

● 総合診療科 1 General Dentistry 1

1. 所属構成員等

教 授 岡田 智雄
准 教 授 北村 和夫, 石井 隆資, 川村 浩樹
講 師 滑川 初枝, 中原 由絵
助 教 光安 廣記, 北 大樹, 岩井 謙, 磯田 浩太
臨 床 助 手 村田 美香, 大木 万來, 岡本 祐幸, 岩本 圭祐, 松村 和洋
大西 小雪, 内田 和雅, 白子 未佳, 竹田 訓子, 森山 旭
吉見 浩平

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 whole body 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.

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26年度（公社）東京都歯科医師会卒後研修，実践，スポーツマウスガード～歯科医院で作るマウスガードはやっぱり違う～，東京，2014年8月21日，日本歯科大学生命歯学部歯科保存学講座，附属病院歯内療法チーム。

- 2) 日本歯科大学校友会 女性の会 平成26年度スタディーコース, 目覚ましい歯内療法への進歩—迅速な根管形成と3D 根管充填を体験してみませんか?—, 東京, 2014年10月19日, 北村和夫.
- 3) 日本歯内療法学会関東甲信越支部ハンズオンセミナー, 東京, 2014年8月28日, 日本歯内療法学会関東甲信越支部主催.
- 4) 日本歯内療法学会関東甲信越支部サマーセミナー, 東京, 2014年8月28日, 日本歯内療法学会関東甲信越支部主催.
- 5) 日本歯内療法学会関東甲信越支部大会, 東京, 2015年2月11日, 日本歯内療法学会関東甲信越支部主催.

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部・学内研究費

- 1) 学術研究助成基金助成金, 基盤研究 (C), 継続 (延長), 平成23年度~26年度, 唾液メタボローム解析による歯周病検出技術の確立, 川村浩樹 (代表), 杉本昌弘 (分担), 鴨井久博 (分担), 5,070,000円.

8. 研究業績

A. 著書

1. 1) 北村和夫 (分担執筆): 第2章 歯の破折の処置 (症例別対応) 4. 歯冠歯根破折 ②外科的挺出: 180°回転させて再植することによる外科的挺出, 編集: 北村和夫, 貞光謙一郎, 臨床力アップにつながる 歯の破折の診断と処置 診断・治療, 52-56, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2014. ISBN 番号978-4-88510-309-4.
- 2) 北村和夫 (分担執筆): 第2章 歯の破折の処置 (症例別対応) 5. 歯根破折 ⑤下顎第一1大臼歯の1根に限局した垂直歯根破折症例, 編集: 北村和夫, 貞光謙一郎, 臨床力アップにつながる 歯の破折の診断と処置 診断・治療, 92-95, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2014. ISBN 番号978-4-88510-309-4.
2. 北村和夫 (単著 DVD): 感染根管治療 (Initial Treatment), ジャパンライム, 東京, 2015.
3. 1) 川村浩樹 (分担執筆): 患者さんへのベストアンサーシリーズ5 金属アレルギーとメタルフリー治療 Q & A, 白川正順, 石垣佳希, 日本歯科大学附属病院口腔アレルギー外来編, 医学情報社, 東京, 2014. ISBN 番号978-4-903553-52-8.
- 2) 白川正順, 石垣佳希, 秋山仁志, 岩井 謙, 内田和雅, 川村浩樹, 神山通孝, 坂本まり, 曾布川裕介, 東郷尚美, 内藤 明, 中村美保, 松村和洋, 山口全一, 山瀬 勝, 吉田和正: 金属アレルギーとメタルフリー治療 Q & A, 医学情報社, 東京, 2014, ISBN 番号978-4-903553-52-8.
4. 1) 石井隆資 (分担執筆): 第1章 歯痛11. 亀裂による歯痛, 和嶋浩一編集委員, 歯科の痛み

を見極める, 42-43, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2014, ISBN978-4-88510-300-1.

- 2) 石井隆資 (分担執筆): 第Ⅲ章 治療困難な痛みへの対応25. 抜髄後の不快症状, 和嶋浩一 編集委員, 歯科の痛みを見極める, 74-75, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2014, ISBN978-4-88510-300-1.

B. 原著

1. 大津光寛, 羽村 章, 石川結子, 一條智康, 横山祐子, 石井隆資, 岡田智雄, 荻部洋行: 歯科の問題が症状に大きく影響を与えた神経性食欲不振症過食排出型の一例, 心身医学, 2014; 54 (7): 685-691.
2. 松本 智, 杉浦幹則, 富永 毅, 大住真里, 石川明子, 北村和夫, 滑川初枝 (7th), 永井圭子 (8th), 山瀬 勝 (9th), 小川智久 (10th) (10 authors): 歯科人間ドックにおける義歯装着受診者の検査, ○日本歯科人間ドック学会誌, 2014; 9 (1): 31-35.
Matsumoto S, Sugiura M, Tominaga T, Oosumi M, Ishikawa A, Kitamura K, Namekawa H (7th), Nagai K (8th), Yamase M (9th) and Ogawa T (10th) (10 authors), The Examination of Denture Wearers by Dental Dock . ○Journal of the Japan Academy of Oral Human Dock , 2014; 9 (1): 31-35.
3. Kitamura K, Endodontic treatment on maxillary first molar with four roots and five root canals using a microscope and the cone-beam computed tomography. ○Int J Microdent, 2014; 5: 62-67.

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. 勝海一郎, 北村和夫: 不規則型内部吸収歯の診断と治療におけるコーンビーム CT の有用性, ○日本歯内療法学会雑誌, 35: 145-152, 2014.
2. 北村和夫: からだの健康診断の結果や服用中の薬を伝える, nico, 2014年10月号: 61-62, 2014.
3. 北村和夫: スマホ動画で学ぶ! 患者満足を得る一手 ダブルドライバー・テクニックによるメタルポスト除去, the Quintessence, 34 (2): 3-5, 2015.
4. 北村和夫, 木ノ本喜史: 一つ上を目指す歯内療法へのアプローチ (Ⅳ) 抜髄 (Initial Treatment) 【臨床編】 ⑨ステンレススチール製ファイルによる根管形成—Return to the basic—, ドクター主導の根管形成法, 日本歯科評論, 75 (3): 89-90, 2015.
5. 北村和夫: 実践歯学ライブラリー 歯を残すための外科的歯内療法—入門の手引き—, ヘミセクションと再植術, DENTAL DIAMOND, 40 (4): 3-15, 2015.
6. 岩井 謙: 診断力テスト, デンタルダイヤモンド, 2014年8月号: 133-134, 2014
7. 岩井 謙: Q & A コーナー, デンタルダイヤモンド, 2015年1月号: 110-112, 2015.

8. 石井隆資：さあ， どうしよう？ 対応に困る患者さんたち 3. 命の門番・ゲートキーパー， 日本歯科評論， 75巻：164-165， 2015.
9. 大澤銀子， 北原和樹， 横澤 茂， 大津光寛， 岩田 洋， 岡田智雄， 内川喜盛， 仲谷 寛：医療コミュニケーション概論実習における質問会議の応用， 歯科医学教育学会誌， 30 (3)：37-43， 2014.
10. 鈴木 恵， 小倉千幸， 池田亜紀子， 須田真理， 関口洋子， 市川順子， 野村正子， 合場千佳子， 池田理恵， 内川喜盛， 岡田智雄， 内川喜盛， 大津光寛， 大澤銀子， 北原和樹， 佐藤 勉， 小口春久：本短期大学学生に実施した「コミュニケーション学」について—3年間の実施状況と学生の意識変化の比較—， 日歯大東京短大雑誌， 4 (1)：121-126， 2014.
11. 野村英樹， 大生定義， 植村和正， 宮田靖志， 岡田智雄：行政処分を受けた医師・歯科医師の「再出発」に向けて—「保護観察」の導入等を含む， 厚労研究班からの提言， 日本医事新報， No.4734：12-15， 2015.
12. 岡田智雄：対応に困る患者さんたち 1. 難しい患者への対応法， 日本歯科評論， 75 (1)：158-159， 2015.
13. 岡田智雄：対応に困る患者さんたち 2. あっちもこっちも変！早く治して！， 日本歯科評論， 75 (2)：152-153， 2015.
14. 北村和夫：再根管治療時の効率的なガッタパーチャ除去法， ○日本歯科大学校友会・歯学会会報， 39 (4)：47， 2014
15. 北村和夫：一つ上を目指す歯内療法へのアプローチ (IV) 抜髄 (Initial Treatment) 【臨床編】
⑨ステンレススチール製ファイルによる根管形成—Return to the basic—， ドクター主導の根管形成法， 日本歯科評論， 75 (3)：89-90， 2015

