. 北村和夫：歯内療法の新しい潮流 New current of endodontic treatment，特集「臨床を変えた NiTi ロータリーファイル」，日歯理工誌，37（1）：1-4，2018.

### D. 報告（臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等）・紀要

1. 石川明子：新設されたホワイトニング外来について，日本歯科大学附属病院 ニュースレター，94：5，2017.
2. 滑川初枝：ご当地グルメ自慢 秋田のグルメ・食材，日本歯科大学校友会・歯学会会報，42（4）：33，2017.
3. 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 HyFlexTMCM・HyFlexTM EDM の特徴と使用法—，日本歯科大学校友会・歯学会会報，42（4）：52，2017.
4. 代田あづさ，児玉実穂：「妊婦のむし歯&歯周ケア」，たまごクラブ，6月号：97-99，2017.  
ベネッセコーポレーション，“ORALcom マタニティ歯科相談室”，<http://www.oralcom.net/maternity/>.  
（参照 2017年5月15日）
5. 北村和夫：医局紹介／研究プロジェクトの精鋭たち，日本歯科大学附属病院総合診療科歯内療法チーム 脱再根管治療を目指して，the Quintessence，36（6）：144，2017.
6. 北村和夫：行雲流水「三種の神器」，東京都歯科医師会雑誌，65（6）：46，2017.
7. 北村和夫：QUINT SHORT LIBRARY，『臨床で困らない歯内療法の基礎』（吉岡隆知著）の書評，the Quintessence，36（8）：124，2017.
8. 石川明子：下顎右側中間歯欠損部に対してインプラント治療を行った一症例，日本口腔インプラント学会誌，30（2）：122-123，2017.
9. 仲谷 寛：低侵襲歯周外科 手術用ルーペ，手術用顕微鏡の次の世代，別冊 the Quintessence PRD YEARBOOK 2017，27，2017.
10. 仲谷 寛：原因も考慮してのインプラント周囲炎の分類，別冊 the Quintessence PRD YEARBOOK，89，2017.
11. 杉浦幹則，赤間亮一，武井正己，富永 毅，岩田 洋，小川智久，北村和夫：歯科人間ドックにおける歯科技工士支援による義歯検査の有用性について，日本歯科人間ドック学会誌，12（1）：31-36，2017.  
Sugiura M, Akama R, Takei M, Tominaga T, Iwata H, Ogawa T, Kitamura K : The Usefulness of

Support provided by Dental Technicians for Dental Calibrate on Oral Human Dock, Journal of the Japan Academy of Oral Human Dock, 12 (1) : 31-36, 2017.

12. 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—HyFlexTMCM・HyFlexTMEDM—, 「歯界展望」2017 年特別号 歯科医療 未来と夢 第23 回日本歯科医学会総会, 162, 2017.
13. 白川正順, 小笠原健文, 石垣佳希, 川村浩樹, 嶋田 淳：7 年 2 ヶ月間経過観察し得た歯科用金属による掌蹠膿疱症の 1 例, 日本メタルフリー歯科学会誌, 2 (1) : 3-12, 2017.
14. 北村和夫：QUINT SHORT LIBRARY, 『MTA 全書 その特性から臨床テクニックまで』(Mahmoud Torabinejad 編著／寺内吉継監訳) の書評, the Quintessence, 36 (11) : 117, 2017.
15. 北村和夫：接着性レジン修復時のエアブローの歯髄への影響, DENTAL DIAMOND, 42 (12) : 118-119, 2017.
16. 北村和夫：スマホ動画で学ぶ！精度を上げる治療手技 Oehlers 3 型歯内歯の MTA による根管充填, the Quintessence, 37 (1) : 19-21, 2018.
17. 北村和夫：MY FAVORITE DENTAL INSTRUMENTS／わたしの道具箱 湾曲根管でも使いやすい根管治療用洗浄針 CanalPro Flex チップ, CanalPro NiTi チップ, the Quintessence, 37 (2) : 144, 2018.
18. 北村和夫：ここが知りたい！Question. 最近のニッケルチタンファイルの特徴を教えてください, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 43 (3) : 12, 2018.
19. 西村 歩, 白瀬敏臣, 松崎祐樹, 北村和夫, 内川喜盛：歯根未完成下顎第二小臼歯の歯髄処置後の変化を精査確認し対応した 1 例, ○小児歯誌, 56 : 73-80, 2018.

## E. 翻 訳

1. SK Harrel, CM Abraham, F Rivera-Hidalgo, JD Shulman, ME Nunn ; 仲谷 寛, 大澤銀子 (共訳) : Videoscope-assisted minimally invasive periodontal surgery: One-year outcome and patient morbidity, ビデオスコープを用いた低侵襲歯周外科手術：術後 1 年の結果と患者の感じた侵襲程度, 26-38, 別冊 the Quintessence PRD YEARBOOK 2017, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2017.
2. HL Sarmiento, MR Norton, JP Fiorellini ; 岡安こずえ, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : A classification system for peri-implant diseases and conditions, インプラント周囲疾患とその状態についての分類システム, 88-96, 別冊 the Quintessence PRD YEARBOOK 2017, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2017.

## F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 北村和夫, 山崎孝子, 石井隆資 : Oehlers3型歯内歯に対するコーンビームCTとマイクロスコープを用いた歯内療法, 日本顕微鏡歯科学会第14回学術大会プログラムおよび抄録集 (Web版), 50-51, 2017, [http://kenbikyoshika.jp/congress/14th\\_tokyo/syoroku4\\_4a.pdf](http://kenbikyoshika.jp/congress/14th_tokyo/syoroku4_4a.pdf). (参照 2018.5.27)
2. 石田祥己, 宮坂 平, 青木春美, 青柳有祐, 三浦大輔 : 加速劣化が硬質レジンの曲げ強さに及ぼす影響, 日歯理工誌, 36 (2) : 138, 2017.
3. 青柳有祐, 石田祥己, 宮坂 平, 青木春美, 三浦大輔 : 新規低粘性低収縮性モノマーを用いたコンポジットレジンの開発, 日歯理工誌, 36 (2) : 140, 2017.
4. 大澤銀子, 沼部幸博, 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—第2報一, 日歯周誌, 第60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, 137, 2017.

