

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 (科長), 石井 隆資, 石川 明子, 大津 光寛,
川村 浩樹, 横澤 茂
講 師 北 大樹 (医長), 代田あづさ (医長), 中原 由絵,
滑川 初枝, 松本 智, 南 こずえ
助 教 我妻 由梨, 安部 美紀, 大西 小雪, 岡本 祐幸, 河合 貴俊,
黒田 恭平, 曾布川裕介, 大徳 光世, 松村 和洋, 光安 廣記
臨 床 助 手 秋知 美穂, 磯 亮輔, 大橋 卓弥, 興地 麗子, 川名 弘剛,
軍司さおり, 櫻田 綾子 (4月~12月), 佐藤 誓子, 杉山 祐太,
鈴木 智之, 辻 恵利子, 野口由紀子, 平林あさ子, 藤沼 宏治,
古田 彩夏, 眞下 絢香, 町田綜一郎, 村田 卓也, 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

特記事項なし

4. 学位取得者

特記事項なし

5. 主催学会等

- 1) 2018年JEA（日本歯内療法学会）第2回研修会，沖縄県那覇市，沖縄県歯科医師会館，2018年4月15日，日本歯内療法学会研修委員会主催，副委員長 北村和夫。
- 2) 日本歯科審美学会 審美を極める5回シリーズセミナー（2）「インプラント審美を極める」，東京，2018年5月13日，石川明子。
- 3) 2018年JEA（日本歯内療法学会）第3回研修会，鹿児島県鹿児島市，鹿児島県民交流センター，2018年5月20日，日本歯内療法学会研修委員会主催，副委員長 北村和夫。
- 4) 日本歯科審美学会第44回ホワイトニングコーディネーター講習会，東京，2018年6月24日，石川明子。
- 5) 形状記憶合金協会講習会，日本歯科大学生命歯学部100周年記念棟九段ホール，2018年7月26日，総合診療科歯内療法チーム北村和夫。
- 6) 平成30年度（公社）東京都歯科医師会卒後研修，日本歯科大学生命歯学部，東京都千代田区，2018年8月19日，総合診療科歯内療法チーム北村和夫，歯科保存学講座五十嵐 勝併催。
- 7) 関東歯内療法学会ハンズオン・サマーセミナー，東京，2018年8月30日，関東歯内療法学会主催。
- 8) 2018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，2018年10月21日，総合診療科歯内療法チーム北村和夫，日本歯内療法学会研修委員会主催。
- 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17日，石川明子。
- 10) 日本歯科審美学会第46回ホワイトニングコーディネーター講習会，福岡，2018年12月12日，石川明子。
- 11) 2018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，2018年12月16日，日本歯内療法学会研修委員会主催，副委員長 北村和夫。
- 12) 関東歯内療法学会学術大会・総会，東京，2019年1月27日，関東歯内療法学会主催。
- 13) 第49回国際歯科学士会日本部会冬期学会，東京，2019年3月10日，石川明子。
- 14) 日本歯科審美学会第47回ホワイトニングコーディネーター講習会，東京，2019年3月17日，石川明子。

6. 国際交流状況

共同研究：奈良陽一郎，柵木寿男，前野雅彦，林 孝太郎，越田清祐，河本 芽，嶋田智重，岡田美里，河合貴俊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) 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），大徳光世（分担），3,800,000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）（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。
- 3) 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), 鵜田智重(分担), 岡田美里(分担), 河合貴俊(分担), 山瀬 勝(分担), 1,000,000円.