E. 翻訳

特記事項なし

F. 学術雑誌掲載学会講演抄録

1. 北村和夫， 酒井康雄， 足立雅利， 荘司洋文， 柳下寿郎， 岡田智雄， 勝海一郎：巨大病変に対する歯内療法・外科的アプローチ， 平成26年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集， 27， 2014.
2. 北村和夫， 山崎孝子， 石井隆資， 濱田康弘， 村田美香， 三浦麻耶， 草間博文， 大西小雪， 高山里絵， 勝海一郎：不規則型内部吸収歯の歯内療法， 平成26年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集， 27， 2014.
3. 北村和夫， 山崎孝子， 石井隆資， 阿川透久， 村田美香， 磯田浩太， 四方田 拓， 永井圭子， 勝海一郎：上顎左側第一大臼歯4根5根管の歯内療法， 日本歯科保存学会2014年度春季学術大会 (第140回) プログラムおよび講演抄録集， 142， 2014.
4. 小林 理， 松本 智， 石川明子， 北村和夫， 岡田威一郎：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4報 実習前後のアンケート調査, 第33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, 75, 2014.
5. 山崎孝子, 北村和夫, 石井隆資, 岩田 洋, 小倉陽子, 勝海一郎: 歯内療法学実習のアンケート調査—アナログエックス線画像とデジタルエックス線画像の比較—, 第33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, 100, 2014.
 6. 秋山仁志, 三代冬彦, 岡田智雄, 横澤 茂, 北村和夫, 小川智久, 中原由絵, 宇塚 聡, 鈴木淳子, 町田麗子, 山下憲昭, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院群内マッチングシステムによる過去8年間の研修歯科医の在籍型出向状況について, 第33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, 137, 2014.
 7. 磯田浩太, 北村和夫, 石井隆資, 山崎孝子, 阿川透久, 山添悠貴, 永島万里子, 天野亮子, 勝海一郎: 広範囲の歯根外部吸収による穿孔を, MTAを用いて封鎖した一症例, 第35回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 79, 2014.
 8. 北村和夫, 山崎孝子, 阿川透久, 村田美香, 四方田拓, 勝海一郎: 埋伏下顎第一大臼歯に対する外科的歯内療法, 第35回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 81, 2014.
 9. 北村和夫, 石井隆資, 前田朋己, 磯田浩太, 永井圭子, 勝海一郎: 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, 第35回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 82, 2014.
 10. 北村和夫, 酒井康雄, 莊司洋文, 山崎孝子, 石井隆資, 永井圭子, 大西小雪, 勝海一郎: 下顎巨大病変に対する歯内療法・外科的アプローチ, 日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回)プログラムおよび講演抄録集, 220, 2014.
 11. 岩田 洋, 小川智久, 熊澤康雄, 石川明子, 山崎孝子, 小林 理, 北村和夫, 横澤 茂, 滑川初枝, 光安廣記, 山瀬 勝, 永井圭子, 大嶋依子, 関川陽子, 沼田充代, 富永 毅, 杉浦幹則, 松本智: 歯科人間ドックおよび口腔がん検診に関する意識調査, 日本歯科人間ドック学会第17回学術大会プログラム抄録集, 19, 2014.
 12. Kitamura K, Iwata H, Asai S, Yazaki T, Ishii T, Katsuumi I: Endodontic treatment on maxillary first molar using a microscope and the cone-beam computed tomography. 平成26年度日本歯科大学歯学会第1回ウィンターミーティング・プログラム抄録集, 25, 2014.
 13. 青木春美, 田中とも子, 富永徳子, 沼部幸博, 松野智宣, 千葉忠成, 柴田千晶, 横澤 茂, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 滑川 初枝, 鈴木淳子, 莊司洋文, 中西生美(日本歯科大学生命歯学部 教育開発委員会 PBL テュートリアル部会): 生命歯学部1年生PBL テュートリアル教育履修前後の情報リテラシーに関する調査,
Aoki H, Tanaka T, Tominaga N, Numabe N, Matsuno T, Chiba T, Shibata C, Y okozawa S, Ohtsu M, Ishida K, Nakaya H, Namekawa H, Suzuki A, Shoji H, Nakanishi I (Division of PBL Tutorials, Education Development Committee, The Nippon Dental University, School of Life Dentistry at Tokyo): Questionnaire survey on information literacy of before and after PBL tutorials conducted with first-year dental student. 第33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, P23, 2014.
14. 松村和洋, 干川 撰, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 岡田威一郎, 小林 理, 石川明子: 抜去歯におけるフッ化物含有歯磨材による術前歯面研磨が与えるホワイトニング効果への影響, 日本歯科審美学会学術大会プログラム・抄録集, 72, 2014.
 15. 加藤雄一, 石井隆資, 岡田智雄, 荻部洋行: ミルタザピンが無効の非定型歯痛にプレガバリンが奏功した1例, 第29回日本歯科心身医学会総会・学術大会, 51, 2014.
 16. 石川結子, 大津光寛, 岡田智雄, 石井隆資, 小川智久, 永島未来, 羽村 章: 当センター過去2年間における受診患者の臨床的検討, 第29回日本歯科心身医学会総会・学術大会, 63, 2014.
 17. 曾布川裕介, 横澤 茂, 大木万来, 草間博文, 石田鉄光, 石井隆資, 小川智久, 大澤銀子, 仲谷 寛, 岡田智雄, 三代冬彦, 羽村 章: 総合診療科医員の総合歯科に対する意識, 第7回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 96, 2014.
 18. 大木万来, 横澤 茂, 仲谷 寛, 曾布川裕介, 草間博文, 石田鉄光, 石井隆資, 小川智久, 大澤銀子, 岡田智雄, 三代冬彦, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院総合診療科における地域医療連携の現状, 第7回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 97, 2014.
 19. 永島未来, 大津光寛, 平林幹貴, 石川結子, 石井隆資, 荻部洋行, 羽村 章: 行動療法により歯科治療恐怖症が顕著に改善した1例, 障歯誌, 35:466, 2014.
 20. 岡田智雄, 大澤銀子, 仲谷 寛, 内川喜盛, 俣木志朗: 歯科医師を対象とした医療メディエーションワークショップの概要, 第33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, p147, 2014.
 21. 鈴木 恵, 茂原宏美, 小倉千幸, 池田亜紀子, 須田真理, 関口洋子, 市川順子, 野村正子, 合場千佳子, 池田利恵, 内川喜盛, 岡田智雄, 大津光寛, 大澤銀子, 北原和樹, 佐藤 勉, 小口春久: 本学1年生に実施した「コミュニケーション概論」について 第4報3年間の実施状況とその評価, 第33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, p130, 2014.
 22. 大澤銀子, 仲谷 寛, 岩田 洋, 大津光寛, 岡田智雄, 横澤 茂, 北原和樹, 内川喜盛: 医療コミュニケーション概論実習におけるチームビルディング—質問会議の応用—, 第33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, p79, 2014.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 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2014年度学会認定臨床研修会, 大阪市, 講演, 2014年12月14日.
2. 滑川初枝: こどもと妊婦さんの顎関節症について専門医に聞ける! ためになる歯の講座お口の悩み いろいろ答えます, ママサカス, 東京都, 講演, 2014年4月4日, 11:00~11:20講演・11:20~12:00質問コーナー.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 北村和夫：エンド難症例への対応，平成26年度秋田県日本歯科大学校友会学術講演会，講演，秋田市，2014年6月14日．
2. 北村和夫：硬組織疾患と歯髄・根尖歯周組織疾患を見逃さないために，第15回日本歯科人間ドック学会認定講習会，東京，2014年6月29日．
3. 北村和夫：歯の外傷と外傷歯の治療，平成26年度東京都歯科医師会卒後研修，東京，2014年8月21日．
4. 北村和夫：専門医が教える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—再根管治療か外科的歯内療法か—，平成26年度四市合同学術講演会，立川市，2014年9月28日．
5. 北村和夫：エンド難症例への対応，NEX NiTi ファイル，GENESYS，日本歯科大学校友会 女性の会「スタディーコース」，東京，2014年10月19日．
6. 北村和夫：硬組織疾患とエンドの疾患を見逃さないために，第16回日本歯科人間ドック学会認定講習会，札幌市，2014年11月16日．
7. 北村和夫：エンド難症例への対応，—再根管治療か外科的歯内療法か—，平成26年度臨床研修歯科医学術講演，東京，2014年12月1日．
8. 北村和夫：一般臨床医にも出来る難治性根管治療，練馬区日本歯科大学校友会学術講演会，東京，2015年1月28日．
9. 北村和夫：目からうろこのコア除去法，学術フォーラム2015，東京，2015年2月15日．
10. 北村和夫：専門医の実践している歯内療法，Y.E.S. 学術講演会 2015，広島市，2015年3月29日．
11. 中原由絵：睡眠時無呼吸症候群における歯科的アプローチ，社団法人 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，2014年7月17日．
12. 中原由絵：実践，スポーツマウスガード～歯科医院で作るマウスガードはやっぱり違う！公社）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，2014年8月21日．

● 総合診療科2 General Dentistry 2

1. 所属構成員等

准教授 平賀 泰, 小川 智久 (科長), 山瀬 勝
講師 宗村 治, 新田 俊彦 (医長), 鈴木 麻美, 八田みのり
助教 濱田 康弘, 前田 朋己, 岡田威一郎, 東郷 尚美, 神山 通孝
横山 知美
臨床助手 三浦 麻耶, 内山 恵理, 是澤 和人, 曾布川裕介, 小堀 瑛一
細谷佳奈子, 池松 萌奈, 遠藤 雅徳, 木幡 雅, 角田 憲祐
臨床准教授 橋口 栄作
臨床講師 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 栄一, 小城 研二
大内 秀明, 遠山 佳之, 花村 裕之, 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) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 歯周炎に関するオントロジーの構築 Development of an Ontology for Periodontitis.
- 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.
- 7) スポーツマウスガードの研究 Study of sports mouth guard performances.
- 8) 歯冠修復材料の物理的性質と臨床評価 Physical properties of restorative dental materials and their clinical evaluation.

