

●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), 大津光寛, 石井隆資, 石川明子, 川村浩樹(4月~12月), 横沢茂
講師 北 大樹 (医長), 代田あづさ (医長), 中原由絵, 松本 智, 南こずえ, 滑川初枝
助教 光安廣記, 我妻由梨, 岡本祐幸, 松村和洋, 大西小雪, 河合貴俊, 安部美紀, 小玉美也子, 黒田恭平, 大徳光世(4月~12月), 軍司さおり
非常勤歯科 森山 旭, 大橋卓弥, 興地麗子, 平林あさ子, 秋知美穂, 藤沼宏治, 古田彩夏, 磯医 亮輔, 佐藤誓子, 鈴木智之, 杉山祐太, 野口由紀子, 村田卓也, 眞下絢香, 古賀俊平, 高橋彬文, 角掛 愛, 山本陸矢

2. 研究テーマ

- 1) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 2) 歯科衛生士養成におけるシェードテイキングの研究 A Study of the Shade taking in dental hygienist training.
- 3) 口腔顔面痛 Orofacial Pain.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 歯肉溝滲出液(GCF)における酵素活性について Investigation of enzyme activity in gingival crevicular fluid (GCF).
- 9) 歯肉溝滲出液(GCF)成分解析を応用した新規歯周病診断キットの開発 Development of the new periodontal diagnostic kit by GCF contents analysis.
- 10) 根管の拡大形成法に関する研究 Investigation of root canal preparation method.
- 11) 根管充填法に関する研究 Investigation of root canal obturation method.
- 12) 歯科用CTと顕微鏡を用いた歯内療法 Endodontic treatment using dental CT and microscope.
- 13) 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.
- 14) 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.
- 15) 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筆すべき事項

受賞

記載事項なし

特許

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) 2019年日本歯内療法学会第1回研修会，日立市，2019年4月14日，主催者：北村和夫.
- 2) 第16回日本顕微鏡歯科学会学術大会プレカンファレンス，東京，2019年4月27日，主催者：北村和夫.
- 3) 2019年日本歯内療法学会第2回研修会，富山市，2019年5月12日，北村和夫.
- 4) 日本歯科審美学会 審美を極める5回シリーズセミナー (5) 「デジタルデンティストリーで審美を極める」，東京，2019年5月26日，実行委員：石川明子.
- 5) 2019年日本歯内療法学会第3回研修会，松江市，2019年6月2日，北村和夫.
- 6) 日本歯科保存学会2019年度春季学術大会 (第150回)，金沢市，2019年6月27～28日，大会長：奈良陽一郎，運営委員長：石川明子，運営副委員長：河合貴俊.
- 7) 平成31年度日本歯科大学校友会ポストグラデュエートコース，マイクロスコープアドバンスコース，東京，2019年7月7日，主催者：北村和夫，五十嵐 勝 (歯科保存学講座) .
- 8) 関東歯内療法学会第23回サマーセミナー，東京，2019年8月29日，学会長：石井隆資.
- 9) 関東歯内療法学会第21回ハンズオンセミナー，東京，2019年8月29日，学会長：石井隆資.

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，林 孝太郎，越田清祐，河本 芽，鴫田智重，岡田美里，中澤美和，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) 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金)，基盤研究 (C)，(継続)，2017～2019年度，デジタルおよびアナログ方式によるメタルフリー歯冠修復に対する質的・量的接着評価，奈良陽一郎 (代表)，柵木寿男，前野雅彦，河合貴俊，新田俊彦，山瀬 勝 (分担)，4,550,000円，2019年度，1,430,000円
- 2) スリーエムジャパン株式会社委託研究費，(新規)，2019年11月1日～2020年6月30日，スリーエム新規歯科用接着材の接着評価，奈良陽一郎 (代表)，柵木寿男，前野雅彦，林 孝太郎，越田清祐，河本 芽，鴫田智重，岡田美里，中澤美和，河合貴俊，山瀬 勝 (分担)，1,000,000円，2019年度，1,000,000円
- 3) クラレノリタケデンタル株式会社委託研究費，(新規)，2020年1月1日～2020年12月31日，試作品の評価およびボンディング，CR，セメント分野における製品の評価，奈良陽一郎 (代表)，柵木寿男，前野雅彦，林 孝太郎，越田清祐，河本 芽，鴫田智重，岡田美里，中澤美和，河合貴俊，新田俊彦 (分担)，1,000,000円，2019年度，1,000,000円