- 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), 鵜田智重(分担), 岡田美里(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. 大津光寛 (分担執筆) チームで取り組む摂食障害治療・支援ガイドブック, 18-19, 一般社団法人日本摂食障害協会, 東京, 2018.
2. 北村和夫 (分担執筆) : PART3 new topics 3. From THE INTERNATIONAL OF MICRODENTISTRY, Oehlers3型歯内歯にC B C Tとマイクロスコープを用いた歯内療法, の項目分担, 118-124, 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 2018 インプラントサージェリー, 天然歯保存への新活用術, クインテッセンス出版, 東京, 2018, ISBN 978-4-7812-0617-2.
3. 北村和夫 (単著Eシステム) : <No.1706>MTA ~どう選び どう活かすか~, 平成29年度日歯生涯研修ライブラリー, 学研プラス, 東京, 2018.
4. 1) 北村和夫 (編著) : 序文, 3, 編集: 北村和夫, 歯内療法レボリューション —C B C Tとマイクロスコープ臨床応用—, 医歯薬出版, 東京, 2018, ISBN 978-4-263-44522-8.
2) 北村和夫 (編著) : 序章 歯内療法レボリューション, の項目分担, 8-9, 編集: 北村和夫, 歯内療法レボリューション —C B C Tとマイクロスコープ臨床応用—, 医歯薬出版, 東京, 2018, ISBN 978-4-263-44522-8.
3) 北村和夫 (編著) : 第一章 C B C Tとマイクロスコープを用いた歯内療法, の項目分担, 12-19, 編集: 北村和夫, 歯内療法レボリューション —C B C Tとマイクロスコープ臨床応用—, 医歯薬出版, 東京, 2018, ISBN 978-4-263-44522-8.
5. 北村和夫 (単著 DVD) : 脱・再根治! エンドの成功率を上げる秘訣~歯内療法は感染との戦い~, 医療情報研究所, 奈良, 2018.
6. 北村和夫 (編著) : 側方加圧充填で押さえておくべきことの項目分担, 132-139, 編集: 北村和夫, マストオブ・イニシャルトリートメント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2018, ISBN978-4-88510-414-5.
7. 北村和夫 (編著) : コアキャリア法, の項目分担, 98-103, 編集: 北村和夫, マストオブ・リトリートメント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2018, ISBN 978-4-88510-415-2.
8. 北村和夫 (分担執筆) : マルチプルユース非超弾性 Ni-Ti 製ファイル HyFlex CM, HyFlex EDMの進化の項目分担, 62-68, 編集: 古澤成博, 中田和彦, 阿部修, 器材・薬剤からみる歯内療法のすぐれモノ, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2018, ISBN978-4-88510-417-6.
9. 1) 北村和夫 (編著) : 序文, 3, 監修: 北村和夫, 編集: 楊秀慶, 外傷歯のみかたと対応, 医歯薬出版社, 東京, 2018, ISBN978-4-263-44540-2.
2) 北村和夫 (編著) : 外傷歯に行うべき診査の項目分担, 24-30, 監修: 北村和夫, 編集: 楊秀慶, 外傷歯のみかたと対応, 医歯薬出版社, 東京, 2018, ISBN978-4-263-44540-2.

- 3) 北村和夫 (編著) : 単純性歯冠歯根破折の項目分担, 69-71, 監修 : 北村和夫, 編集 : 楊秀慶, 外傷歯のみかたと対応, 医歯薬出版社, 東京, 2018, ISBN978-4-263-44540-2.
- 4) 北村和夫 (編著) : 複雑性歯冠歯根破折の項目分担, 72-78, 監修 : 北村和夫, 編集 : 楊秀慶, 外傷歯のみかたと対応, 医歯薬出版社, 東京, 2018, ISBN978-4-263-44540-2.
- 5) 北村和夫 (編著) : 脱落歯の再植にみる外傷歯治療の変遷, の項目分担, 130-134, 監修 : 北村和夫, 編集 : 楊秀慶, 外傷歯のみかたと対応, 医歯薬出版社, 東京, 2018, ISBN978-4-263-44540-2.
- 6) 北村和夫 (編著) : 抜髄された複雑性歯冠破折歯への対応の項目分担, 135-139, 監修 : 北村和夫, 編集 : 楊秀慶, 一外傷歯のみかたと対応, 医歯薬出版社, 東京, 2018, ISBN978-4-88510-423-7.
10. 北村和夫 (分担執筆) : 外傷歯への対応の項目分担, 30-35, 編集 : 片倉 朗, 口腔外科のレベルアップ&ヒント, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2018, ISBN978-4-263-423-2.
11. 吉田 (和田) 陽子, 鈴木 誠, 植村 博, 三橋 晃, 小塚昌宏, 鈴木真名, 石井隆資, 吉田格, 北村和夫, 三橋 純, 辻本恭久 : 日本顕微鏡歯科学会のラバーダム使用状況アンケート, の項目分担, 108-112, 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 YEARBOOK 2019 一般診療へのマイクロスコープ活用の活用～ハイジーンワークから歯内療法・歯周治療・修復治療・補綴治療・インプラント治療まで～, クインテッセンス出版, 東京, 2019, ISBN978-4-7812-0668-4.
12. 1) 仲谷 寛 (分担執筆) : 第 5 章 歯周病の治療 VII 歯周組織の突発病変の概要 8 ビスホスホネート関連顎骨壊死, 223-225, 沼部幸博, 梅田 誠, 齋藤 淳, 山本松男 編著、ザ・ペリオドントロジー 第 3 版, 永末書店, 京都, 2019, ISBN : 978-4-8160-1358-4.
- 2) 仲谷 寛 (分担執筆) : 第 9 章 特殊な歯周病 10 Papillon-Lefèvre 症候群による歯周炎, 276-277, 沼部幸博, 梅田 誠, 齋藤 淳, 山本松男 編著、ザ・ペリオドントロジー 第 3 版, 永末書店, 京都, 2019, ISBN : 978-4-8160-1358-4.