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) 東京都歯科医師会卒後研修「メタルフリートリートメント～知っておきたい知識と成功のポイント～」, 日本歯科大学生命歯学部, H.26.7.17, 山瀬 勝.
- 2) 第30回オッセオインテグレートッドインプラント研修会, 日本歯科大学附属病院, H.27.3.7-8, 山瀬 勝.

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) (一般) (継続), 平成26年度～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 (分担), 山田 正 (分担), 山瀬 勝 (分担), 代田あづさ (分担), 新田俊彦 (分担), 1,560,000円.

8. 研究業績

A. 著書

1. 白川正順, 石垣佳希, 秋山仁志, 岩井 謙, 内山和雅, 川村浩樹, 神山通孝, 阪本まり, 曾布川裕介, 東郷尚美, 内藤 明, 中村美保, 松村和洋, 山口全一, 山瀬 勝, 吉田和正 (共著): 患者さんへの“ベストアンサー” シリーズ5 金属アレルギーとメタルフリー治療 Q&A, 白川正順, 石垣佳希 (編集), 医学情報社, 東京, 2014, 978-4-903553-52-8

B. 原著

1. 松本 智, 杉浦幹則, 富永 毅, 大住真理, 石川明子, 北村和夫, 滑川初枝, 永井圭子, 山瀬 勝, 小川智久: 歯科人間ドックにおける義歯装着受診者の検査, 日本歯科人間ドック学会誌, 2014; 9 (1): P31-35.

C. 総説・解説

1. 山瀬 勝: わだい ダイレクトクラウンの特徴と臨床応用, 日本歯科理工学会誌, 33 (6): 527-529, 2014.

D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

1. 児玉実穂, 柳井智恵, 鈴木麻美: 妊婦の口腔環境の変化と歯科治療. 東京都歯科医師会雑誌, 63 (1): 4-10, 2015.
2. 小川智久: 最先端の歯周治療と学生教育 (上), 秀明 5月号, No.266: P6-9, 2014.
3. 小川智久: 最先端の歯周治療と学生教育 (下), 秀明 6月号, No.267: P12-15, 2014.

4. 小川智久：歯周病を予防したい，NHK テレビテキスト きょうの健康 6月号，No.315：P62-65，2014.
5. 小川智久：きょうの健康，Eテレ，2014年6月18日.
6. 田上順次，高橋英登，山瀬 勝：【特別座談会】3MTM ESPETM ダイレクトクラウンは日本の歯科医療を変えるか？，日本歯科評論，74（7）：127-134，2014.
7. 清水沙久良，黒田聡一，新谷明宏，八田みのり，松岡幹彦，伊藤隆文，新谷明一：切削加工による「ワックス CAD/CAM テクニック」の臨床応用 修復装置作製技術における新しいデジタルとアナログの融合，補綴臨床，47（6）：596-605，2014.
8. 小川智久：生命歯学部スキー部創部50周年記念祝賀会および現役部員激励会，校友会・歯学会会報，40巻（3号）：P58，2015年.

E. 翻訳

1. Kirk L. Pasquinelli, Michael K. McGuire, Edward P. Allen, 沼部幸博, 鈴木麻美 訳：The American Academy of Periodontology 99th Annual Meeting-2013 Maximizing success in soft tissue grafting-materials & technique 日本語吹替版（音声多言語：日本語 / 英語）全 CD 3 巻，JIC ジャパンライム株式会社，東京，2014.

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 鈴木麻美，横山知美，小堀瑛一，角田憲祐：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，日本歯周病学会誌，56巻（秋季特別）：P123，2014.
2. 小川智久，遠藤雅徳，石井通勇，小堀瑛一，内山恵理，岩田 洋，小林 博：インプラントアバットメントに付着したセメントの除去効果について，日本歯周病学会会誌，56巻（秋季特別）：P154，2014.
3. 内川喜盛，安藤文人，小川智久，三代冬彦：歯科大学附属病院に勤務する歯科衛生士の意識調査，日本歯科医療管理学会誌，49巻（1号）：P43，2014.
4. 秋山仁志，三代冬彦，岡田智雄，横澤 茂，北村和夫，小川智久，中原由絵，宇塚 聡，鈴木淳子，町田 麗子，山下憲昭，羽村 章：日本歯科大学附属病院群内マッチングシステムによる過去8年間の研修歯科医の在籍型出向状況について，日本歯科教育学会学術大会プログラム集，P137，2014.
5. 小林さくら子，沼部幸博，藤井一維，宮坂 平，菊池憲一郎，波多野泰夫，南雲 保，小川智久，山城三喜子，小松崎 明，長田敬五，佐藤利英，二宮一智，関本恒夫，羽村 章，中原泉：日本歯科大学第4学年合同ワークショップ 富士見・浜浦フェスタの成果，日本歯科教育学会学術大会プログラム集，P124，2014.
6. 安藤文人，小川智久，横澤 茂，阿部恵一，岩田 洋，長谷川 充，三代冬彦，羽村 章：教員採用試験におけるフループ間での差と試験効果についての統計学的検討，日本歯科教育学会

- 学術大会プログラム集, P131, 2013.
7. 伊藤 弘, 沼部幸博, 関野 愉, 村檜悦子, 石黒 一美, 小川智久, 戸田智幸, 橋本修一, 永田達也, 濱田 亮: 歯肉溝滲出液における出血反応と酵素活性との関係. 日本歯周病学会誌, 56巻 (秋季特別号): P63, 2014.
 8. 多保 学, 小林 博, 小川智久, 石井通勇, 窪田 悠, 萩原一成: 広汎型慢性歯周炎患者の1症例. 日本歯周病学会誌, 56巻 (秋季特別号): P149, 2014.
 9. 伊藤 弘, 関野 愉, 村檜悦子, 石黒一美, 沼部幸博, 小川智久, 久野彰子, 橋本修一: 歯周病検査における歯肉溝滲出液 (GCF) の ALP 活性測定の有用性について, 日本歯周病学会誌, 56巻 (秋季特別号): P126, 2014.
 10. 内山恵理, 遠藤雅徳, 角田憲祐, 横山知美, 伊藤 弘, 小川智久: 歯科大学附属病院教職員における禁煙指導状況とニコチン依存度との関係, 日本歯周病学会誌, 56巻 (秋季特別号): P121, 2014.
 11. 岩田 洋, 小川智久, 熊澤康雄, 石川明子, 山崎孝子, 小林 理, 北村和夫, 横澤 茂, 滑川初枝, 光安廣記, 山瀬 勝, 永井圭子, 大嶋依子, 関川陽子, 沼田充代, 富永 毅, 杉浦幹則, 松本 智: 歯科人間ドックおよび口腔がん検診に関する意識調査, 日本歯科人間ドック学会第17回学術大会抄録集, P19, 2014.
 12. 小川智久: 歯科人間ドックの必要性と検査内容, 第7回日本健康医療学会学術大会プログラム集, P124, 2014.
 13. 原 節宏, 神谷圭祐, 岡本祐幸, 横山知美, 義隆伸之, 井上修輔: 症例と対応 筋膜痛由来の顎関節症, 歯学, 102巻 (秋季特集): P24-28, 2014.
 14. 山瀬 勝, 高橋英登, 遠山佳之: 3M ESPE ダイレクトクラウンの機械的性質, 日歯理工誌, 33: 119, 2014.
 15. 石井通勇, 濱 仁隆, 大島正充, 山瀬 勝, 小倉 晋: インプラント治療における術者の違いによる各種トルクコントローラーのトルク値再現精度, 日口腔インプラント誌, 27 (Special Issue): 193, 2014.
 16. 高橋英登, 山瀬 勝: 3MTM ESPETM ダイレクトクラウンの臨床, 第25回日本歯科審美学会学術大会 プログラム・抄録集, 106, 2014.
 17. 秋山仁志, 三代冬彦, 宇塚 聡, 原 節宏, 宮下 渉, 岡田智雄, 川村浩樹, 山瀬 勝, 新田俊彦, 石田鉄光, 山崎孝子, 荘司洋文, 後藤尚昭, 梅津糸由子, 中村仁也, 北原和樹, 羽村章: 日本歯科大学附属病院平成26年度研修歯科医を対象に実施したシムロイド研修の概要, 平成26年度日本歯科大学歯学会 第1回ウインターミーティング プログラム・抄録集, 29, 2014.
 18. 北村和夫, 石井隆資, 前田朋己, 磯田浩太, 永井圭子, 勝海一郎: 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, 第35回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, P82, 2014.
 19. 小林 理, 松本 智, 石川明子, 北村和夫, 岡田威一郎: 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4報実習前後のアンケート調査, 第33回日本歯科教育学会総会・学術大会プログラム, P75, 2014.