8. 研究業績

A. 著書

1. 北村和夫 (DVD)，根管充填のパラダイムシフト～加圧根管充填からシーラー依存型根管充填へ～，医療情報研究所，奈良，2019.
2. 1) 北村和夫 (分担執筆・編集)：序文 外科的歯内療法，2-3，編集：北村和夫，マストオブ・エンドドンティックサージェリー，1版，デンタルダイヤモンド社，東京，2019，ISBN 978-4-88510-440-4.
2) 北村和夫 (分担執筆・編集)：ヘミセクション、トライセクション，102-109，編集：北村和夫，マストオブ・エンドドンティックサージェリー，1版，デンタルダイヤモンド社，東京，2019，ISBN 978-4-88510-440-4.

- 鈴木 誠, 吉田陽子, 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 (分担執筆・編集): 日本顕微鏡歯科学会におけるCBCTの使用に関するアンケート調査, 71-74, 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 2020 チームで取り組む令和時代のマイクロスコープ活用法~ハイジーン&アシスタントワークから精密補綴治療まで~, クインテッセンス出版, 東京, 2020, ISBN 978-4-7812-07360.

B. 原著

- *Suzuki M, Wada-Yoshida Y, Uemura H, Mitsunashi A, Koduka M, Suzuki M, Ishii T(7th), Yoshida I(8th), Kitamura K(9th), Mitsunashi J(10th), Tujimoto Y(11th) (11 authors): The questionnaire for use of cone beam computed tomography to the Japan Association of Microscopic Dentistry, ○ Int J Microden, 2019; 10(2): 108-112.
- *大津光寛, 軍司さおり, 荻部洋行, 石川結子, 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摂食障害の一例, ○心身医, 2019; 59(6): 560-567, doi: 10.15064/jjpm.59.6_560.
- *軍司さおり, 大津光寛, 石川結子, 岡田智雄: 簡易精神療法により心気傾向が改善した適応障害の一例. 日歯心身, 2019; 33: 82-87.
- Kitamura K: Successful removal of a cast post and core, by using the Little Giant Post Puller and a surgical operating microscope, ○Int. J. Microdent., 2019; 10(1): 34-38.

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

- 仲谷 寛: 貴重な歯周組織再生療法と矯正治療の長期的研究. 別冊the Quintessence PRD YEARBOOK2019, 2019; 15-15.
- 仲谷 寛: まだ発展途上のインプラント周囲炎の治療方法の比較. 別冊the Quintessence PRD YEARBOOK2019, 2019; 101-101.
- 仲谷 寛: リグロス®応用のために知っておきたいこと. 東京都日本歯科大学校友会誌, 2019; 187: 13-15.
- 大澤銀子: 診療参加型実習後臨床能力試験実施に向けての生命歯学部現状. 歯学秋季特集号, 2019; 107: 14-24.
- 大津光寛: トレーニング指導者に必要な摂食障害の知識第17回 摂食障害の歯科的合併症とスポーツパフォーマンスへの影響 (前編). JATI EXPRESS, 2019; 71: 35-37.
- 大津光寛: トレーニング指導者に必要な摂食障害の知識第18回 摂食障害の歯科的合併症とスポーツパフォーマンスへの影響 (後編). JATI EXPRESS, 2019; 72: 29-31.
- 大津光寛: おはよう日本(2019. 5. 26). NHK総合.
- 大津光寛: 摂食障害 “食べ吐き” で歯が溶けることも 連携治療進む. NHK NEWS WEB
https://www3.nhk.or.jp/news/html/20190526/k10011929341000.html?utm_int=news-new_contents_list-items_026&fbclid=IwAR1KWy-u4dsFZL6D5dH1sw1UqRnNpgy3k6SJXilr9Ub-BWULa-xXgiaqFg 2019. 5. 26.
- 大津光寛: マスクを外せないあゆみさん~摂食障害で歯が溶ける. NHK NEWS WEB
https://www3.nhk.or.jp/news/html/20190613/k10011950641000.html?utm_int=news_contents_netnewsup_001&fbclid=IwAR19P0Vc6C7i03minzNN0jbHZFoKs4I00jHzKyrScQkx-alpNyU1197IpiY 2019. 6. 13.
- 大津光寛: 摂食障害SOS早く気づいて、患者2500人早めの受診重要. 日本経済新聞電子版 <https://www.nikkei.com/article/DGXMZO48996230W9A820C1KNT00/> 2019. 8. 28.
- 大津光寛: 摂食障害SOS早く気づいて、周囲の理解不可欠. 日本経済新聞電子版 <https://www.nikkei.com/article/DGXMZO48996230W9A820C1KNT00/> 2019. 8. 28.