B. 原 著

1. Wada-Yoshida Y, Suzuki M, Uemura H, Mitsunashi A, Koduka M, Suzuki M, [Ishii T](#) (7th), Yoshida I (8th), [Kitamura K](#) (9th), Mitsunashi J (10th), Tujimoto Y (11th), The questionnaire for use of rubber dam to the member of japan association of microscopic dentistry. ○Int J Microdent, 2018 ; 9 : 86-91.
2. *Murata T, [Maseki T](#), Nara Y, Effect of immediate dentin sealing applications on bonding of CAD/CAM ceramic onlay restoration, ○Dent Mater J, 2018, 37 : 928-939, doi : 10.4012/dmj.2017-377. (学位論文)

C. 総説・解説

1. 北村和夫 : MT A ～どう選び どう活かすか～, 日本歯科医師会雑誌, 71(1)付録 平成29年度日歯生涯研修ライブラリー内容紹介 : 32-36, 2018.
2. 石川明子 : 審美歯科治療における歯科衛生士の業務「ホワイトニングコーディネーターの臨床における役割」, 歯科審美, 31, 1 : 31-34, 2018.
3. 北村和夫 : 根管形成用ファイルへの応用, 特集 形状記憶合金—最新の材料開発と応用の発展 (下) 形状記憶合金の新たな応用展開, 金属88, 9 : 7-9, 2018.
4. 北村和夫 : 彎曲根管への対応 —拡大形成から根管充填まで—, 日本歯科医師会雑誌, 71,