20. 坂本麻衣子, 秋山仁志, 石田鉄光, 平賀 泰, 三代冬彦, 岡山浩美, 岡田威一郎, 佐藤奈保子, 川名弘剛, 干川 撰, 内山恵理, 北 梢, 清水慈子, 岩本圭輔, 羽村 章: 部分床義歯補綴学実習におけるオンデマンド方式による実技動画を用いた教育効果の検討, 第33回日本歯科教育学会総会・学術大会プログラム, P104, 2014.
21. Hoshikawa S, Nakanishi I, Kita D, Okada I, Ishikawa A: Influence of the tooth-polishing pastes on whitening to effects, The Academy of Dental Materials, ABSTRACT BOOK: P10, 2014.
22. 松村和洋, 干川 撰, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 岡田威一郎, 小林 理, 石川明子: フッ化物含有研磨材による術前歯面研磨がホワイトニング効果に与える影響, 第25回日本歯科審美学会総会・学術プログラム, P72, 2014.
23. 干川 撰, 松村和洋, 中西生美, 北 大樹, 長谷川 充, 岡田威一郎, 小林 理, 石川明子: フッ化物含有歯磨剤か“ホワイトニング”の効果と歯の表面に与える影響, 平成26年度日本歯科大学第1回ウインターミーティング, プログラム・抄録集, P15, 2014.
24. 東郷尚美, 石垣佳希, 岩井 謙, 曾布川 裕介, 松村和洋, 川村浩樹: 当院口腔アレルギー外来を受診した掌蹠膿疱症の一例(第一報), 第24回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会プログラム・抄録集, P119, 2015.
25. 大島正充, 山田麻衣子, 石井通勇, 倉治真夏, 是澤和人, 平賀 泰, 小倉 晋, 高森 等: 当センターに来院したインプラント術後知覚異常の臨床的検討, 日本歯科大学歯学会大会・総会, プログラム・抄録集, P28, 2014.
26. 平賀 泰, 志賀 博, 高森 等, 横山正起, 小倉 晋: 片側臼歯欠損へのインプラント応用患者の咀嚼能力と最大咬合力, 日口腔インプラント誌, 27(特別号): P225, 2014.
27. 是澤和人, 小倉 晋, 山田麻衣子, 倉治真夏, 高森 等: 当センターのインプラント希望者に関する臨床統計的観察, 日口腔インプラント誌, 27(特別号): P232, 2014.
28. 山田麻衣子, 小倉 晋, 倉治真夏, 是澤和人, 大島正充, 酒井康雄, 柳井智恵, 石崎 勤, 水木信之, 高森 等: 上顎臼歯部におけるインプラント治療についての臨床的検討, 日口外誌, 60: P153, 2014.
29. 是澤和人, 小倉 晋, 山田麻衣子, 大島正充, 高森 等: 当センターにおけるインプラント治療希望者に関する動向について, 日口外誌, 60: P154, 2014.
30. Yanai C, Sakai Y, Hiraga Y, Akiyama H, Yamase M, Yokozawa S, Takamori H, Ogura S: Functional evaluation of implant treatment in edentulous after surgical resection of oral cancer, 顎顔面インプラント誌, 13(3): P123, 2014.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 小川智久: 定期歯科健診と歯科ドックについて—お口の予防で健康UP—, 日本歯科大学附属

病院市民公開講座，東京，2014年9月4日。

2. 小川智久：「歯科人間ドックマニュアル」の活用法，日本歯科人間ドック学会，ミニレクチャー，札幌，2014年11月15日。
3. 山瀬 勝：接着技法をいかしたミニマムインターベンション～メタルフリー修復を再考する，（公社）日本補綴歯科学会東京支部平成26年度専門医講習会，東京（日比谷コンベンションホール），2015年2月15日。
4. Yamase M, Hama M, Ishii M, Ohshima M, Koyama M, Sobukawa Y, Ogura S. Accuracy of output generated by torque controllers for implant treatment, IADR General Session, USA/Boston, March 11-14, 2015.

(2) 講演会・研究会・研修会での講演

1. 山瀬 勝：メタルフリートリートメント2014～知っておきたい知識と成功のポイント～，静岡県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，静岡（ホテルアソシア静岡），2014年5月17日。
2. 山瀬 勝：3MTM ESPETM ダイレクトクラウン ハンズオンセミナー，東京（2014年6月8日午前・午後），長野（2014年6月22日午前），東京（2014年7月20日午前・午後），山梨（2014年8月3日午前），大宮（2014年11月30日午前），東京（2014年12月7日午前）。（全8回）
3. Hatta M：The evaluation of bond strength of veneering materials to zirconia ceramics, The 3rd Trilateral Dental Symposium on “Advance in Zirconia and its use as a dental materials”，東京，2014年6月15日。
4. 小川智久：歯科人間ドックの意義と目的，第16回日本歯科人間ドック学会認定医／認定歯科衛生士講習会，東京，2014年6月29日。
5. 山瀬 勝：メタルフリートリートメント2014～知っておきたい知識と成功のポイント～，岡山県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，岡山（岡山県歯科医師会館），2014年7月13日。
6. 山瀬 勝：オールセラミックス成功の鍵，東京都歯科医師会卒後研修会，東京（日本歯科大学生命歯学部），2014年7月17日。
7. 山瀬 勝：保険治療におけるハイブリッド，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），2014年7月17日。
8. 小川智久：GTR法について，東京都歯科医師会卒後研修会，東京（日本歯科大学生命歯学部），2014年7月31日。
9. 山瀬 勝：メタルフリー修復の現在と未来，富士見会学術講演会（浦和校友会），浦和（浦和歯科医師会館），2014年9月16日。
10. 小川智久：歯周治療の再確認—症例の診かたと治療の進め方—，日本歯科大学校友会 武蔵野支部講演会，東京，2014年9月30日。
11. 小川智久：歯周治療と学生教育，千葉県立東葛飾高校 医歯薬コースリベラルアーツ講座，2014年10月25日。
12. 山瀬 勝：CAD/CAM冠を診療に取り入れるために，スリーエムヘルスケアディーラー向け

説明会，東京・スリーエム品川社屋（2014年11月13日），東京・スリーエム品川社屋（2014年12月4日）。（全2回）

13. 小川智久：歯科人間ドックの意義と目的，第17回日本歯科人間ドック学会認定医／認定歯科衛生士講習会，札幌，2014年11月16日．
14. 東郷尚美：よくかんでかみかみハッピー東っ子ぱーと3，学校保健委員会，千葉（千葉県香取市立東小学校），2014年12月12日．
15. 小川智久：対応困難患者の見分け方・接し方，日本歯科大学校友会 墨田支部講演会，東京，2015年1月30日．
16. 山瀬 勝：インプラント治療を成功に導くために～補綴学的観点から～，第30回オッセオインテグレートドインプラント研修会，東京（日本歯科大学附属病院），2015年3月7日．
17. 山瀬 勝：インプラント治療における印象採得法，第30回オッセオインテグレートドインプラント研修会，東京（日本歯科大学附属病院），2015年3月8日．

● 総合診療科3 General Dentistry 3

1. 診療科教職員

教授 仲谷 寛
准教授 横澤 茂 (診療科長), 石川 明子, 大津 光寛
講師 代田あづさ (診療医長), 小林 理, 阿川 透久
助教 落合 真美, 井上 修輔, 石井 通勇, 中西 生美, 藤田 (石川) 結子
神谷 圭祐
臨床助手 阿川 綾子, 倉治 真夏, 櫻田 綾子, 田代 翔子, 間中 広明
四方田 拓, 鈴木 由紀, 義隆 伸之, 安部 美紀, 大内 一登
鈴木 麻友, 平井菜緒子
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, 多保 学, 岡部 俊秀
福井 智子

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 of 光沢度に関する研究 Study on the surface gloss of composite resins.
- 6) ペリオドンタルマイクロサージェリーの研究 Study of Periodontal Microsurgery.
- 7) 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 diaorders.

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

記載事項なし

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部・学内研究費

記載事項なし

8. 研究業績

A. 著書

1. 仲谷 寛 (分担執筆)：第2章 歯の破折の処置 (症例別対応), 4. 歯間歯根破折 ③歯冠長延長術, 58-62, 臨床力アップにつながる 歯の破折の診断と処置, 北村和夫, 貞光謙一編集, デンタルダイヤモンド社, 東京, 2014, ISBN978-4-88510-309-4.

B. 原著

1. 大津光寛, 羽村 章, 石川結子, 一條智康, 横山祐子, 石井隆資, 岡田智雄, 荻部洋行: 歯科的問題が症状に大きく影響を与えた神経性食欲不振過食排出型の一例, ○心身医, 2014; 54: 685-691.
2. 若槻聡子, 大津光寛, 石川結子, 永島未来, 大島依子, 星川結香, 羽村 章: 自己誘発性嘔吐を伴う摂食障害患者の口腔管理に歯科衛生士が関わった一例, ○日衛学誌, 2014; 19: 52-58.
3. Otsu M, Hamura A, Ishikawa Y, Karibe H, Ichijyo T, Yoshinaga Y, Factors affecting the dental erosion severity of patients with eating disorders, ◇BioPsychoSocial Medicine, 2014; doi: 10.1186/1751-0759-8-25. <http://www.bpsmedicine.com/content/8/1/25>.
4. 小林清香, 安藤文人, 北 大樹, 大津光寛, 石垣佳希, 小林さくら子, 羽村 章, 三代冬彦, 内川喜盛: 日本歯科大学附属病院における針刺し・切創に関する事例も検討—当院過去10年の医療安全報告より—, ○日本歯科医療管理学会雑誌, 2014; 49: 173-180.
5. 大澤銀子, 北原和樹, 横澤 茂, 大津光寛, 岩田 洋, 岡田智雄, 内川喜盛, 仲谷 寛: 医療コミュニケーション概論実習における質問会議[®]の応用, ○日歯教誌, 2014; 30 (3): 163-169.
Osawa G, Kitahara K, Yokozawa S, Otsu M, Iwata H, Okada T, Uchikawa Y, Nakaya H, Application of a question-oriented meeting in the medical communication exercise, J Jpn Dent Educ Associ, 2014; 30 (3): 163-169.