- 12) 大津光寛: ライフサポート 摂食障害SOS早く気づいて. 日本経済新聞夕刊, 2019. 8. 28, 2019; 47946号: .
- 13) 大津光寛: 口内に表れる摂食障害 歯科医の理解が大事. 東京新聞都心版, 2019. 10. 30, 2019; 27655号: .
- 14) 大津光寛: 口内に表れる摂食障害 歯科医の理解が大事. 東京新聞TOKYO Web <https://www.tokyo-np.co.jp/article/living/life/201911/CK2019113002000177.html?fbclid=IwAR3RUidUAoE88B7G9qa6nNHbljOWQLqH3wBJ7isCFg5g63FxpAaGFAqV5Rc> 2019. 10. 30.
- 15) 北村和夫: 歯の実質欠損とX線造影性のない充填物の見分け方. DENTAL DIAMOND, 2019; 44(5): 137-138.
- 16) 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―. 富士見, 2019; 186: 11-14.
- 17) 北村和夫: MY FAVORITE DENTAL INSTRUMENTS/わたしの工具箱 微膨張性シーラー ガッタフロー2. the Quintessence, 2019; 38(10): 147.
- 18) 北村和夫: 誌上テーブルクリニック 北村和夫のパーフォレーションリペ ア. DENTAL DIAMOND, 2019; 44(10): 143-152.
- 19) 北村和夫: 歯内療法チーム. 富士見, 2019; 187: 24.
- 20) 五十嵐 勝, 北村和夫, 西田太郎, 前田宗宏: ポストグラデュエートコース (Aコース) マイクロアドバンスコース ―根管口明示から破折ファイル除去まで―. 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 2019; 45(2): 38-41.
- 21) 北村和夫: 非超弾性形状記憶性NiTiファイルと微膨張性シーラーの効果的な臨床応用―HyFlex EDMによる拡大形成とガッタフロー2を用いた根管充填―. 日本歯科評論, 2020; 80(2): 139-146.
- 22) 北村和夫: MY FAVORITE DENTAL INSTRUMENTS/わたしの工具箱 メタルコアリムービング ダブルドライバー. the Quintessence, 2020; 39(2): 203.
- 23) 大津光寛: 疾患への正しい理解が不可欠! 摂食障害の患者さんが来たら… アポロニア21, 2020; 315: 52-57.
- 24) 大津光寛: 臨床の行方 精神・身体症状を生じる症候群としての摂食障害への理解と気づきを. 日本歯科評論, 2020; 80(5): 16-17.

E. 翻訳

- 1) M Rocuzzo, S Marchese, P Dalmasso, A Rocuzzo. 大澤銀子, 仲谷 寛: 重度歯周炎に罹患した歯に対する歯周組織再生療法と矯正歯科治療:10年間の前向き研究, 仲谷 寛: 別冊The Quintessence PRDyear book2019: the international journal of periodontics & restorative dentistry. クインテッセンス出版, 東京, 2019, 14-24.
- 2) HL Sarmiento, M Norton, J Korostoff, KI Ko, JP Fiorellini. 仲谷 寛, 大澤銀子: インプラント周囲炎に対する外科的選択肢, 仲谷 寛: 別冊The Quintessence PRDyear book2019: the international journal of periodontics & restorative dentistry. クインテッセンス出版, 東京, 2019, 100-108.

F. 学術大会発表

- 1) 植松裕美, 北 大樹, 石川明子. 歯科衛生士学科3年生を対象とした色調選択実習の教育的有効性. 歯科審美, 2020; 32: 166.
- 2) 中西生美, 松村和洋, 北 大樹, 石川明子. ウォーキングブリーチにより歯の変色を改善した1症例. 日本アンチエイジング歯科学会第14回学術大会抄録集, 2019; 45.
- 3) 石井隆資, 大徳光世, 滑川初枝, 義隆伸之. 歯科医師が知っていなければならない非歯原性歯痛 - 筋筋膜性疼痛 -. 第24回一般社団法人日本口腔顔面痛学会学術大会 プログラム・抄録集, 2019; 111. <http://www.assister-j.net/ofp2019/index03.html>.
- 4) 佐藤誓子, 石川明子, 北村和夫, 高山里恵, 河合貴俊, 村田卓也, 高柳雅文. 歯の色調選択実習が学生の意識変化に及ぼす影響. 第38回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 2019; 94.
- 5) 前野雅彦, 林 孝太郎, 村田卓也, 河合貴俊, 中村昇司, 長倉弥生, 柵木寿男, 奈良陽一郎. レジンコーティング法活用の信頼性に優れた審美性CAD/CAM修復. 一般社団法人 日本歯科審美学会第30回学術大会プログラム・抄録集, 2019; 138.