D. 報告（臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等）・紀要

1. 代田あづさ“ORALcom マタニティ歯科相談室“, <http://www.oralcom.net/maternity/> (2019年3月1日)
2. 北村和夫：非超弾性形状記憶性NiTiファイルの効果的な臨床応用 —HyFlex CM・HyFlex EDMの進化—, 日本歯科評論, 78, 5 : 107-113, 2018.
3. 代田あづさ（分担執筆）：“だいじょうぶかな？ちよつときがかり。妊婦さんの歯科治療！”児玉実穂, nico5月号, 10-23, 2018.
4. 石井隆資：疼痛, 歯学105春季特集号, 72-74, 2018.
5. 大津光寛：心的問題と歯科的問題の関わり、3つの形態, 歯学105春季特集号, 75-77, 2018.
6. 北村和夫：ここだけは押さえておきたい歯内療法の勘所, 函歯会報, 172 : 5-8, 2018.
7. 北村和夫：Ni-Tiスプレッター 彎曲根管の側方加圧充填, デンタルプロダクトニュース, 229 : 10-11, 2018.
8. 北村和夫：NiTiファイルに勝るとも劣らぬ柔軟性を有するステンレススチール製RTファイルの特徴と使用法, デンタルマガジン, 165 : 18-21, 2018.
9. 代田あづさ（分担執筆）：“妊婦のむし歯&歯周ケア” 松澤澄枝, たまごクラブ6月号, 131-133, 2018.
10. 北村和夫：QUINT SHORT LIBRARY, 『はじめての顕微鏡』（三橋 純／寺内吉継・著）の書評, the Quintessence 37, 7 : 140, 2018.
11. 北村和夫：行雲流水「トルネード」, 東京都歯科医師会雑誌, 66, 7 : 28, 2018.
12. 代田あづさ（分担執筆）：“だいじょうぶかな？ちよつときがかり。妊婦さんの歯科治療！”, 児玉実穂, 新聞QUINT 第270号, 2018.
13. 代田あづさ（分担執筆）：“プレママのためのデンタルケア”児玉実穂, 朝昼晩No. 42 : 3-8, 2018.
14. 柵木寿男, 河合貴俊：新型タバコ健康被害, デンタルダイヤモンド, 43, 7 : 119, 2018.
15. 仲谷 寛:オールセラミッククラウンに対してフェザーエッジのマージン??, 別冊the Quintessence PRD YEARBOOK 2018, 53, 2018.
16. 仲谷 寛：インプラントにおける再生療法の始まり, the Quintessence PRD YEARBOOK 2018, 99, 2018.
17. 滑川初枝：トピックス 里見貴史先生 教授就任祝賀会-79回卒（東京）主催— 日本歯科大学 校友会・歯学会会報, 44, 1 : 69, 2018年8月.
18. 北村和夫：疑問に答えて 著者から読者へ 歯内療法の新しい潮流, 日本理工学会誌, 37, 4 : 243-244, 2018.
19. 南こずえ：本学における医療連携の現状 第2回「医療連携のあり方と今後の展望」, 日本歯科大学 校友会・歯学会会報, 44, 2 : 3-6, 2018.
20. 沼部幸博, 仲谷 寛, 関野 愉, 川村浩樹, 小川智久：GTR・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～： 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 44, 2, 342-345, 2018.
21. 代田あづさ（分担執筆）：“知っていましたか？妊娠中は「歯」のケアが大切！”, 松澤澄枝, たまごクラブ11月号, 134, 2018.
22. 柵木寿男, 村田卓也：海外ジャーナル Walking 手は口ほどモノを言い。デンタルダイヤモンド, 43, 11 : 89, 2018.

23. 仲谷 寛：書評 はたらく細胞，歯学106秋季特別号，62，2018.
24. 石川明子：第44回ホワイトニングコーディネーター講習会・認定試験の開催報告，日本歯科審美学会 The News Letter 2018 Winter，Vol.38，2018.
25. 代田あづさ：“よかれと思って妊婦がしていること実はNGなこと”，たまごクラブ12月号，112，2018.
26. 北村和夫：治癒に導くエンドの秘訣—最新エンド症例集 穿孔部に病変を有する歯根内部吸収穿孔歯への非外科的対応，日本歯科評論，79，1：12-15，2019.

E. 翻訳

1. G Paniz, J Nart, L Gobbato, F Mazzocco, E Stellini, G De Simone, E Bressan ; 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，the Quintessence PRD YEARBOOK, 52-62, 2018.
2. P Fletcher, D Deluiz, EMB Tinoco, JL Ricci, D Tarnow, JM Tinoco ; 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Human histologic evidence of reosseointegration around an implant affected with peri-implantitis following decontamination with sterile saline and antiseptics: A case history report. インプラント周囲炎に罹患したインプラントに対する滅菌食塩水および消毒薬による汚染除去後のリオッセオインテグレーションに関するヒト組織学的検索：症例報告，the Quintessence PRD YEARBOOK, 98-109, 2018.