C. 総説・解説

1. 石川明子: 日本歯科大学附属病院ホワイトニングチーム, 歯学特集号, 102 (春季特集号): 87, 2015.
2. 大津光寛: Eating Disorder (摂食障害: 拒食症, 過食症), 日本歯科医師会雑誌, 67 (7): 6-15, 2014.

D. 報告（臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等）・紀要

1. 松澤澄江, 仲谷 寛: 長期支援した自閉症を伴う侵襲性歯周炎の1症例, 日歯周誌, 56: 82-86, 2014.
2. 仲谷 寛: Visual Library – Past and Present ㊹低侵襲の歯周外科, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (6): 巻頭イラスト付録, 2014.
3. 大澤銀子, 仲谷 寛: ビスフォスフォネート製剤服用患者に対する歯周治療学的アプローチ, 日本歯科評論, 75 (2): 117-126, 2015.
4. 原 節宏, 神谷圭祐, 横山知美, 井上修輔, 岡本祐幸, 義隆伸之: 症例と対応 筋膜痛由来の顎関節症 (解説), 歯学102 (秋季特集号): 24-28, 2014.

E. 翻訳

1. M Nevins, S-W Kim, M Camelo, IS Martin, D Kim, M Nevins; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳): A Prospective 9-month human clinical evaluation of laser-assisted new attachment procedure (LANAP) therapy. レーザーによる新付着術 (laser-assisted new attachment procedure: LANAP) のヒトにおける9カ月の前向き評価, 33-38, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (2), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
2. GC Tristão, CAB Barboza, DM Rodrigues, EP Barboza; 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳): Supracrestal tissue measurement in normal periodontium: A Human histometric study. 正常な歯周組織における骨縁上歯肉組織の計測: ヒトの組織形態計測学的研究, 105-109, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (2), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
3. ML Nevins, MA Reynolds, M Camelo, P Schupbach, DM Kim, M Nevins; 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳): Recombinant human platelet-derived growth factor BB for reconstruction of human large extraction site defects. ヒトの広範な抜糸窩欠損再建のためのリコンビナントヒト血小板由来成長因子 BB, 23-29, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (3), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
4. C Dellavia, G Ricci, L Perrinari, C Allievi, F Grizzi, N Gagliano; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳): Human palatal and tuberosity mucosa as donor sites for ridge augmentation, ヒトにおける顎堤増大の供給部位としての口蓋粘膜と臼後結節粘膜, 43-50, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (3), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
5. RP Rubins, PN Tolmie, KT Corsig, EN Kerr, DM Kim; 田代翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳): Subepithelial connective tissue graft with purified rhPDGF-BB for the treatment of mandibular recession defects: A consecutive case series, 下顎歯肉退縮の治療に対する上皮下結合組織移植術とrhPDGFの併用: ケースシリーズ, 31-36, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (4), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
6. N Bethaz, F Romano, F Ferrarotti, GM Mariani, M Aimetti; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳): A mucogingival technique for the treatment of multiple recession defects in the mandib-

- ular anterior region : A case series with a 2-year follow-up, 下顎前歯部における複数歯歯肉退縮に対する手術方法 : 2年の経過観察を行ったケースシリーズ, 61-67, *Int J Periodontics Dent Japan*, 22 (4), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
7. G Zucchelli ; Mucgingval esthetic surgery ; 仲谷 寛, 26. 複数歯の歯肉退縮に対する複合テクニック 657-666, 28. 複雑な臨床ケース 693-748, 監訳 沼部幸博, イラストで見る 天然歯のための審美形成外科, クインテッセンス出版, 東京, 2014.
 8. R Farina, A Simonelli, L Minenna, G Rasperini, L Trombelli ; 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Single-flap approach in combination with enamel matrix derivative in the treatment of periodontal intraosseous defects, 骨内欠損治療におけるエナメルマトリックデリバティブを併用したシングルフラップアプローチ, 67-75, *Int J Periodontics Dent Japan*, 22 (5), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
 9. RK Edunds, B Mealey, MP Mills, DS Toma, J Schoolfield, DL Cochran, J Mellonig ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Maxillary anterior ridge augmentation with recombinant human bone morphogenetic protein 2, リコンビナントヒト骨形成タンパク質2を用いた上顎前歯部の顎堤増大術, 113-119, *Int J Periodontics Dent Japan*, 22 (5), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
 10. G Zucchelli, C Mazzotti, F Tirone, M Mele, P Bellone, I Mounssif ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : The connective tissue graft wall technique and enamel matrix derivative to improve root coverage and clinical attachment levels in Miller class IV gingival recession, Miller の分類 Class IV の歯肉退縮における根面被覆と臨床的アタッチメントレベル改善のためのコネクティブ・ティッシュ・ウォール・テクニックとエナメルマトリックスデリバティブの応用, 11-19, *Int J Periodontics Dent Japan*, 22 (6), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
 11. M Leybovich, NF Bissada, S Teich, CA Demko, PA Ricchetii ; 田代翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Treatment of noncarious cervical lesions by a subepithelial connective tissue graft versus a composite resin restoration, 非う蝕性歯頸部実質欠損に対する, 上皮結合組織移植術とコンポジットレジン修復による治療の比較, 57-61, *Int J Periodontics Dent Japan*, 22 (6), クインテッセンス出版, 東京, 2014.
 12. DL Cochran, M Obrecht, K Weber, M Dard, D Bosshardt, FL Higginbottom, TG Wilson, AA Jones ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Biologic width adjacent to loaded implants with machined and rough collars in the dog, 機能荷重を加えた機械研磨カラーを有するインプラントとラフカラーを有するインプラントでのイヌにおける生物学的幅径, 35-41, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (1), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
 13. P Prakash, S Rath, M Mukherjee, A Malik, D Boruah, NK Sahoo, V Dutta ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Comparative evaluation of the marginal gingival epithelium in smokers and nonsmokers : histomorphometric and immunohistochemical study, 喫煙者と非喫煙者における辺縁歯肉の上皮に対する比較評価 : 組織形態計測学および免疫組織化学的研究, 43-

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 岡田智雄, 大澤銀子, 仲谷 寛, 内川喜盛, 俣木志朗: 歯科医師を対象とした医療メディエーションワークショップの概要, 第33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, 147, 2014.
2. 大澤銀子, 仲谷 寛, 岩田 洋, 大津光寛, 岡田智雄, 横澤茂, 北原和樹, 内川喜盛: 医療コミュニケーション概論実習におけるチームビルディング—質問会議の応用—, 第33回日本歯科医学教育学会学術大会抄録集, 79, 2014.
3. Ishikawa A.: Gloss Levels of Composite Resins at different Stage of Polishing : 92nd General Session&Exhibition of the International Association for Dental Research, PROGRAM BOOK : 121, 2014.
4. 小林 理, 松本 智, 石川明子, 北村和夫, 岡田威一郎: 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4報実習前後のアンケート調査 The shade taking to the first year students for initial training of hospital practice.Part4 : The questionnaire analysis before and behind training , 第33回日本歯科医学教育学会学術大会プログラム・抄録集, 75, 2014.
5. 青木春美, 田中とも子, 富永徳子, 沼部幸博, 松野智宣, 千葉忠成, 柴田千晶, 横澤 茂, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 滑川初枝, 鈴木敦子, 荘司洋文, 中西生美: 生命歯学部1年生PBL テュートリアル教育履修前後の情報リテラシーに関する調査, 日歯教誌, 第33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, 107, 2014.
6. 秋山仁志, 三代冬彦, 岡田智雄, 横澤 茂, 北村和夫, 小川智久, 中原由絵, 宇塚 聡, 鈴木淳子, 町田麗子, 山下憲昭, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院群内マッチングシステムによる過去8年間の研修歯科医の在籍型出向状況について, 日歯教誌, 第33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, 137, 2014.
7. 小川智久, 遠藤雅徳, 石井通勇, 小堀瑛一, 内山恵理, 岩田 洋, 小林 博: インプラントアバットメントに付着したセメントの除去効果について, 日本歯周病学会学会誌, 56 : 133, 2014.
8. 多保 学, 小林 博, 小川智久, 石井通勇, 窪田 悠, 萩原一成: 広汎型慢性歯周炎患者の1症例, 日本歯周病学会学会誌, 56 : 151, 2014.
9. 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛: 広汎型中等度慢性歯周炎に自家骨移植を含む包括的治療を行った一症例, 日歯周誌, 56 : 132, 2014.
10. 大澤銀子, 仲谷 寛, 岩田 洋, 大津光寛, 岡田智雄, 横澤 茂, 北原和樹, 内川喜盛: 医療コミュニケーション概論実習におけるチームビルディング, 日歯教誌, 第33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, 79, 2014.
11. 安藤文人, 内田裕子, 小林さくら子, 石垣佳希, 大津光寛, 小林清佳, 北 大樹, 工藤奈津子, 羽村 章, 三代冬彦, 内川喜盛: 日本歯科大学附属病院での誤飲・誤嚥事例についての分