5. 上原 直, 伊藤 弘, 小川智久, 川村浩樹, 鈴木麻美, 橋本修一: ポケットの分類によるGCF酵素量の比較～生化学マーカーから見た病状安定～, 日歯周誌, 第60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, 142, 2017.
6. 須永健一, 小川智久, 岩田 洋, 小堀瑛一, 角田憲祐, 阪奈津子, 木庭圭祐, 藤沼宏治, 竹島明德, 札川 新, 藤倉枝里子, 前田祐貴: 各種セメントのエックス線不透過性に関する研究, 日歯周誌, 第60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, 146, 2017.
7. 河合貴俊: 繰り返し荷重ストレス有無条件下における1級咬合面窩洞に対するフロアブルコンボジットレジン修復の接着, 平成29年度日本歯科大学歯学会大会プログラム・抄録集, 3, 2017.
8. 大西小雪, 北村和夫, 山崎孝子: メタルインレー装着後に疼痛が出現し抜髄を行った一症例, 平成29年度日本歯科大学臨床発表会プログラム・抄録集, 5, 2017.
9. 干川 摂, 中西生美, 石川明子, 石田鉄光: 審美歯科治療によって高齢者の社会性が向上した1症例, 第28回日本老年歯科医学会学術大会プログラム・抄録集, 192, 2017.
10. 石川明子: 歯学部1年生における上顎前歯の色調調査, 第25回日本歯科色彩学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 7, 2017.
11. 軍司さおり, 大津光寛, 石井隆資, 小川智久, 吉田和正, 藤田結子, 小池未来, 岡田智雄: 簡易精神療法により心氣的傾向が改善した不安障害の一例, 第32回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラムおよび抄録集, 44, 2017.
12. 藤田結子, 大津光寛, 石井隆資, 小川智久, 軍司さおり, 岡田智雄: 治療中断が恐怖心の再燃を招いた一例, 第32回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラムおよび抄録集, 47, 2017.
13. 加藤雄一, 石井隆資, 岡田智雄, 荏部洋行: プレガバリンが奏功した非定型顔面痛の1例, 第32回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラムおよび抄録集, 65, 2017.
14. 北村和夫: 歯科用コーンビームCTとマイクロスコープを用いた歯内療法, 第38回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 62, 2017.
15. 高柳雅文, 石川明子, 北村和夫, 高山里絵, 河合貴俊: 歯学部1年生を対象にした色調選択実習の教育的有効性, 第36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, 106, 2017.
16. 仲谷 寛, 大澤銀子, 沼部幸博: 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一歯石付実習棒の試用一, 第36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, 2017.
17. 滑川初枝, 青木春美, 田中とも子, 中西生美, 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, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光: 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一平成23年度と平成28年度との比較一, 第36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, 122, 2017.
18. 宮坂孝弘, 北原和樹, 小林さくら子, 菊池憲一郎, 新谷明一, 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: チーム基盤型学習法(TBL)を活用した禁煙支援教育への取り組み, 第36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, 134, 2017.
19. 石田祥己, 宮坂 平, 青木春美, 青柳有祐, 丸田久美子, 大竹康成, 須田勇己, 清水昭博, 高木邦明, 長谷川有紀, 三浦大輔: 歯科理工学実習における機器更新後の測定値の解析一加熱重合レジンの加温方法を変更が結果に及ぼす影響一, 第36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, 141, 2017.
20. 青木春美, 宮坂 平, 石田祥己, 青柳有祐, 丸田久美子, 大竹康成, 須田勇己, 清水昭博, 高木邦明, 長谷川有紀, 三浦大輔: 歯科医師国家試験問題に対応するための歯科理工学実習の役割,

- 第36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, 141, 2017.
21. 黒田恭平, 大西小雪, 北村和夫: 垂直性歯根破折歯に接着システムを応用した1症例, 第17回西日本歯内療法学会研修会プログラム・抄録集, 9, 2017.
  22. 大西小雪, 黒田恭平, 北村和夫, 山崎孝子: メタルインレー装着後に自発痛が出現し抜髄処置を行った一症例, 第17回西日本歯内療法学会研修会プログラム・抄録集, 16, 2017.
  23. Nakanishi I, Matsumura K, Hoshikawa S, Kita D, Ishikawa A : Influence of home whitening on composite resin discoloration, 10<sup>th</sup> World Congress of International Federation of Esthetic Dentistry Program, 53, 2017.
  24. Ishikawa A : Differences in glossiness of ceramics with differing polishing methods, Academy of Dental Materials 2017 Annual Conference, Nuremberg, Germany, Friday 6<sup>th</sup> October 2017.  
<https://www.academydentalmaterials.org/userfiles/2017%20ADM%20Annual%20Meeting%20Abstracts.pdf>. (参照 2017.08.10)
  25. Nakanishi I, Hoshikawa S, Kita D, Ishikawa A : Effect of home whitening on green tea-stained composite resin, Academy of Dental Materials 2017 Annual Conference, Nuremberg, Germany, Friday 6<sup>th</sup> October 2017.  
<https://www.academydentalmaterials.org/userfiles/2017%20ADM%20Annual%20Meeting%20Abstracts.pdf>. (参照 2017.08.10)
  26. 青木春美, 宮坂 平, 青柳有祐, 石田祥己, 三浦大輔, 原田唯生, 渡辺 慧: コンポジットレジンに適用した表面滑沢硬化材の耐水性, 日歯理工誌, 36 (5) : 322, 2017.
  27. 原田唯生, 宮坂 平, 石田祥己, 渡辺 慧, 青木春美, 青柳有祐, 三浦大輔: レーザー積層造形で作製したチタン試料の機械的性質, 日歯理工誌, 36 (5) : 343, 2017.
  28. 石田祥己, 宮坂 平, 青木春美, 青柳有祐, 三浦大輔, 原田唯生, 渡辺 慧: ブリッジ支台模型の3Dスキャン制度に関する研究, 日歯理工誌, 36 (5) : 346, 2017.
  29. 渡辺 慧, 宮坂 平, 石田祥己, 原田唯生, 青木春美, 青柳有祐, 三浦大輔: 歯科用コンポジットレジンとセラミックスの落錐衝撃試験法に関する研究, 日歯理工誌, 36 (5) : 349, 2017.
  30. 三浦大輔, 宮坂 平, 青木春美, 青柳有祐, 原田唯生, 渡辺 慧, 石田祥己: PEEK樹脂の曲げ挙動による歯科応用の検討, 日歯理工誌, 36 (5) : 376, 2017.
  31. 青柳有祐, 宮坂 平, 青木春美, 石田祥己, 三浦大輔, 原田唯生, 渡辺 慧: トリス2-アクリロキシエチルイソシアヌレートを用いたコンポジットレジンの器械的性質, 日歯理工誌, 36 (5) : 377, 2017.
  32. 大津光寛, 藤田結子, 軍司さおり, 若槻聡子, 羽村 章: チューイングによって多数歯の崩壊に至った一例, 第21回日本摂食障害学会学術集会プログラム・抄録集, 93, 2017.
  33. 高柳雅文, 池松萌奈, 石川明子: オフィスホワイトニング後の後戻りに対応した1症例, 平成29年度日本歯科大学歯学会第4回ウインターミーティングプログラム・抄録集, 20, 2017.
  34. 池松萌奈, 高柳雅文, 石川明子: ウォーキングブリーチ法を用いた変色歯の1症例, 平成29年度日本歯科大学歯学会第4回ウインターミーティングプログラム・抄録集, 21, 2017.
  35. 北村和夫: CBCTとマイクロスコープを用いた歯内療法, 関東歯内療法学会2018年第17回学術大会・総会プログラム・抄録集, 16, 2018.
  36. 我妻由梨, 岡田智雄, 原 節宏, 滑川初枝, 石田鉄光, 三輪容子, 佐藤 巖: 咬筋におけるカルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) 発現について一胎生期から生後と老齢期の動態一, 日本歯科大学校友会主催学術フォーラム2018, 91, 2018.
  37. Ishikawa A : Gloss Degree of Ceramics by Different polishing Stages, 47<sup>th</sup> Annual Meeting & Exhibition