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 吉田 (和田) 陽子, 鈴木誠, 植村博, 三橋晃, 小塚昌宏, 鈴木真名, 石井隆資, 吉田格, 北村和夫, 三橋純, 辻本恭久：日本顕微鏡歯科学会員のラバーダム使用状況アンケート，日本顕微鏡歯科学会第15回学術大会プログラムおよび抄録集 (Web版)，65-66，2018.
2. 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，第13回日本アンチエイジング歯科学会学術大会，JSDA OSAKA 2018，45，2018.
3. 大澤銀子：リグロス®成功の鍵 (リグロス®実践編) 学術フォーラム2018事後抄録，日本歯科大学校友会・歯学会会報，43，4，47，2018.
4. 仲谷 寛：リグロス®ってどうなの？ (リグロス®基礎編) 学術フォーラム2018事後抄録，日本歯科大学校友会・歯学会会報，43，4，54，2018.
5. 渡邊慧子, 干川摂, 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，42，2018.
6. 石川明子：上顎前歯の視感比色法による色調調査，第26回日本歯科色彩学会総会・学術大会 プログラム・抄録集，8，2018.
7. 井藤克美, 滑川初枝, 岩崎ひろ子, 鶴木次郎：嚥下補助器具を用い他職種が連携して摂食嚥下機能を改善した症例，日本老年歯科医学会第29回学術大会プログラム・抄録集，36，2018.
8. 秋葉奈美, 藤井則孝, 俣木志朗, 川上智史, 北原和樹, 魚島勝美, 長澤敏行, 大澤銀子, 金澤学, 江藤一洋：歯学系臨床実習後能力試験 (仮称) の概要とトライアル実施報告，日歯教誌，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，87，2018.

9. 大澤銀子, 大津光寛, 白鳥沙久良, 森本恵子, 井出吉昭, 仲谷 寛: 最期の過ごし方について話し合う-もしバナゲーム™の応用-, 日歯教誌, 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, 96, 2018.
10. 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: 病院医療概論における色調選択の教育的特性, 日歯教誌, 第37回日本歯科教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 98, 2018.
11. 仲谷 寛, 大澤銀子: 教員のための質問力養成ワークショップ, 日歯教誌, 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, 99, 2018.
12. 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チュートリアル教育におけるMoodle教育支援システムの活用, 日歯教誌, 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, 115, 2018.
13. Kawai T, Maseki T, Nara Y, I.L.Dogon : Microleakage of Flowable-resin-composite Restoration Applied to Class-I Occlusal-cavity Under Cyclic-load-stress, J Dent Res 97 (Spec Iss-A), London, United Kingdom, 2018-07-26, <https://iadr.abstractarchives.com/abstract/18iags-2957833>, (cited 2018-08-20).
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, 日本歯科審美学会第29回学術大会プログラム: 61, 2018.
15. A.Ishikawa : Ceramics glossiness by different polishing methods, Dental Materials, vol. 34 supplement 1, 61-62, 2018.
16. 石川明子, 中西生美: 紫LED光源の光照射を用いたオフオスホワイトニングで色調改善を行った一症例, 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.
17. 越田清祐, 河合貴俊, 前野雅彦, 小川信太郎, 長倉弥生, 新田俊彦, 杉山征三, 奈良陽一郎: 修復法と接着性レジンセメントの違いがCAD/CAMセラミック修復の接着に及ぼす影響, 接着歯学, 36(3), 91, 2018, 新潟, 2018年11月10日. (引用2019年4月1日)
18. 高山里恵, 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一症例: 平成30年度日本歯科大学歯学会第5回ウインターミーティング プログラム・抄録集, 23-24, 2018.
19. 石川明子: オパールエッセンスブースト35%~新商品 オフィスホワイトニング材の勘所~, 日本歯科大学校友会 学術フォーラム2019 講演資料, 93-99, 2019.
20. 北 大樹, 石川 明子: 上顎左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, 日本歯科大学校友会 学術フォーラム2019 プログラム・抄録集: 104, 2019.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 北村和夫: 根管治療の成功率アップに必要なことは?, 2018年JEA(日本歯内療法学会)第3回研修会, 鹿児島県鹿児島市, かがしま県民交流センター, 2018年5月19日.
2. 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44回ホワイトニングコーディネーター講習会, 東京, 2018年6月24日.
3. 河合貴俊: ボンディングシステム性能の確実な引き出し方, 平成30年度東京都歯科医師会卒後研修, 東京都千代田区, 日本歯科大学生命歯学部, 2018年7月1日.