- 析, 日本歯科医療管理学会雑誌, 49: 50, 2014.
12. 岩田 洋, 小川智久, 熊澤康雄, 石川明子, 山崎孝子, 小林 理, 北村和夫, 横澤 茂, 滑川初枝, 光安廣記, 山瀬 勝, 永井圭子, 大嶋依子, 関川陽子, 沼田充代, 富永 毅, 杉浦幹則, 松本 智: 歯科人間ドッグおよび口腔がん検診に関する意識調査, 第17回日本歯科人間ドッグ学会学術大会プログラム・抄録集, 19, 2014.
 13. 濱 仁隆, 山瀬 勝, 大島正充, 石井通勇, 小倉 晋: インプラント治療における各種トルクコントローラーのトルク値再現性, 日口腔インプラント誌, 27: 65, 2014.
 14. 石井通勇, 濱 仁隆, 大島正充, 山瀬 勝, 小倉 晋: インプラント治療における術者の違いによる各種トルクコントローラーのトルク値再現精度, 日口腔インプラント誌, 27: 193, 2014.
 15. 大島正充, 山田麻衣子, 石井通勇, 倉治真夏, 是沢和人, 平賀 泰, 小倉 晋, 高森 等: 当センターに来院したインプラント術後知覚異常の臨床的検討, 日本歯科大学歯学会大会・総会, プログラム・抄録集, 28, 2014.
 16. 石川結子, 大津光寛, 岡田智雄, 石井隆資, 小川智久, 永島未来, 羽村 章: 当センター過去2年間における受診患者の臨床的検討, 第29回日本歯科心身医学会総会・学術大会抄録集, 63, 2014.
 17. Nakanishi I, Hoshikawa S, Kita D, Okada I, Ishikawa A: Influence of the tooth-polishing pastes on whitening to effects., THE ACADEMY OF DENTAL MATERIALS ANNUAL MEETING 2014 ABSTRACT BOOK, 10, 2014.
 18. 永島未来, 大津光寛, 平林幹貴, 石川結子, 石井隆資, 荻部洋行, 羽村 章: 行動療法により歯科治療恐怖症状が顕著に改善した1例, 障歯誌, 33: 466, 2014.
 19. 松村和洋, 干川 撰, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 岡田威一郎, 小林 理, 石川明子: フッ化物含有研磨材による術前歯面研磨がホワイトニング効果に与える影響 Influence of pre-treatment surface-polishing with fluoride contained in toothpaste on whitening effect, 第25回日本歯科審美学会学術大会プログラム・抄録集, 72, 2014.
 20. 干川 撰, 松村和洋, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 岡田威一郎, 小林 理, 石川明子: フッ化物含有歯磨剤がホワイトニングの効果と歯の表面に与える影響 The influence of whitening effect and tooth surface by fluoride-containing paste, 日本歯科大学歯学会第1回ウィンターミーティングプログラム・抄録集, 15, 2014.
 21. 櫻田綾子, 安倍美紀, 高山理恵, 石川明子: ホームホワイトニングの効果と後戻りを考察した一症例 A case report of home whitening for effect and regression, 日本歯科大学歯学会第1回ウィンターミーティングプログラム・抄録集, 35, 2014.
 22. 曾布川裕介, 横澤 茂, 大木万來, 草間博文, 石田鉄光, 石井隆資, 小川智久, 大澤銀子, 仲谷 寛, 岡田智雄, 三代冬彦, 羽村 章: 総合診療科医員の総合歯科に対する意識, 第7回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム抄録集, 96, 2014.
 23. 大木万來, 横澤 茂, 仲谷 寛, 曾布川裕介, 草間博文, 石田鉄光, 石井隆資, 小川智久, 大

- 澤銀子, 岡田智雄, 三代冬彦, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院総合診療科における地域医療連携の現状, 第7回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム抄録集, 97, 2014.
24. 松澤澄江, 青柳ひとみ, 西林佳子, 仲谷 寛: 包括的歯周治療の1症例, 日歯周誌, 56: 147, 2014.
25. 鈴木 恵, 茂原宏美, 小倉千幸, 池田亜紀子, 須田真理, 大津光寛, 他11名: 本学1年生に実施した「医療コミュニケーション概論」について 第4報 3年間の実施状況と評価, 第33回日本歯科医学教育学会学術大会抄録集, 130, 2014.
26. Yamase M, Hama M, Ishii M, Oshima M, Koyama M, Sobukawa Y, Ogura S: Accuracy of Output Generated by Torque Controllers for Implant Treatment, International Association for Dental Research, 2015.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

記載事項なし

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 石川明子: 白い歯ってなあに?, ママサカス2014, 東京都港区赤坂, 2014年4月4日.
2. 大津光寛: 歯科領域に見られる精神疾患と対処方法, 校友会郡山支部オープンセミナー, 福島, 2014年4月12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～, 香川デンタルスタディグループ例会, 香川, 2014年4月19日.
4. 仲谷 寛: 今さらきけない歯周治療のテクニック 検査から歯周外科まで, 大分県日本歯科大学校友会定時総会, 大分県大分市, 大分オアシスタワーホテル, 2014年4月19日.
5. 仲谷 寛: 歯周病関連菌と全身疾患, 第5回北里感染症教育フォーラム, 東京都港区, 北里大学薬学部コンベンションホール, 2014年5月17日.
6. 仲谷 寛: 本当はこわい お口の病気, 千代田保健所歯と口腔の健康づくり普及月間 講演会, 東京都千代田区, 千代田区役所, 2014年6月4日.
7. 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～, 東村山歯科医師会医療管理講演会, 東京, 2014年9月19日.
8. 石川明子: 「歯のホワイトニング 基礎編」, 日本歯科審美学会ホワイトニングコーディネーター試験講習会, 大阪府大阪市, 2014年9月21日.
9. 仲谷 寛: 歯周病専門医から学ぶ 歯周病と全身の関係, 歯と口の健康セミナー, 東京都足立区, 足立保健所江北保健総合センター, 2014年9月30日.
10. 仲谷 寛: 歯周治療の最新と最善, 平成26年度日本歯科大学東北地区歯学研修会, 山形県山形市, 山形国際ホテル, 2014年10月25日.
11. 仲谷 寛: 今さらきけない歯周治療のテクニック 検査から歯周外科まで, 北海道日本歯科大

学校友会学術講演会，北海道札幌市，札幌プリンスホテル，2014年11月1日。

12. 仲谷 寛：糖尿病合併症を防ぐための医療連携，区中央部糖尿病医療連携検討会主催 医療従事者対象研修会，東京都港区 東京慈恵医科大学，2014年11月29日。
13. 横澤 茂：医療安全管理，日本歯科医師会主催平成26年度歯科医師臨床研修指導医講習会，東京都千代田区，2015年2月22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 大澤 銀子 (診療医長), 山崎 孝子, 松本 智, 久野 彰子
助 教 岡山 浩美, 長谷川 充, 佐藤奈保子, 永島 未来
臨床助手 川名 弘剛, 干川 撰, 北 梢, 草間 博文, 亙理 瑛
永井 圭子, 大塚 源, 高山 里絵, 武部祐里子, 皆川 諒
坂元麻衣子, 岸本 千裕, 大住 真理

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) 歯科専門職の資質向上に関する調査研究 Research on quality improvement of dental profession.
- 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.
- 5) 歯科用患者ロボットシミュレータの開発 Development of Simulator Droid for Dental Treatment.
- 6) 根管の拡大形成法に関する研究 Investigation of root canal preparation method.
- 7) 根管充填法に関する研究 Investigation of root canal obturation method.
- 8) 歯科用CTと顕微鏡を用いた歯内療法 Endodontic treatment using dental CT and microscope.
- 9) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) 高齢者に対する歯科診療 Dental Care for Elderly People.
- 13) 摂食・嚥下リハビリテーション Rehabilitation for Dysphagia.

3. 今年度の研究上の特記すべき事項

- 1) (意匠登録 取得) 株式会社モリタ製作所: 羽村 章, 秋山仁志, 原 節宏, 宇塚 聡, 宮下 涉 他, 2012年7月27日, 意匠登録第1449694号, 医療用実習装置 (擬似患者体の上半身).
- 2) (意匠登録 取得) 株式会社モリタ製作所: 羽村 章, 秋山仁志, 原 節宏, 宇塚 聡, 宮下 涉

他，2012年7月27日，意匠登録第1449695号，医療用実習装置（擬似患者体の顔及び髪型）。

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

- 1) 平成26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，東京，日本歯科大学生命歯学部，2014年6月13日，14日，日本歯科大学附属病院。
- 2) 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，日本歯科医師会館，2015年2月21日，22日，日本歯科医師会。
- 3) 日本アンチエイジング歯科学会認定医研修会，東京（東京八重洲ホール），2014年4月6日，日本アンチエイジング歯科学会（佐藤 孝，原 節宏ほか）。
- 4) 日本口腔顔面痛学会非歯原性歯痛診断実習セミナー，東京（慶應義塾大学医学部附属病院），2014年8月10日，日本口腔顔面痛学会（和嶋浩一，原 節宏ほか）。
- 5) 日本アンチエイジング歯科学会認定医研修会，東京（アートヴィレッジ大崎アクセスホール），2014年11月16日，日本アンチエイジング歯科学会（佐藤 孝，原 節宏ほか）。
- 6) 日本口腔顔面痛学会非歯原性歯痛診断実習セミナー，大阪（大阪大学歯学部記念会館），2015年3月21日，日本口腔顔面痛学会（和嶋浩一，原 節宏ほか）。
- 7) 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，2014年6月5日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 8) 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，2014年10月9日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 9) 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，2015年2月5日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 10) 平成26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，2014年10月23日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。
- 11) 平成26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～「こどもの遊びの発達」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，2015年1月22日，日本歯科大学 口腔リハビリテーション科。