## G. 講 演

### (1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 北村和夫：非超弾性形状記憶性マルチプルユースワンファイルシステム HyFlex™ EDM, 2017 年 JEA（日本歯内療法学会）第 2 回研修会，茨城県日立市，日立シビックセンター，2017 年 4 月 2 日。
2. 北村和夫：根管治療を成功へ導くための秘訣，2017 年 JEA（日本歯内療法学会）第 3 回研修会，福島県郡山市，郡山ビューホテルアネックス，2017 年 5 月 7 日。
3. 北村和夫：非超弾性形状記憶性 NiTi ファイル HyFlex™ CM・HyFlex™ EDM の特徴，2017 年 JEA（日本歯内療法学会）第 4 回研修会，栃木県宇都宮市，栃木県歯科医師会館，2017 年 5 月 11 日。
4. 河合貴俊：Bonding of flowable resin composite restorations to class 1 occlusal cavities with and without cyclic load stress，平成 29 年度日本歯科大学歯学会大会・総会 学術研究奨励賞受賞記念講演，日本歯科大学新潟生命歯学部，2017 年 6 月 3 日。
5. 大津光寛：侵襲的歯科医療行為における，患者評価の考えと実践，シンポジウムⅢ 診療参加型臨床実習に参加する学生への患者からの評価を考える，第 36 回日本歯科医学教育学会学術大会，長野，2017 年 7 月 29 日。
6. 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 41 回ホワイトニングコーディネーター講習会，東京，2017 年 7 月 30 日。
7. 北村和夫：歯内療法のレボリューション，第 2 回東北歯内療法学会学術大会・特別講演，宮城県仙台市，東北大学片平さくらホール，2017 年 8 月 27 日。
8. 北村和夫：認定カリキュラムⅥ 最新歯内療法術式—最新の根管洗浄・充填法—，2017 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，2017 年 10 月 8 日。
9. 石井隆資：命の門番・ゲートキーパー，シンポジウム さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち，第 4 回歯学会ウインターミーティング，東京，2017 年 12 月 9 日。
10. 大津光寛：精神疾患と歯科的問題の関わり 3 つの形態～その違いと対応方法～，シンポジウム さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち，第 4 回歯学会ウインターミーティング，東京，2017 年 12 月 9 日。
11. 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 42 回ホワイトニングコーディネーター講習会，大阪，2017 年 12 月 18 日。
12. 北村和夫：歯内療法の羅針盤—マイクロスコープと CBCT を用いた歯内療法—，日本歯科大学学内校友会シンポジウム「マイクロスコープ」，日本歯科大学新潟生命歯学部アイヴィーホール，2018 年 3 月 8 日。

### (2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 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～，練馬区歯科医師会 歯科講演会，練馬区歯科医師会館，2017 年 4 月 20 日。
2. 北村和夫：今までの常識を覆す非超弾性ファイル HyFlex™ CM・HyFlex™ EDM を用いた歯内療法，JDF ハンズオンセミナー，東京都千代田区，東京歯科産業，2017 年 4 月 23 日。
3. 北村和夫：NiTi ロータリーファイルによる最新の根管拡大形成，品川歯科医師会平成 29 年度第 1 回学術研修会，東京都品川区，品川歯科医師会館，2017 年 5 月 19 日。

4. 北村和夫：NiTi ロータリーファイル HyFlex™CM・HyFlex™ EDM を用いた誰にでもできる彎曲根管形成法，富士見デンタルクラブ 21 学術講演会，東京都千代田区，飯田橋レインボービル，2017 年 6 月 10 日。
5. 石井隆資：それは本当に歯の痛みですか，青森県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，青森，2017 年 6 月 17 日。
6. 川村浩樹：口腔アレルギー外来の現況—日本歯科大学附属病院口腔アレルギー外来の取り組み—，平成 29 年度鴨門会研修会，静岡県熱海市，古屋旅館，2017 年 6 月 17 日。
7. 川村浩樹：PMTc～理論と実際～，東京都国保連合会診療報酬審査委員会研修会，東京都千代田区，東京区政会館，2017 年 6 月 18 日。
8. 北村和夫：ここだけは押さえておきたい歯内療法 of 勘所，三重県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，三重県四日市市，四日市市歯科医師会館，2017 年 6 月 18 日。
9. 仲谷 寛，大澤銀子：コーチング，第 23 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，2017 年 6 月 23 日。
10. 大澤銀子：手際よくフラップ手術を行うために，岩手県日本歯科大学校友会学術講演会，岩手県盛岡市，ホテルメトロポリタン盛岡，2017 年 7 月 1 日。
11. 仲谷 寛：リグロス®ってどうなの？，入間郡市歯科医師会，埼玉県所沢市，所沢プリンスホテル，2017 年 7 月 9 日。
12. 川村浩樹：GTR 法・リグロス®使用にあたりカルテ・レセプトで注意すべき点，東京都歯科医師会ポストグラジュエートコース，日本歯科大学生命歯学部，2017 年 7 月 16 日。
13. 北村和夫：歯内療法の最新トレンド，平成 29 年度第 1 回本所向島合同学術講演会，東京都墨田区，向島歯科医師会館，2017 年 7 月 26 日。
14. 北村和夫：歯の外傷と外傷歯の治療，平成 29 年度東京都歯科医師会卒後研修，東京都千代田区，日本歯科大学附属病院牛込ホール，2017 年 8 月 24 日。
15. 大澤銀子：「コミュニケーションスキル」，平成 29 年度プログラム責任者講習会，千葉県千葉市，幕張国際研修センター，2017 年 9 月 4 日。
16. 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—，国立市歯科医師会平成 29 年度学術講演会，東京都国立市，国立市歯科医師会館，2017 年 9 月 20 日。
17. 北村和夫：進化する歯内療法，大宮歯科医師会平成 29 年度学術講演会，埼玉県さいたま市，大宮歯科医師会館，2017 年 10 月 14 日。
18. 仲谷 寛：歯周治療は変わるか？，平成 29 年度日本歯科大学東海地区歯学研修会，愛知県名古屋市，ホテルキャッスルプラザ，2017 年 10 月 15 日。
19. 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，中央歯科衛生士調理製菓専門学校，2017 年 10 月 16 日。
20. 北村和夫：ここを聞けば再根管治療が激減，MOKUDA Weekend Seminars，兵庫県神戸市，茂久田本社，2017 年 10 月 22 日。
21. 大澤銀子：医療従事者のスタッフトラブルを考える コミュニケーションスキル：コーチング，第 1 回歯科衛生士の研修指導者・臨床実地指導者等講習会，東京都文京区（2017 年 10 月 28 日），新潟県新潟市（2017 年 11 月 3 日），福岡県福岡市（2018 年 1 月 27 日），兵庫県神戸市（2018 年 2 月 17 日）。
22. 北村和夫：Upgrade Dentistry, COLTRNE Upgrade Dentistry Vol.1，東京都千代田区，秋葉原 UDX，2017 年 10 月 29 日。