4. 北村和夫：コルテンエンドシステムの完成を目指して 日本歯内療法学会 2018 年第 39 回学術大会・総会ランチョンセミナー，福岡，2018 年 7 月 7 日。
5. 北村和夫：エンド新時代！ワンテーマで学ぶ歯内療法：器材，診断，治療，座長講演歯内療法のレボリューション ―歯・歯髄の保存への挑戦―，第 8 回日本国際歯科大会，神奈川県横浜市，パシフィコ横浜，2018 年 10 月 6 日。
6. 大津光寛：摂食障害の歯科的合併症のエビデンス，インストラクションシリーズ患者心理教育のエビデンス-ミニマルエッセンシャルズ，第 22 回日本摂食障害学会学術集会，沖縄，2018 年 11 月 8 日。
7. 石川明子：ホワイトニングのサイエンスとその周辺，日本アンチエイジング歯科学会，第 4 回ホワイトニングエキスパート認定研修会，東京，2018 年 11 月 11 日。
8. 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 46 回ホワイトニングコーディネーター講習会，福岡，2018 年 12 月 2 日。

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 大津光寛：摂食障害患者に見られる歯科疾患とその特徴，歯科医療関係者対象 摂食障害研修会，埼玉，2018 年 4 月 15 日。
2. 北村和夫：Book Fair 私の推薦する歯科書籍，日本顕微鏡歯科学会第 15 回学術大会・総会，大阪，2018 年 4 月 22 日。
3. 大津光寛：心の問題も考えてみよう～精神疾患と出会ったら～，千葉県日本歯科大学校友会講演会，千葉，2018 年 6 月 24 日。
4. 河合貴俊：ボンディングシステム性能の確実な引き出し方，平成 30 年度東京都歯科医師会卒業研修，東京都千代田区，日本歯科大学生命歯学部，2018 年 7 月 1 日。
5. 石井隆資：それは本当に歯の痛みですか，和歌山県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，和歌山，2018 年 7 月 14 日。
6. 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，日本歯科大学校友会ポストグラジュエートコース，東京都千代田区，日本歯科大学，2018 年 7 月 21 日。
7. 北村和夫：形状記憶・超弾性合金の歯科治療への応用と展望，2018 年 形状記憶合金に関する講演会，東京都千代田区，日本歯科大学生命歯学部 100 周年記念棟九段ホール，2018 年 7 月 26 日。
8. 北村和夫：歯内療法の三種の神器，非超弾性形状記憶性 NiTi ロータリーファイルマルチプルユースワンファイル HyFlex EDM，彎曲根管模型の HyFlexEDM による拡大形成&マッチドコーンテクニックによる根管充填，平成 30 年度東京都歯科医師会卒業研修，東京都千代田区，日本歯科大学生命歯学部，2018 年 8 月 19 日。
9. 仲谷 寛：思うようにできない原因から歯周治療を考える，日本大学松戸歯学部特別講義，千葉県松戸市，日本大学松戸歯学部，2018 年 8 月 30 日。
10. 北村和夫：臨床に即取り入れたい根管治療成功への秘策，平成 30 年度青森県歯科医師会「臨床に沿った研修会」，青森県青森市，青森県歯科医師会館，2018 年 9 月 1 日。
11. 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，平成 30 年度第 1 回，第 3 回および第 4 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，東京医科歯科大学（2018 年 9 月 1 日），広島県広島市，広島大学歯学部（2019 年 1 月 26 日），大阪府大阪市，なにわ歯科衛生専門学校（2019 年 2 月 2 日）。
12. 仲谷 寛，大澤銀子：コーチング，第 26 回昭和大学臨床研修指導医講習会，東京都府中市，