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（センター長 原 節宏）および日本口腔顔面痛学会（理事長 和嶋浩一）の共催により，デンマーク王立オーフス大学歯学部臨床口腔生理学教授 Peter Svensson 氏による講演「Update on TMD muscle pain - A journey through the pain system -」と題して慶應義塾大学医学部附属病院講堂にて2014年10月17日に，日本口腔顔

面痛学会および日本学関節学会会員の多数の参加のもと講演会を開催した。

7. 外部・学内研究費

- 1) 株式会社モリタ製作所委託研究費, (新規), 平成26年度, SIMROID を用いたシミュレーション教育に関する研究, 羽村 章 (代表), 三代冬彦 (分担), 秋山仁志 (分担), 原 節宏 (分担), 宇塚 聡 (分担), 宮下 渉 (分担), 1,000,000円.
- 2) 学内研究費 (研究プロジェクト1), (新規), 平成26年度, 機能的低血糖と睡眠時ブラキシズムの発生に関する研究, 原 節宏 (代表), 三ツ林裕巳 (分担), 渡辺尚彦 (分担), 宇塚 聡 (分担), 宮下 渉 (分担), 中原悦夫 (分担), 2,740,000円.

8. 研究業績

A. 著書

1. 1) 久野彰子: 妊産婦期 I よくみられる歯・口腔の特徴, 56-59, 日本歯科衛生士会監修, 歯科口腔保健の推進にむけてライフステージに応じた歯科保健指導ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014. ISBN 番号978-4-263-42196-3.
- 2) 久野彰子: 妊産婦期 III 口腔の特徴と状況に応じた歯口清掃法, 62-63, 日本歯科衛生士会監修, 歯科口腔保健の推進にむけてライフステージに応じた歯科保健指導ハンドブック, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014. ISBN 番号978-4-263-42196-3.
2. 白川正順, 石垣佳希, 秋山仁志, 岩井謙, 内田和雅, 川村浩樹, (16): 金属アレルギーとメタルフリー治療 Q & A, 医学情報社, 東京, 2014, ISBN 番号9784903553528.

B. 原著

1. 原 節宏: 機能的低血糖症の自覚とブラキシズムの自覚の関連についてのアンケート調査, 日歯科ドック会誌, 2014; 9 (1): 24-30.
2. 澁谷智明, 和気裕之, 玉置勝司, 島田 淳, 古谷野潔, 鱒見進一, 原 節宏 (15th) (23authors): 咬合違和感を訴える患者の実態に関する他施設実態調査, 日顎誌, 2014; 26: 196-203.
3. 大澤銀子, 北原和樹, 横澤 茂, 大津光寛, 岩田 洋, 岡田智雄, 内川喜盛, 仲谷 寛: 医療コミュニケーション概論実習における質問会議[®]の応用, ○日歯教誌, 2014; 30 (3): 163-169.
Osawa G, Kitahara K, Yokozawa S, Otsu M, Iwata H, Okada T, Uchikawa Y, Nakaya H: Application of a question-oriented meeting in the medical communication exercise, J Jpn Dent Educ Associ, 2014; 30 (3): 163-169.

C. 総説・解説

1. 原 節宏: ブラキシズムと顎関節症—似て否なるもの—, 日歯先技研会誌, 20 (2): 81-85,

2014.

2. 原 節宏, 神谷圭祐, 岡本祐幸, 横山知美, 義隆伸之, 井上修輔: 症例と対応 筋膜痛由来の顎関節症, 歯学, 102 (秋季特集号): 24-28, 2014.
3. 久野彰子, 田村文誉: 妊娠期・授乳期における口腔状態と母体栄養との関連, 藤本篤監修栄養管理における歯科の役割, 臨床栄養, 126: 249-253, 2015.
4. 長谷川充: 歯科診療における創意工夫 セクショナルマトリックスシステムを使いこなそう, 歯学, 102 (秋季特集号): 44-47, 2014.

D. 報告 (臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

1. 羽村 章, 秋山仁志, 宇塚 聡: セルビア公共ラジオ・テレビ局 R T S のドキュメンタリー番組で, テーマは「人型ロボットの開発」(5/9撮影, 放送未定), 2014.
2. 秋山仁志: 桐朋学園の素晴らしさ, PTA 総会会報, 学校法人桐朋学園初等部, 2015.
3. 秋山仁志: 平成26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, 2014.
4. 秋山仁志: 平成26年度日本歯科医師会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, 2015.
5. 原 節宏 (分担執筆): 歯科の痛みを見極める診断・治療50の Q&A, 第Ⅱ章23顔面痛・頸部筋からの関連痛を執筆, 第Ⅲ章32筋性顎関節症 診断・治療を執筆, 和嶋浩一監修, DENTAL DIAMOND 増刊号, 568: 68-70, 90-92, 2014.
6. 原 節宏 (分担執筆): いい歯医者2014, 第 6 章顎関節症の治療を担当, 長友佐波子編集, 週刊朝日 MOOK, 136-147, 2014. ISBN 番号13: 978-4022770141
7. 大澤銀子, 仲谷 寛: ビスフォスフォネート製剤服用患者に対する歯周治療学的アプローチ, 日本歯科評論, 75 (2): 117-126, 2015.
8. 松本 智, 杉浦幹則, 富永 毅, 大住真理, 石川明子, 北村和夫, 滑川初枝, 永井圭子, 山瀬勝, 小川智久: 歯科人間ドックにおける義歯装着受診者の検査, 日本歯科人間ドック学会誌, 9: 31-35, 2014.

E. 翻訳

1. M Nevins, S-W Kim, M Camelo, IS Martin, D Kim, M Nevins; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳): A Prospective 9-month human clinical evaluation of laser-assisted new attachment procedure (LANAP) therapy. レーザーによる新付着術 (laser-assisted new attachment procedure: LANAP) のヒトにおける9カ月の前向き評価, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (2): 33-38, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
2. GC Tristão, CAB Barboza, DM Rodrigues, EP Barboza; 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳): Supracrestal tissue measurement in normal periodontium: A Human histometric study. 正常な歯周組織における骨縁上歯肉組織の計測: ヒトの組織形態計測学的研究, Int J Peri-

- odontics Dent Japan, 22 (2) : 105-109, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
3. ML Nevins, MA Reynolds, M Camelo, P Schupbach, DM Kim, M Nevins ; 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Recombinant human platelet-derived growth factor BB for reconstruction of human large extraction site defects. ヒトの広範な抜糸窩欠損再建のためのリコンビナントヒト血小板由来成長因子 BB, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (3) : 23-29, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
 4. C Dellavia, G Ricci, L Perrinari, C Allievi, F Grizzi, N Gagliano ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Human palatal and tuberosity mucosa as donor sites for ridge augmentation, ヒトにおける顎堤増大の供給部位としての口蓋粘膜と臼後結節粘膜, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (3) : 43-50, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
 5. RP Rubins, PN Tolmie, KT Corsig, EN Kerr, DM Kim ; 田代翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Subepithelial connective tissue graft with purified rhPDGF-BB for the treatment of mandibular recession defects : A consecutive case series, 下顎歯肉退縮の治療に対する上皮下結合組織移植術と rhPDGF の併用 : ケースシリーズ, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (4) : 31-36, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
 6. N Bethaz, F Romano, F Ferrarotti, GM Mariani, M Aimetti ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : A mucogingival technique for the treatment of multiple recession defects in the mandibular anterior region : A case series with a 2-year follow-up, 下顎前歯部における複数歯肉退縮に対する手術方法 : 2年の経過観察を行ったケースシリーズ, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (4) : 61-67, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
 7. G Zucchelli ; Mucogingival esthetic surgery. 大澤銀子, 27. 複数歯の歯肉退縮に対するコンポジットレジン修復—歯周治 667-692, 監訳 沼部幸博, イラストで見る 天然歯のための審美形成外科, クインテッセンス出版, 東京, 2014.
 8. R Farina, A Simonelli, L Minenna, G Rasperini, L Trombelli ; 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Single-flap approach in combination with enamel matrix derivative in the treatment of periodontal intraosseous defects, 骨内欠損治療におけるエナメルマトリックデリバティブを併用したシングルフラップアプローチ, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (5) : 67-75, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
 9. RK Edunds, B Mealey, MP Mills, DS Toma, J Schoolfield, DL Cochran, J Mellonig ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Maxillary anterior ridge augmentation with recombinant human bone morphogenetic protein 2, リコンビナントヒト骨形成タンパク質 2 を用いた上顎前歯部の顎堤増大術, Int J Periodontics Dent Japan, 22 (5) : 113-119, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
 10. G Zucchelli, C Mazzotti, F Tirone, M Mele, P Bellone, I Mounssif ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : The connective tissue graft wall technique and enamel matrix derivative to improve root coverage and clinical attachment levels in Miller class IV gingival recession, Miller の

- 分類 Class IV の歯肉退縮における根面被覆と臨床的アタッチメントレベル改善のためのコネクティブ・ティッシュ・ウォール・テクニックとエナメルマトリックスデリバティブの応用, *Int J Periodontics Dent Japan*, 22 (6) : 11-19, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
11. M Leybovich, NF Bissada, S Teich, CA Demko, PA Ricchetii ; 田代翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Treatment of noncarious cervical lesions by a subepithelial connective tissue graft versus a composite resin restoration, 非う蝕性歯頸部実質欠損に対する, 上皮下結合組織移植術とコンポジットレジン修復による治療の比較, *Int J Periodontics Dent Japan*, 22 (6) : 57-61, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2014.
 12. DL Cochran, M Obrecht, K Weber, M Dard, D Bosshardt, FL Higginbottom, TG Wilson, AA Jones ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Biologic width adjacent to loaded implants with machined and rough collars in the dog, 機能荷重を加えた機械研磨カラーを有するインプラントとラフカラーを有するインプラントでのイヌにおける生物学的幅径, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (1) : 35-41, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2015.
 13. P Prakash, S Rath, M Mukherjee, A Malik, D Boruah, NK Sahoo, V Dutta ; 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Comparative evaluation of the marginal gingival epithelium in smokers and nonsmokers : A histomorphometric and immunohistochemical study, 喫煙者と非喫煙者における辺縁歯肉の上皮に対する比較評価 : 組織形態計測学および免疫組織化学的研究, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (1) : 43-48, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2015.