23. 岡安こずえ：糖尿病と歯周治療—炎症のコントロールとその影響—，糖尿病医科歯科連携研修会，山梨県甲府市，2017年11月5日。
24. 石川明子：歯科審美学における基礎知識と臨床，日本歯科審美学会出張講演会，早稲田医学院歯科衛生士専門学校，2017年11月6日。
25. 北村和夫：ここだけは押さえておきたい歯内療法の勘所，エンド難症例への対応，NiTi 新時代，函館歯科医師会平成29年度学術講演会，北海道函館市，函館歯科医師会館，2017年11月11日。
26. 北村和夫：天然歯ファーストの歯内療法，日本歯科大学校友会富士見会支部平成29年度学術講演会，埼玉県さいたま市，浦和区保健センター，2017年11月15日。
27. 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，八戸保健医療専門学校，青森，2017年11月16日。
28. 北村和夫：歯内療法の新しい潮流，日本医科大学千葉北総病院平成29年度学術講演会，千葉県印西市，日本医科大学千葉北総病院，2017年11月22日。
29. 北村和夫：HyFlexCM・HyFlexEDMの特徴と臨床応用，香川デンタルスタディークラブ平成29年度学術講演会，香川県高松市，香川県歯科医師会館，2017年11月25日。
30. 大澤銀子：糖尿病医療連携と歯周病，平成29年度糖尿病と歯周病に関する講演会，沖縄県島尻郡，沖縄県口腔保健医療センター，2017年11月26日。
31. 大澤銀子：女歯力推進一口から健康を考える一，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，2017年12月1日。
32. 北村和夫：根管治療の成功率を上げる秘訣，健医会平成29年度学術講演会，東京都昭島市，2017年12月2日。
33. 大津光寛：摂食障害の歯科的問題とその対応，一般社団法人日本摂食障害協会講演会，東京，2017年12月2日。
34. 大澤銀子：「ワールドカフェ」，第8回歯科医学教育者のためのワークショップ，千葉県千葉市，幕張国際研修センター，2017年12月5日。
35. 北村和夫：マイクロスコープを用いた歯内療法，東京都日本歯科大学校友会大森支部学術講演会，東京都大田区，大森東急レイホテル，2017年12月9日。
36. 大澤銀子：臨床研修医に対するコーチング，平成29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，2017年12月10日。
37. 石川明子：衛生士のためのホワイトニング10カ条，日本歯科審美学会出張講演会，帯広コア専門学校，北海道，2018年1月16日。
38. 北村和夫：エンドは感染との戦い，平成29年度医療法人開成会学術講演会，東京都江戸川区，葛西区民会館，2018年1月20日。
39. 石川明子：歯科衛生士の審美歯科への対応と関わり方，日本歯科審美学会出張講演会，福島県立総合衛生学院，福島，2018年2月5日。
40. 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～，日本歯科大学校友会武蔵野支部講演会，東京，2018年2月9日。
41. 北村和夫：非超弾性NiTiファイルによる根管形成とドクター主導の根管形成，東京都歯科医師会平成29年度学術講演会 メインテーマ「歯内療法の基本を再確認して最新のトレンドを学ぼう」，歯科医師会館，東京，2018年2月18日。
42. 横澤 茂：医療安全管理，公益社団法人日本歯科医師会主催 平成29年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京都，2018年2月18日。
43. 仲谷 寛：今さらきけない歯周治療のテクニック，東京都府中市歯科医師会，東京都府中市，府

中市歯科医師会会館，2018 年 2 月 24 日．

44. 仲谷 寛：リグロス®ってどうなの？（リグロス®基礎編），日本歯科大学校友会学術フォーラム 2018，東京都千代田区，日本歯科大学，2018 年 2 月 25 日．
45. 大澤銀子：リグロス®成功の鍵ーフラップ手術の勘所ー（リグロス®実践編），日本歯科大学校友会学術フォーラム 2018，東京都千代田区，日本歯科大学，2018 年 2 月 25 日．
46. 川村浩樹：新しい歯周組織再生剤『リグロス®』，東京都立川市歯科医師会学術講演会，立川市歯科医師会会議室，2018 年 2 月 27 日．
47. 石井隆資：それは本当に歯の痛みですか，東京都日本歯科大学校友会目黒支部，目黒区歯科医師会共催 学術講演会，東京，2018 年 2 月 28 日．
48. 北村和夫：日常臨床のスキルアップー成功率アップのための歯内療法の基本再確認と最新トレンドー，平成 29 年度群馬県歯科医師会学術講演会，群馬県前橋市，群馬県歯科医師会館，2018 年 3 月 18 日．

## 総合診療科 2 General Dentistry 2

### 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, 我妻 由梨, 小池 未来, 東郷 尚美,  
干川 摂, 義隆 伸之, 大塚 源, 高山 里絵, 木幡 雅,  
角田 憲祐  
臨 床 研 究 生 白石 秋子, 眞野 晃寿  
非常勤歯科医師 小堀 瑛一, 坂元麻衣子, 池松 萌奈, 岸本 千紘, 金子 哲也,  
高柳 雅文, 阪 奈津子, 伏見紗奈恵, 渡邊 慧子, 木庭 佳祐,  
須永 健一, 竹島 明德

### 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) 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.
- 3) 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®) .
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) 心身医学的歯科治療 Psychosomatic dentistry.
- 10) ハイブリッド系コンポジットレジン of 物理的性質 Physical properties of resin composites.
- 11) 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.
- 12) CAD/CAM レジンクラウンの臨床評価 Clinical evaluation of CAD/CAM resin crowns.
- 13) 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) Data Sets.

- 14) スポーツマウスガードの研究 Study of sports mouth guard performances.
- 15) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 16) 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.
- 17) 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