- 6) 辻 恵理子, 大澤銀子, 仲谷 寛. 歯肉縁下う蝕に対して歯冠長延長術を行った1症例. 第62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, 2019; 61: 160.
- 7) 大澤銀子, 大津光寛, 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TMの応用・2年間の報告 -. 第38回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 2019; 102.
- 8) 滑川初枝, 田谷雄二, 中西生美, 横澤 茂, 青木春美, 田中とも子, 沼部幸博, 松野智宣, 千葉忠成, 石黒一美, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 石垣佳希, 堀江哲郎. 第1学年PBLチュートリアル教育における学生のシナリオ評価 - 平成29年度および平成30年度 -. 第38回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 2019; 111.
- 9) 大西小雪, 平林あさ子, 森竹宜之, 大塚 源, 高山里絵, 岡本祐幸, 磯田浩太, 北村和夫. 歯内療法における歯科用コーンビームCTを用いた診断の有効性. 特定非営利活動法人 日本歯科保存学会 2019年度春季学術大会 (第150回) プログラムおよび講演抄録集, 2019; 53.
http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract/file/abstract_150/all.pdf (参照2019年6月5日).
- 10) 北村和夫. 根管治療のパラダイムシフト —HyFlex EDMによる根管拡大形成とガッタフロー2を用いた根管充填—. 日本顕微鏡歯科学会第16回学術大会プログラムおよび抄録集 (Web版), 2019; 42.
https://kenbikyoshika.jp/congress/16th_tokyo/syoroku08.pdf (参照2019年3月15日).
- 11) 鈴木 誠, 吉田陽子, 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CBCT使用状況アンケート. 日本顕微鏡歯科学会第16回学術大会プログラムおよび抄録集 (Web版), 2019; 64. https://kenbikyoshika.jp/congress/16th_tokyo/syoroku08.pdf (参照2019年3月15日).
- 12) 西村 歩, 白瀬敏臣, 三井園子, 高橋紗耶, 上原正美, 内川喜盛, 北村和夫. 垂直性歯根破折を伴う複雑性歯冠歯根破折歯に歯質接着性シーラーを応用した1例. 日本小児歯科学会雑誌, 2019; 57(2): 301.
- 13) 北村和夫. 根管充填のパラダイムシフト —ガッタフロー2を用いた根管充填—. 第40回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 2019; 50.
- 14) 木幡 雅, 與那城リサ, 興地麗子, 大橋卓弥, 黒田恭平, 濱田康弘, 山崎孝子, 北村和夫. 慢性智歯周囲炎と根尖性歯周炎が近接して生じた一症例. 日本歯科保存学会2019年度春季学術大会 (第150回) プログラムおよび講演抄録集, 2019; 54.
http://www.hozon.or.jp/member/publication/abstract/file/abstract_150/all.pdf (参照2019年6月5日).
- 15) 多村美希, 石川明子. ウォーキングブリーチを用いてホワイトニングをした一症例. 日本歯科大学歯学会大会・総会 プログラム・抄録集, 2019; 44.
- 16) 高山里恵, 佐藤誓子, 石川明子. ティオンホームプラチナを用いて良好な結果が得られた1症例. 日本歯科保存学会 2019年度春季学術大会 (第150回) プログラムおよび講演抄録集, 2019; 51.
https://kenbikyoshika.jp/congress/16th_tokyo/syoroku08.pdf (参照2019年6月5日).
- 17) 落合知正, 橘 弘之, 石川明子. ファイバーを用いた高強度硬質レジンブリッジの製作方法および術後経過. 日本歯科審美学会 第30回 学術大会プログラム・抄録集, 2019; 67.
- 18) 脇 智典, 峯 篤史, 佐藤洋平, 小林幹宏, 保坂啓一, 高橋真広, 石川功和, 鍛治田忠彦, 渡邊清志, 江本朋弘, 齊木好太郎, 橋場千織, 石川明子, 武部 純, 藤澤政紀. 「審美を極める」シリーズセミナー (歯科医師・歯科技工士) の概括と成果. 日本歯科審美学会 第30回 学術大会プログラム・抄録集, 2019;
- 19) 古田彩夏, 石川明子. オパールエッセンスブースト35%を使用したオフィスホワイトニングの臨床評価. 令和元年度日本歯科大学歯学会第6回ウインターミーティング プログラム・抄録集, 2019; 19-20.
- 20) Ishikawa A. Glossiness of Teeth Color Restorations by Different Polishing Stages. 2020 IADR/AADR/CADR General Session, Web IADR Abstract Archives, 2020; 2985.