クロスウェーブ府中，2018年9月7日．

13. 大澤銀子：「コミュニケーションスキル」，平成30年度プログラム責任者講習会，神奈川県三浦郡，湘南国際村センター，2018年9月10日．
14. 北村和夫：根管治療するか 根管治療しないかの判断は如何に？，平成30年度医療連携学術講演会，東京都千代田区，日本歯科大学生命歯学部富士見ホール，2018年9月13日．
15. 北村和夫：再根管治療ゼロを目指して，東京都社会保険診療報酬請求審査委員会（歯科）における平成30年度学術講演会，東京都豊島区，社会保険診療報酬支払基金東京支部歯科審査委員会室，2018年9月25日．
16. 北村和夫：非超弾性形状記憶性 NiTi ロータリーファイル HyFlex EDM とマッチドコーンテクニックでの根管充填，第8回ワールドデンタルショー東京歯科産業ブース内セミナー，神奈川県横浜市，パシフィコ横浜，2018年10月6日．
17. 北村和夫：45分分かる NiTi ロータリーファイルに再挑戦するべき時代になった理由，第8回ワールドデンタルショー出展社セミナー，神奈川県横浜市，パシフィコ横浜，2018年10月7日．
18. 北村和夫：非超弾性・形状記憶性 NiTi ファイル Hyflex CM・EDM の概要と使用法，コルテンジャパン平成30年度第1回エンドスキルアップコースハンズオンセミナー，宮城県仙台市，2018年10月14日．
19. 石川明子：歯科審美学における歯科衛生士の役割，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，静岡県三島市，2018年10月19日．
20. 仲谷 寛：歯周治療の基本テクニックを見直そう，平成30年度日本歯科大学校友会北陸地区会員大会，福井県あわら市，芦原温泉グランディア芳泉，2018年10月20日．
21. 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，東京，2018年10月22日．
22. 北村和夫：明日からの臨床に取り入れてほしい根管治療の器具器材&テクニック，八南歯科医師会平成30年度学術医療管理部主催エンド学術講演会，東京都稲城市，八南歯科医師会館，2018年10月24日．
23. 仲谷 寛：爽やかなお口を保つために～知っておきたいお口のケア～，東京都歯科医師会主催 東京デンタルフェスティバル 2018 in 渋谷，東京都渋谷区，渋谷区文化総合センター大和田さくらホール，2018年11月4日．
24. 北村和夫：有歯根臼歯部模型の拡大形成とマッチドコーンテクニックによる根管充填，コルテンジャパン平成30年度第2回エンドスキルアップコースハンズオンセミナー，東京都港区，2018年11月11日．
25. 北村和夫：再根管治療を減らすための秘訣，杉並区歯科医師会平成30年度学術講演会，東京都杉並区，杉並歯科医師会館，2018年11月14日．
26. 石川明子：審美歯科治療の種類と歯科衛生士の役割，日本歯科審美学会出張講演会，宮崎歯科技術専門学校，宮崎，2018年11月28日．
27. 北村和夫：歯内療法は感染との戦い ―感染を制すれば根管治療の成功率は上がる―，東京都日本歯科大学校友会学術講演会，東京都千代田区，日本歯科大学生命歯学部100周年記念棟九段ホール，2018年11月29日．
28. 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大森支部，学術講演会，東京，2018年12月8日．
29. 石川明子：審美歯科の知っておきたい知識と臨床，日本歯科審美学会出張講演会，北海道ハ

イテクノロジー専門学校，北海道，2018年12月12日。

30. 石川明子：歯科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，八戸保健医療専門学校，青森，2018年12月14日。
31. 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，2019年1月8日。
32. 北村和夫：再根管治療を減らす秘訣，コルテンジャパン平成30年度第3回エンドスキルアップコースハンズオンセミナー，宮城県仙台市，2019年1月27日。
33. 北村和夫：ここだけは押さえておきたい歯内療法の本所，日本歯科大学宮崎県校友会平成30年度学術講演会，宮崎県宮崎市，宮崎観光ホテル，2019年2月2日。
34. 北村和夫：失敗しない根管治療～安全で効率的な根管治療を行うために～，平成30年度練馬歯科医師会学術講演会，東京都練馬区，練馬区歯科医師会館，2019年2月14日。
35. 横澤 茂：平成30年度歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，医療安全管理・公益社団法人日本歯科医師会主催，東京，2019年2月17日。
36. 大澤銀子：診療参加型臨床実習後客観的臨床能力試験トライアルの現状と今後の実施方針について，平成30年度第4回鹿児島大学歯学部FD講演会，鹿児島県鹿児島市，鹿児島大学歯学部，2019年2月18日。
37. 北村和夫：大臼歯の拡大形成とマッチドコーンテクニックによる根管充填，コルテンジャパン平成30年度第4回エンドスキルアップコースハンズオンセミナー，東京都港区，2019年3月10日。
38. 仲谷 寛：リグロス®応用のために知っておきたいこと，日本歯科大学東京都校友会，東京都千代田区，日本歯科大学，2019年3月14日。
39. 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～，富士見デンタルクラブ講演会，東京，2019年3月23日。