- 1) 特定非営利法人日本顎咬合学会論文賞受賞，坂元麻衣子，秋山仁志，2017年6月10日，咀嚼と発音障害に対して機能回復を行った症例.
- 2) 特定非営利法人日本顎咬合学会優秀発表者賞受賞，坂元麻衣子，秋山仁志，2017年6月10日，咀嚼と発音障害に対して機能回復を行った症例.
- 3) 特定非営利法人日本顎咬合学会最優秀ポスター発表賞（カボデンタル賞）受賞，坂元麻衣子，秋山仁志，2017年6月10日，咬合支持域を喪失した患者のフルマウスリハビリテーション症例.
- 4) 出願人）秋山仁志：発明人）秋山仁志，公開日）2017年12月7日，特開 2017-213330（P2017-213330A），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) 日本口腔顔面痛学会主催平成 29 年度口腔顔面痛ベーシックセミナー，講演およびハンズオンセミナー，東京，2017 年 6 月 11 日，佐久間泰司，原 節宏ほか.
- 2) 日本口腔顔面痛学会主催平成 29 年度脳学習サマーキャンプ，講義および解剖実習，塩尻市，2017 年 8 月 19-20 日，佐久間泰司，原 節宏ほか.
- 3) 日本口腔顔面痛学会主催平成 29 年度口腔顔面痛診断実習セミナー，講演およびハンズオンセミナー，東京，2017 年 11 月 5 日，佐久間泰司，原 節宏ほか.
- 4) 日本口腔顔面痛学会主催精神医学セミナー，講演，東京，2018 年 1 月 21 日，佐久間泰司，原 節宏ほか.
- 5) 日本口腔顔面痛学会主催平成 29 年度口腔顔面痛エキスパートセミナー，ワークショップ，東京，2018 年 2 月 4 日，佐久間泰司，原 節宏ほか.
- 6) 日本口腔顔面痛学会，日本口腔外科学会，日本歯科麻酔学会，日本歯科薬物療法学会共催神経障害性疼痛関連歯科学会合同シンポジウム 2018「歯科における術後性神経障害性疼痛の知識と対応」，講演，東京，2018 年 3 月 4 日，佐久間泰司，原 節宏ほか.
- 7) 大阪歯科大学同窓会主催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，大阪市，2017 年 12 月 9 日，佐古好正，原 節宏ほか.
- 8) 大阪歯科大学同窓会主催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，大阪市，2017 年 12 月 10 日，佐古好正，原 節宏ほか.
- 9) 第 10 回日本健康医療学会学術大会，東京，2017 年 9 月 17-18 日，大会長：佐藤元彦.
- 10) 平成 29 年度東京都歯科医師会卒後研修会，保険診療で可能な歯周組織再生療法，日本歯科大学生命歯学部 臨床講義室・実習室，2017 年 7 月 16 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) 日本歯科医師会主催平成 29 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，2018 年 2 月 17-18 日，秋山仁志.

- 12) 第 32 回日本歯科心身医学会総会・学術大会，東京，平成 29 年 7 月 8-9 日，岡田智雄。
- 13) PIPC セミナー・ショートコース，東京，平成 29 年 7 月 9 日，岡田智雄。
- 14) 東京都歯科医師会卒後研修「スポーツマウスガード外来」，日本歯科大学附属病院，平成 29 年 8 月 24 日，五味治徳，宗村 治。

## 6. 国際交流状況

- 1) 2017 年 6 月 20-21 日，デンマーク王立オーフス大学歯学部卒後研修において，国際歯科研究学会（IADR）監修の顎関節症の診断基準である DC/TMD: Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders の指導者認定講習に，顎関節症診療センターの原 節宏が受講し，認定資格を取得した。

## 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），平成 28～29 年度，羽村 章（代表），秋山仁志（分担），原 節宏（分担），宇塚 聡（分担），宮下 渉（分担），三代冬彦（分担），米沢 登（分担），歯科医学教育用シミュレータ SIMROID<sup>®</sup>の開発，1,000,000 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，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 29 年度 780,000 円。
- 3) 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（分担），新田俊彦（分担），代田あづさ（分担），小川信太郎（分担），前野雅彦（分担），4,680,000 円，平成 29 年度 650,000 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法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 29 年度 1,300,000 円。
- 5) デンツプライシロナ株式会社，企業委託研究費（新規），平成 30 年 1 月 1 日～平成 30 年 12 月 31 日，弊社製品の接着性・審美性・操作性 等に関わる評価検討，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），鍋田智重（分担），河合貴俊（分担），山瀬 勝（分担），1,000,000 円。
- 6) クラレノリタケデンタル株式会社，企業委託研究費（新規），平成 30 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），鍋田智重（分担），河合貴俊（分担），新田俊彦（分担），1,000,000 円。
- 7) 平成 29 年度生命歯学部研究プロジェクト（学内研究），公募研究 2（新規），平成 29 年度，低出力レーザー照射による歯肉組織創傷治癒促進のメカニズム解明—バイオインフォマティクス解析ツールを用いた新たな解析—，村樫悦子（代表），沼部幸博（分担），鈴木麻美（分担），石黒一美（分担），五十嵐寛子（分担），和田祐季（分担），3,000,000 円。

## 8. 研究業績

### A. 著 書

1. 小川智久（分担執筆）：第 5 章 歯科ドック，239-242，人間ドック健診の実際，日本人間ドック学会（監修），篠原幸人（編集），株式会社文光堂，東京，2017，ISBN：978-4-8306-5020-8。

2. 原 節宏 (分担執筆) : 筋膜性歯痛または筋性歯痛, 156-159, 北村和夫 (編), 歯内療法のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2017, ISBN : 978-4-88510-388-9.
3. 1) 小川智久 (分担執筆) : 歯石・歯周ポケット, 72-74, 泉福英信 (編), デンタルスタッフの口腔衛生学・歯科衛生統計, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2017, ISBN : 978-4-263-42246-5.
- 2) 小川智久 (分担執筆) : 口臭, 108-111, 泉福英信 (編), デンタルスタッフの口腔衛生学・歯科衛生統計, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2017, ISBN : 978-4-263-42246-5.
- 2) 原 節宏 (分担執筆) : 顎関節, 82-84, 泉福英信 (編), デンタルスタッフの口腔衛生学・歯科衛生統計, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2018, ISBN : 978-4-263-42246-5.
- 3) 原 節宏 (分担執筆) : 顎関節症, 116-118, 泉福英信 (編), デンタルスタッフの口腔衛生学・歯科衛生統計, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2018, ISBN : 978-4-263-42246-5.
4. 1) 岡田智雄 (分担執筆) : 1. 陰性感情が「難しい患者」を作り出す, 8-11, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 2) 岡田智雄 (分担執筆) : 2. あっちもこっちも変! 早く治して!, 12-15, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 3) 岡田智雄 (分担執筆) : 3. 危険予知は可能か?, 16-19, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 4) 岡田智雄 (分担執筆) : 4. 患者さんの不安との付き合い方, 20-23, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 5) 岡田智雄 (分担執筆) : 5. 言って良いこと・悪いこと, 24-27, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 6) 岡田智雄 (分担執筆) : 6. 「この治療だけしてください!」という患者への対応, 28-31, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 7) 小川智久 (分担執筆) : 7. 無臭になりたいの?, 36-39, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 8) 小池未来 (分担執筆) : 8. 怖い...治療したい...でも怖い!, 40-43, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 9) 岡田智雄 (分担執筆) : 9. 悩ましい舌の痛み①, 44-47, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 10) 岡田智雄 (分担執筆) : 10. 悩ましい舌の痛み②, 48-51, 岡田智雄 (編著), さあ, どうしよう? 対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する, 振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.
- 11) 岡田智雄 (分担執筆) : 11. かみ合わせ、咬み合わせ、かみあわせ, 52-55, 岡田智雄 (編著),



さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する、振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.

12) 岡田智雄 (分担執筆) : 16. なぜか疲れる患者への対応, 76-79, 岡田智雄 (編著), さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する、振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.