G. 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

- 1) 北村和夫：歯内療法のパラダイムシフト，2019年日本歯内療法学会第3回研修会，教育講演，松江市（2019年6月2日）。
- 2) 北村和夫：口腔内治療成功の鍵—消除感染源，The 24th China International Dental Exhibition & Scientific Conference，特別講演，Beijing, China（2019年6月11日）。
- 3) 石井隆資：歯内療法後の難治性疼痛をどうするか
「歯内療法後の難治性疼痛 歯原性か？非歯原性か？」，第24回日本口腔顔面痛学会学術大会，シンポジウム，川崎市（2019年9月28日29日）。
- 4) 北村和夫：根管治療成功率アップに必要なこと，モンゴル国立大学メディカルサイエンス歯学部特別講演・ハンズオンセミナー，特別講演，Ulaanbaatar, Mongolia（2019年10月3日）。
- 5) 北村和夫：NiTiファイルによる根管形成とマッチドコーンテクニックによる根管充填—HyFlex EDMによる根管形成とガッタフロー2を用いたマッチドコーンテクニック，第159回日本歯科保存学会総会・学術大会，ランチョンセミナー，福岡市（2019年11月8日）。
- 6) 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5回ホワイトニングエキスパート認定研修会，教育講演，東京（2019年11月17日）。
- 7) 北村和夫：認定カリキュラムⅢ—5．外科的歯内療法，日本歯内療法学会2019年度学会認定臨床研修会，教育講演，大阪市（2019年12月8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，東京都日本歯科大学校友会板橋支部学術講演会，東京（2019年4月5日）。
- 2) 北村和夫：歯内療法の三種の神器と難症例への対応，コルテンジャパン2019年度第1回エンドスキルアップコース，仙台市（2019年4月14日）。
- 3) 北村和夫：Book Fair私の推薦する歯科書籍2019，日本顕微鏡歯科学会第16回学術大会・総会，東京（2019年4月28日）。
- 4) 北村和夫：根管主導の根管形成からドクター主導の根管形成へ，コルテンジャパン2019年度第2回エンドスキルアップコース，東京（2019年5月12日）。
- 5) 北村和夫：支台築造と根管充填のパラダイムシフト，東京都国民健康保険診療報酬審査委員会歯科部会研修会，東京（2019年5月18日）。
- 6) 北村和夫：馬尼貿易有限公司製品の長所と臨床応用，馬尼貿易有限公司研修セミナー，Beijing, China（2019年6月13日）。
- 7) 仲谷 寛，大澤銀子：コーチング，第27回昭和大学臨床研修指導医講習会，東京（2019年6月14日）。
- 8) 仲谷 寛：リグロス®応用のために知っておきたいこと，浅草歯科医師会学術講演会，東京（2019年7月2日）。
- 9) 北村和夫：脱・再根治，脱・再根治！，エンドの成功率を上げる秘密アカデミー，東京（2019年7月14日）。
- 10) 大澤銀子：2019年度臨床実地試験トライアルの概要，2019年度歯学系臨床能力試験臨床実地試験評価者認定ワークショップ，東京（2019年8月2日）。
- 11) 北村和夫：彎曲根管の攻略法，鹿沼歯科医師会学術研修会，鹿沼市（2019年8月4日）。
- 12) 北村和夫：HyFlex CM・EDMの最新の使用法と根管充填のパラダイムシフト，コルテンジャパン2019年度第3回エンドスキルアップコース，仙台市（2019年9月8日）。
- 13) 大澤銀子：コミュニケーションスキル，令和元年度プログラム責任者講習会，三浦郡（2019年9月9日）。
- 14) 北村和夫：根管治療を確実にを行うためのちょっとしたコツ，日本歯科大学附属病院医療連携学術講演会，東京（2019年9月26日）。
- 15) 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～，函館歯科医師会学術講演会，函館市（2019年9月29日）。
- 16) 北村和夫：根管主導の根管形成からドクター主導の根管形成へ，コルテンジャパン2019年度第4回エンドスキルアップコース，東京（2019年10月6日）。