13) 岡田智雄 (分担執筆) : 17. “奇妙な訴え” をする患者との付き合い方, 80-83, 岡田智雄 (編著), さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち—スタッフと共有する、振り回されないためのポイント—, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2017, ISBN : 978-4-86432-036-8.

## B. 原 著

1. 山瀬 勝, 曾布川裕介, 石田鉄光, 岡田智雄 : CAD/CAM レジンクラウンの2年間の臨床経過観察, ○日補綴会誌, 2017 ; 9 (2) : 137-144, doi : 10.2186/ajps.9.137.

Yamase M, Sobukawa Y, Ishida K, Okada T : Clinical evaluation of CAD/CAM resin crowns: A 2-year follow-up, ○Ann. Jpn. Prosthodont. Soc., 2017 ; 9 (2) : 137-144, doi : 10.2186/ajps.9.137.

2. 鈴木麻美, 角田憲祐, 白子未佳, 三橋扶佐子, 阪奈津子, 藤倉枝里子, 武井正己, 齊藤勝紀, 曾布川裕介, 小堀瑛一, 東郷尚美, 須永健一, 竹島明德, 児玉実穂, 中村美保, 内藤 明, 小川智久, 石田鉄光, 宮坂 平, 佐藤 勉 : 金銀パラジウム合金鑄造クラスプの変色や腐食に影響を及ぼす因子についての調査研究, ○日本歯科人間ドック学会誌, 2017 ; 12 (1) : 11-20.

Suzuki A, Tsunoda N, Shirako M, Mitsuhashi F, Saka N, Fujikura E, Takei M, Saito K, Sobukawa Y, Kobori E, Tougou N, Kodama M, Nakamura M, Naito A, Ogawa T, Ishida K, Miyasaka T, Sato T : A Clinical Study on Discoloration and Tarnishing of 12 wt% Au-Ag-Pd Cast Clasps, ○Journal of Japan Academy of Oral Human Dock, 2017 ; 12 (1) : 11-20.

3. 杉浦幹則, 赤間亮一, 武井正己, 富永 毅, 岩田 洋, 小川智久, 北村和夫 : 歯科人間ドックにおける歯科技工士支援による義歯検査の有用性について, 日歯人間ドック会誌, 2017 ; 12 (1) : 31-36.

Sugiura M, Akama R, Takei M, Tominaga T, Iwata H, Ogawa T, Kitamura K : The Usefulness of Support provided by Dental Technicians for Dental Calibrate on Oral Human Dock, Journal of the Japan Academy of Oral Human Dock, 2017 ; 12 (1) : 31-36.

4. Tamura F, Kikutani T, Furuya H, Okayama H, Takahashi N : A Study of Tongue Thickness in Elderly People in Japan (Reviewed article), Medical Research Archives, 5 (8) : 2017, <http://journals.ke-i.org/index.php/mra/article/view/1433>. (cited 2018.05.31)

## 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. 岡田智雄 : 歯科心身医学の現状と行方—歯科心身医学のジレンマ—, 日本歯科評論, 77 (8) : 11-13, 2017.

2. 加藤雄一, 石井隆資, 岡田智雄, 荻部洋行 : アリピプラゾールとバルプロ酸の併用によって奏功した口腔異常感症の1例, 日本歯科心身医学会雑誌, 32 (1) : 7-9, 2017.

3. 小川智久 : 話題の感染症 口腔細菌がおよぼす全身への影響, Modern Media, 63 (8) : 179-185, 2017.

4. 小川智久：ここが知りたい！歯周組織再生療法に用いる薬剤が保険適用されたと聞いたのですが？，日本歯科大学校友会・歯学会会報，43（1）：42，2017.
5. 小川智久：平成 28 年度研修会が盛大に開催されました，日歯人間ドック会誌，13（1）：46，2017.
6. 山瀬 勝，柵木寿男：海外ジャーナル Watching アンテか脱アンテか，それが問題だ，デンタルダイヤモンド，42（16）：93，2017.
7. 原 節宏：グラビア・インタビュー 顎関節症の最先端治療に挑む歯科界における「筋膜」研究の第一人者，月刊歯学進歩，42（3）[2017 年 6 月号]：2-8，2017.
8. 原 節宏：咬合・咀嚼部会主催スペシャルセミナー（2017.02.26 開催）報告，華齡（日本アンチエイジング歯科学会会誌），vol.10：103-107，2017.
9. 原 節宏（出演および監修）：NHK あさイチ，日本放送協会，2017 年 11 月 7 日放送.
10. 原 節宏（監修）：“「老け顔」よ、さようなら！～表情と筋膜の関係”，KENKO JIMAN，<https://www.kenkojiman.com/categories/beauty/articles/1801/>.（参照 2017 年 4 月 17 日）
11. 原 節宏（監修）：“朝のお肌のツッパリ感はどこから来る？～皮膚と筋膜の関係”，KENKO JIMAN，<https://www.kenkojiman.com/categories/beauty/articles/1982/>.（参照 2017 年 4 月 18 日）
12. 原 節宏：口腔顔面痛ベーシックセミナー参加報告，日本口腔顔面痛学会 News Letter No.15，<http://jorofacialpain.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2017/06/cf1ac12eede257310589a4ea2fe26b32.pdf>.（参照 2017 年 6 月 20 日）
13. 原 節宏：口腔顔面痛診断実習セミナー参加報告，日本口腔顔面痛学会 News Letter No.19，[http://jorofacialpain.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2017/12/jsop\\_NL\\_19.pdf](http://jorofacialpain.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2017/12/jsop_NL_19.pdf).（参照 2017 年 12 月 12 日）
14. 鈴木麻美：“妊娠中の歯ぐきの不調”，ライオン株式会社ブランドサイト 予防歯科から生まれたクリニカ>ママのお悩み相談室，<http://clinica.lion.co.jp/trouble/>.（参照 2017 年 3 月）
15. 鈴木麻美：“産後、歯がボロボロにならないためには”，ライオン株式会社ブランドサイト 予防歯科から生まれたクリニカ>ママのお悩み相談室，<http://clinica.lion.co.jp/trouble/>.（参照 2017 年 8 月）
16. 鈴木麻美：“歯や歯茎を強くする方法”，ライオン株式会社ブランドサイト 予防歯科から生まれたクリニカ>ママのお悩み相談室，<http://clinica.lion.co.jp/trouble/>.（参照 2017 年 9 月）
17. 鈴木麻美：“妊娠時のむし歯でない歯の痛み”，ライオン株式会社ブランドサイト 予防歯科から生まれたクリニカ>ママのお悩み相談室，<http://clinica.lion.co.jp/trouble/>.（参照 2017 年 12 月）
18. 鈴木麻美：“歯ぐきからの出血が授乳中の赤ちゃんに与える影響は”，ライオン株式会社ブランドサイト 予防歯科から生まれたクリニカ>ママのお悩み相談室，<http://clinica.lion.co.jp/trouble/>.（参照 2017 年 12 月）
19. 坂元麻衣子，秋山仁志：部分床義歯補綴学実習で行った実習指導方法と実習評価方法に関する実践報告，日本歯科医学教育学会雑誌，33：43-52，2017.
20. 秋山仁志：平成 29 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，1-82，2018.
21. 秋山仁志：トピックス 坂元麻衣子先生（附属病院総合診療科・101 回）日本顎咬合学会論文賞，優秀発表者賞，カボデンタル賞の 3 賞同時受賞，日本歯科大学校友会・歯学会会報，43：73，2017.
22. 秋山仁志：坂元（東京総診）非常勤歯科医師，日本顎咬合学会の 3 賞を受賞，日本歯科新聞，第 645：4，2017 年 7 月 30 日.
23. 阪奈津子：Q. 出産時の親知らずの痛み，Q. 妊娠中の歯茎やせはどのくらい進行するの，ORALcom >マタニティ歯科相談室，<https://www.oralcom.net/maternity/>.（参照 2017 年 4 月）