- 17) 北村和夫：歯内療法は感染との戦い，CDC歯学研究会学術講演会，東京（2019年10月17日）。
- 18) 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（2019年10月23日）。
- 19) 北村和夫：NewファイルHyFlex EDM GPF 15/03の特徴と使用法，コルテンジャパン2019年度第5回エンドスキルアップコース，東京（2019年10月27日）。
- 20) 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～，旭市歯科医師会学術講演会，旭市（2019年10月27日）。
- 21) 北村和夫：HyFlex CM・EDMを用いた最新の形成法とGF2を用いた根管充填，コルテンジャパン2019年度第6回エンドスキルアップコース，名古屋市（2019年11月10日）。
- 22) 鈴木真理，生野照子，石川敏男，末松弘行，鈴木裕也，西園マーハ文，山岡昌之，高宮静男，百枝幹雄，木村記子，林 公輔，大津光寛，武久千夏，竹田 剛，柴崎千絵里，杉山英子，鈴木朋子，菊池浩子，小原千郷，菅原彩子：一般社団法人日本摂食障害協会の活動報告2019，第2回日本心身医学関連学会合同集会，大阪（2019年11月15，16，17日）。
- 23) 大澤銀子：臨床に役立つコミュニケーションスキル -コーチング-，広島県歯科衛生士会アドバンス研修会，広島市（2019年11月17日）。
- 24) 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（2019年11月22日）。
- 25) 北村和夫：彎曲根管の拡大形成と根管充填のコツ，四谷牛込歯科医師会令和元年度学術講演会，東京（2019年11月27日）。
- 26) 北村和夫：ダブルドライバーテクニックによるメタルコア除去，コルテンジャパン2019年度第7回エンドスキルアップコース，東京（2019年12月1日）。
- 27) 北村和夫：私の歯内療法，関東歯内療法学会2019年度デモコース，東京（2019年12月4日）。
- 28) 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，宮崎市（2019年12月4日）。
- 29) 大澤銀子：女歯力推進 口腔から健康を考える，日本女子大学附属中学校歯科講演会，川崎市（2019年12月4日）。
- 30) 北村和夫：根管治療の秘訣，神奈川県保険医協会歯科臨床研究会，横浜市（2019年12月5日）。
- 31) 大澤銀子：歯科医学教育up to date「歯科医師臨床研修制度の改正について」，第10回歯科医学教育者のためのワークショップ，千葉市（2019年12月9日）。
- 32) 大澤銀子：歯科医療従事者のスタッフトラブルを考える①，令和元年度第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（2019年12月14日）。
- 33) 北村和夫：NiTiファイルによる規格化された根管形成とマッチドコーンテクニック，栃木県歯科医師会第31回学術有料研修会，宇都宮市（2019年12月22日）。
- 34) 北村和夫：HyFlex EDMによる根管形成とマッチドコーンテクニックによる根管充填，東京都立心身障害者口腔保健センター職員研修会，東京（2020年1月9日）。
- 35) 大澤銀子：機構派遣監督者・試験監督者マニュアルについて，第1回歯学系臨床能力試験一斉技能試験臨床実地試験実行責任者・試験監督者ワークショップ，東京（2020年1月15日）。
- 36) 北村和夫：HyFlex CM・EDMの使用法・根管充填のパラダイムシフト～再根管治療を減らす秘訣～，コルテンジャパン2019年度第8回エンドスキルアップコース，東京（2020年1月23日）。
- 37) 大澤銀子：歯科医療従事者のスタッフトラブルを考える③，令和元年度第3回歯科衛生士の研修指導者・臨床実地指導者等講習会，大阪市（2020年1月25日）。
- 38) 北村和夫：HyFlex EDMによるガッターパーティクル除去，コルテンジャパン2019年度第9回エンドスキルアップコース，名古屋市（2020年1月26日）。
- 39) 大澤銀子：歯科医療従事者のスタッフトラブルを考える④，令和元年度第4回歯科衛生士の研修指導者・臨床実地指導者等講習会，福岡市（2020年2月1日）。
- 40) 河合貴俊：やさしい接着のおはなし，保存修復チーム勉強会，東京（2020年2月27日）。
- 41) 北村和夫：湾曲根管の安全迅速な拡大形成と根管充填，東京都立心身障害者口腔保健センター歯科医師研修会，東京（2020年3月12日）。

H. その他の出版物
記載事項なし