24. 阪奈津子（監修）：つわりの強い妊婦さん必見！妊娠時の口腔ケアのコツ 3 つ，リンククロスシル>子育て，<https://home.linkx.life/articles/1638>.（参照 2017 年 4 月）

## E. 翻 訳

記載事項なし

## F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 軍司さおり，大津光寛，石井隆資，小川智久，吉田和正，藤田結子，小池未来，岡田智雄：簡易精神療法により心氣的傾向が改善した不安障害の一例，第 32 回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラム・抄録，44，2017.
2. 藤田結子，大津光寛，石井隆資，小川智久，軍司さおり，岡田智雄：治療中断が恐怖心の再燃を招いた一例，第 32 回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラム・抄録，47，2017.
3. 加藤雄一，石井隆資，岡田智雄，荏部洋行：プレガバリンが奏功した非定型顔面痛の一例，第 32 回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラム・抄録，65，2017.
4. 秋山仁志，山下憲昭，宇塚 聡，三代冬彦：日本歯科大学附属病院平成 28 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 36 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，157，2017.
5. 坂元麻衣子，秋山仁志，石田鉄光，白子未佳，岸本千紘：日本歯科大学生命歯学部部分床義歯補綴学実習における指導方法と評価方法に関する取組み，第 36 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，143，2017.
6. 坂元麻衣子，秋山仁志：咬合支持域を喪失した患者のフルマウスリハビリテーション症例，特定非営利法人日本顎咬合学会第 35 回学術大会プログラムおよび講演抄録集，162，2017.
7. 秋山仁志，坂元麻衣子，白子未佳，赤間亮一，竹井 潤：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，公益社団法人日本補綴歯科学会第 126 回学術大会プログラム・抄録集，9・126 回特別号：330，2017.
8. Akiyama H, Sakamoto M：Objective maintenance method for maintaining permanent function in patients with partial denture wearing, 31<sup>st</sup> International Association for Dental Research, South-East Asia Division, Program book, S0115, 285, 2017.
9. 坂元麻衣子：咀嚼障害と発音障害を有する上下顎無歯顎患者に対する補綴治療症例，専門医ケースプレゼンテーション，公益社団法人日本補綴歯科学会平成 29 年度東関東支部総会および学術大会プログラム・抄録集，28，2018.
10. 原 節宏，宮下 渉，宇塚 聡，秋山仁志，三代冬彦，羽村 章：日本歯科大学における SIMROID<sup>®</sup> の活用事例，ヒューマノイド歯科教育研究会第 1 回研究発表会プログラム・抄録集，10，2017.
11. 上原 直，伊藤 弘，小川智久，川村浩樹，鈴木麻美，橋本修一：ポケットの分類による GCF 酵素量の比較 生化学マーカーから見た病状安定，日歯周誌，59（春季特別）：142，2017.
12. 須永健一，小川智久，岩田 洋，小堀瑛一，角田憲祐，阪奈津子，木庭圭祐，藤沼宏治，竹島明德，札川 新，藤倉枝里子，前田祐貴：各種セメントのエックス線不透過性に関する研究，日歯周誌，59（春季特別）：146，2017.
13. 鈴木麻美，角田憲祐，小川智久：遺伝子発現データベース（GEO）からの歯周炎と低体重児出産に共通するバイオマーカーの検索，日歯周誌，59（秋季特別）：186，2017.
14. 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，日歯人間ドック会誌，12（1）：45，2017.

15. 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, 日歯人間ドック会誌, 12 (1): 41, 2017.
16. 千川 撰, 中西生美, 石川明子, 石田鉄光: 審美歯科治療によって高齢者の社会性が向上した一症例, 第 28 回日本老年歯科医学会学術大会プログラム・抄録集, 192, 2017.
17. 大西小雪, 北村和夫, 山崎孝子: メタルインレー装着後に自発痛が出現し抜髄処置を行った一症例, 平成 29 年度日本歯科大学歯学会大会プログラム・抄録集, 5, 2017.
18. 大西小雪, 黒田恭平, 北村和夫, 山崎孝子: メタルインレー装着後に自発痛が出現し抜髄処置を行った一症例, 第 17 回西日本歯内療法学会研修会プログラム・抄録集, 16, 2017.
19. 石井通勇, 大島正充, 濱 仁隆, 山瀬 勝, 小倉 晋: インプラント治療における各種器具のトルク値再現精度, 日口腔インプラント誌, 30 (特別号): 270, 2017.
20. 滑川初枝, 青木春美, 田中とも子, 中西生美, 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, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光: 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—平成 23 年度と平成 28 年度との比較—, Attitude survey of PBL tutorial conducted by first year undergraduate students from The Nippon Dental University —Comparison with 2011 and 2016—, 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, 122, 2017.
21. Nakanishi I, Matsumura K, Hoshikawa S, Kita D, Ishikawa A: Influence of home whitening on composite resin discoloration, 10<sup>th</sup> World Congress of International Federation of Esthetic Dentistry Program, 53, 2017.
22. Nakanishi I, Hoshikawa S, Kita D, Ishikawa A: Effect of home whitening on green tea-stained composite resin, Academy of Dental Materials 2017 Annual Conference, Nuremberg, Germany, Friday 6<sup>th</sup> October 2017.  
<https://www.academydentalmaterials.org/userfiles/2017%20ADM%20Annual%20Meeting%20Abstracts.pdf>. (参照 2017.08.10)
23. 我妻由梨: 咬筋におけるカルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) 発現について—胎生期から生後と老齢期の動態—, 日本歯科大学校友会主催学術フォーラム 2018, 91, 2018.
24. 高柳雅文, 石川明子, 北村和夫, 高山里絵, 河合貴俊: 歯学部 1 年生を対象にした色調選択実習の教育的有効性, 第 36 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, 106, 2017.

## G. 講演

### (1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 原 節宏: 筋・筋膜性疼痛について, 日本口腔顔面痛学会平成 29 年度口腔顔面痛ベーシックセミナー, 講演, 東京, 2017 年 6 月 11 日.
2. 原 節宏: 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平成 29 年度口腔顔面痛診断実習セミナー, 講演およびハンズオンセミナー, 東京, 2017 年 11 月 5 日.
3. 原 節宏: オロフェイシャルリリース®による一歯科衛生士も取り組める診療室の新たなアプローチ, 大阪歯科大学同窓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, 大阪市, 2017 年 12 月 9 日.
4. 原 節宏: マイクロストレッチ®で対応する歯科的不定愁訴 (演習付き) —不調・違和感・原因不明の疼痛に対処する—, 大阪歯科大学同窓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, 大阪市, 2017 年 12 月 10 日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 岡田智雄：心療歯科をご存知ですか？一心とお口の不思議な関係―，第 34 回栃木県歯科医師会共催県央四歯科医師会合同学術研修会，栃木県鹿沼市，2017 年 10 月 1 日。
2. 岡田智雄：日常臨床のコミュニケーションエラー対応法―対応が難しい患者さんとの付き合い方―，平成 29 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，2017 年 10 月 14 日。
3. 岡田智雄：医療事故後のコミュニケーション，平成 29 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（2017 年 10 月 29 日，2018 年 3 月 25 日）。
4. 岡田智雄：Difficult patient に対する対応法，平成 29 年度日本歯科大学歯学会第 4 回ウインターミーティングシンポジウム，2017 年 12 月 9 日。
5. 岡田智雄：対応に困る患者さんとの付き合い方―ストレスをためないで診療するために―，東京都立心身障害者口腔保健センター主催平成 29 年度医療連携協力医研修会，東京都新宿区，2018 年 1 月 18 日。
6. 岡田智雄：さあ，どうしよう？対応に困る患者さんたち―スタッフと共有する，振り回されないためのポイント―，平成 29 年度昭島市歯科医師会学術講演会，東京都昭島市（2018 年 1 月 26 日），平成 29 年度群馬県歯科医師会歯科医療安全研修会，群馬県前橋市（2018 年 3 月 24 日），医療法人社団開成会社内研修会，東京都江戸川区（2018 年 3 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，2017 年 7 月 17 日。
8. 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，2018 年 2 月 18 日。
9. 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，2018 年 3 月 1 日。
10. 秋山仁志：最近歯学教育の情勢，日本歯科大学第 76 回卒業生クラス会卒後 30 年記念講演，講演，千代田区，2017 年 10 月 8 日。
11. 原 節宏：筋膜から診る顎関節症と口腔顔面痛（実習付き）―咬合違和感から疼痛症状・ブラキシズムとの関連和―，歌山県歯科医師会紀州歯学セミナー，和歌山市，2017 年 4 月 16 日。
12. 宗村 治：貴院の受付にスポーツマウスガードのパンフレットを置きませんか，武蔵野市歯科医師会・日本歯科大学校友会共催学術講演会，武蔵野市歯科医師会館，2017 年 9 月 29 日。
13. 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，東京，2017 年 6 月 4 日。
14. 原 節宏：皮膚から骨までの解剖学・生理学，美軸ライン協会美軸オロフェイシャル養成講座，東京，2017 年 9 月 17 日。
15. 原 節宏：「なぜ治らない？顎関節症」常に自問自答し臨床で患者の痛みに寄り添った 30 年，日本歯科大学第 75 回同窓会学術講演会，東京，2017 年 9 月 30 日。
16. 原 節宏：顎関節症のとらえ方・接し方―診断・治療のパラダイムシフト（実習付き）―，茅ヶ崎歯科医師会学術講演会，茅ヶ崎市，2017 年 10 月 15 日。
17. 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―診断と治療のパラダイムシフト―，日本歯科大学校友会四国地区歯学研修会，松山市，2017 年 10 月 21 日。
18. 原 節宏，宇塚 聡，宮下 渉，秋山仁志，三代冬彦，羽村 章：日本歯科大学における SIMROID® の活用，ヒューマノイド歯科教育研究会，大阪府，2017 年 11 月 18 日。
19. 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），鳥取県歯科医師会鳥取県歯科医学会，鳥取市，2017 年 12 月 17 日。
20. 山瀬 勝：スタンダード・レジセメント～何を選び，どう使えばいいのか？～，日本歯科大学

校友会神田支部学術講演会，千代田区歯科医師会事務所，2017 年 5 月 23 日。

21. 山瀬 勝：CAD/CAM 冠のリスクマネジメント，日本歯科大学校友会神田支部学術講演会，千代田区歯科医師会事務所，2017 年 10 月 17 日。
22. 小川智久：糖尿病と歯周病の関連について，表参道ペリオ・インプラント研究会，東京，2017 年 4 月 21 日。
23. 小川智久：糖尿病とお口のなかの病気との関係について，日本歯科大学附属病院市民公開講座，東京，2017 年 5 月 18 日。
24. 小川智久：歯周治療に生かせる糖尿病の知識，M&M 歯周病研修会，日本歯科大学生命歯学部 132 講堂，東京，2017 年 7 月 9 日。
25. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法，東京都歯科医師会卒後研修会，日本歯科大学生命歯学部 臨床講義室，東京，2017 年 7 月 16 日。
26. 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，滋賀（2017 年 9 月 2，3 日），長崎（2017 年 9 月 23，24 日）。
27. 小川智久：歯周組織再生医薬品リグロス®を用いた歯周組織再生療法，千葉市日本歯科大学校友会，栃木，2017 年 9 月 9 日。
28. 小川智久：歯周治療のゴールへ向けて—基本から応用まで—，佐野市歯科医師会，栃木，2017 年 9 月 10 日。
29. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法，品川区日本歯科大学校友会，東京，2017 年 10 月 18 日。
30. 小川智久：歯周治療の最前線—治療のゴールを見据え基本から応用まで—，香川県歯科衛生士会，香川，2017 年 10 月 29 日。
31. 小川智久：歯周治療の基本と再生療法，大明会ドクター勉強会，埼玉，2017 年 11 月 5 日。
32. 小川智久：糖尿病と歯周病の意外な関係，八王子市制 100 周年記念事業 糖尿病予防講演会，東京，2017 年 11 月 12 日。
33. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法，平成 29 年度日本歯科大学附属病院医療連携講演会，東京，2017 年 11 月 16 日。
34. 小川智久：歯周組織再生医薬品リグロス®—基礎と臨床—，熊谷市日本歯科大学校友会，埼玉，2018 年 1 月 24 日。
35. 小川智久：リグロスを用いた歯周組織再生療法—基礎から臨床まで—，麻布・赤坂歯科医師会，東京，2018 年 1 月 30 日。
36. 鈴木麻美：遺伝子発現データベース（GEO）からの歯周炎と低体重児出産に共通するバイオマーカーの検索，トミーデジタルバイオロジーIngenuity ユーザーミーティング，東京，2017 年 9 月 22 日。
37. 鈴木麻美：睡眠ポリグラフ（Polysomnography: PSG）体験，東京都歯科医師会 平成 29 年度ポストグラデュエートコース 睡眠時無呼吸症候群における歯科的アプローチ，東京，2017 年 7 月 6 日。
38. 東郷尚美：「口は体の入り口！みんなで取り組もう！～口から始まる健康習慣～」，平成 29 年度学校保健委員会，香取市立東小学校，香取市，2017 年 2 月 2 日。