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 宮下 渉, 宇塚 聡, 内田裕子, 岩崎由香利, 片岡彩乃, 小森 成, 原 節宏, 秋山仁志, 三代冬彦, 羽村 章 : 歯科教育用患者ロボットシミュレーションシステム SIMROID を用いた矯正用ブラケット装着実習, 第33回日本歯科医学教育学会大会 (北九州) プログラム・抄録集, 31, 146, 2014.
2. 秋山仁志, 三代冬彦, 宇塚 聡, 原節 宏, 宮下 渉, 岡田智雄, 川村浩樹, 山瀬 勝, 新田俊彦, 石田鉄光, 山崎孝子, 荘司洋文, 後藤尚昭, 梅津糸由子, 中村仁也, 北原和樹, 羽村章 : 日本歯科大学附属病院平成26年度研修歯科医を対象に実施した SIMROID[®]研修, 歯学会 Winter meeting 2014 プログラム・抄録集, 9 : 29, 2014.
3. Akiyama H, Uzuka S, Miyashita W, Hara S, Hamura A : Development of new patient simulation systems (SIMROID) for clinical training of restorative, *Journal of Dental Research 90th Program book*, 123 (#0938), 2015.
4. Yoh H, Uchikawa Y, Akiyama H, Karibe H, Hamura A, Mizoe Y : Necessity of developing a practice model for dental trauma, *Journal of Dental Research 90th Program book*, 123 (#0938), 2015.
5. 坂元麻衣子, 秋山仁志, 石田鉄光, 平賀 泰, 三代冬彦, 岡山浩美, 岡田威一郎, 佐藤奈保子, 川名弘剛, 干川 撰, 内山恵理, 北 梢, 清水慈子, 岩本圭輔, 羽村 章 : 部分床義歯補綴学実習におけるオンデマンド方式による実技動画を用いた教育効果の検討, 第33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, 104, 2014.
6. 秋山仁志, 三代冬彦, 岡田智雄, 横澤 茂, 北村和夫, 小川智久, 中原由絵, 宇塚 聡, 鈴木淳子, 町田麗子, 山下憲昭, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院群内マッチングシステムによる過去8年間の研修歯科医の在籍型出向状況について, 第33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, 31:137, 2014.
 7. 東郷尚美, 石垣佳希, 川村浩樹, 山瀬 勝, 秋山仁志, 松村和洋, 岩井 謙, 内田和雅, 神山通孝, 曾布川裕介, 山口全一, 三ツ林裕巳, 内藤 明, 中村美保: 当院口腔アレルギー外来を受診した掌蹠膿疱症の1例(第1報) 日本歯科大学附属病院口腔アレルギー外来, 第24回一般社団法人日本有病者医療学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 119, 2015.
 8. 楊 秀慶, 内川喜盛, 秋山仁志, 菊部洋行, 羽村 章, 溝江良宏: 歯の脱臼用実習模型の新規開発, 第33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, 28:138, 2014.
 9. 秋山仁志, 坂元麻衣子, 清水慈子, 阿部英二, 石田鉄光, 羽村章: 部分床義歯装着時の鉤歯の維持力に関する研究, 第1報簡易型維持力測定装置の開発, 公益社団法人日本補綴歯科学会第123回学術大会, 6(123回特別号):188, 2014.
 10. 青木春美, 田中とも子, 富永徳子, 沼部幸博, 松野智宣, 千葉忠成, 柴田千晶, 横澤 茂, 大津光寛, 仲谷 寛, 石田鉄光, 滑川初枝, 鈴木淳子, 荘司洋文, 中西生美: 生命歯学部1年生PBLテュートリアル教育履修前後の情報リテラシーに関する調査, 第33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, 107, 2014.
 11. 曾布川裕介, 横澤 茂, 大木万來, 草間博文, 石田鉄光, 石井隆資, 小川智久, 大澤銀子, 仲谷 寛, 岡田智雄, 三代冬彦, 羽村 章: 総合診療科医員の総合歯科に対する意識, 第7回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 96, 2014.
 12. 大木万來, 横澤 茂, 仲谷 寛, 曾布川裕介, 草間博文, 石田鉄光, 石井隆資, 小川智久, 大澤銀子, 岡田智雄, 三代冬彦, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院総合診療科における地域医療連携の現状, 第7回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 97, 2014.
 13. 北村和夫, 山崎孝子, 石井隆資, 濱田康弘, 村田美香, 三浦麻耶, 草間博文, 大西小雪, 高山里絵, 勝海一郎: 不規則型内部吸収歯の歯内療法, 平成26年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集, 27, 2014.
 14. 北村和夫, 山崎孝子, 石井隆資, 阿川透久, 村田美香, 磯田浩太, 四方田 拓, 永井圭子, 勝海一郎: 上顎左側第一大臼歯4根5根管の歯内療法, 日本歯科保存学会2014年度春季学術大会(第140回)プログラムおよび講演抄録集, 142, 2014.
 15. 山崎孝子, 北村和夫, 石井隆資, 岩田 洋, 小倉陽子, 勝海一郎: 歯内療法学実習のアンケート調査—アナログエックス線画像とデジタルエックス線画像の比較—, 第33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, 100, 2014.
 16. 磯田浩太, 北村和夫, 石井隆資, 山崎孝子, 阿川透久, 山添悠貴, 永島万里子, 天野亮子, 勝海一郎: 広範囲の歯根外部吸収による穿孔を, MTAを用いて封鎖した一症例, 第35回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 79, 2014.

17. 北村和夫, 山崎孝子, 阿川透久, 村田美香, 四方田拓, 勝海一郎: 埋伏下顎第一大臼歯に対する外科的歯内療法, 第35回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 81, 2014.
18. 北村和夫, 酒井康雄, 莊司洋文, 山崎孝子, 石井隆資, 永井圭子, 大西小雪, 勝海一郎: 下顎巨大病変に対する歯内療法・外科的アプローチ, 日本歯科保存学会2014年度秋季学術大会(第141回)プログラムおよび講演抄録集, 220, 2014.
19. 岩田 洋, 小川智久, 熊澤康雄, 石川明子, 山崎孝子, 小林 理, 北村和夫, 横澤 茂, 滑川初枝, 光安廣記, 山瀬 勝, 永井圭子, 大嶋依子, 関川陽子, 沼田充代, 富永 毅, 杉浦幹則, 松本 智: 歯科人間ドックおよび口腔がん検診に関する意識調査, 日本歯科人間ドック学会第17回学術大会プログラム抄録集, 19, 2014.
20. Kitamura K, Iwata H, Asai S, Yamazaki T, Ishii T, Katsuumi I: Endodontic treatment on maxillary first molar using a microscope and the cone-beam computed tomography. 平成26年度日本歯科大学歯学会第1回ウィンターミーティング・プログラム抄録集, 25, 2014.
21. 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛: 広汎型中等度慢性歯周炎に自家骨移植を含む包括的治療を行った一症例, 日歯周誌, 56, 2014年春季学術大会プログラムおよび講演抄録集, 春季特別号: 132, 2014.
22. 大澤銀子, 仲谷 寛, 岩田 洋, 大津光寛, 岡田智雄, 横澤 茂, 北原和樹, 内川喜盛: 医療コミュニケーション概論実習におけるチームビルディング, 日歯教誌, 第33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, 79, 2014.
23. 鈴木 恵, 茂原宏美, 小倉千幸, 池田亜紀子, 須田真理, 関口洋子, 市川順子, 野村正子, 合場千佳子, 池田利恵, 内川喜盛, 岡田智雄, 大津光寛, 大澤銀子, 北原和樹, 佐藤 勉, 小口春久: 本学1年生に実施した「コミュニケーション概論」について第4報 3年間の実施状況とその評価, 日歯教誌, 第33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, 130, 2014.
24. 岡田智雄, 大澤銀子, 仲谷 寛, 内川喜盛, 俣木志朗: 歯科医師を対象とした医療メデイエーションワークショップの概要, 日歯教誌, 第33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, 147, 2014.
25. 関野 愉, 久野彰子, 田村文誉, 菊谷 武, 沼部幸博: 介護老人福祉施設における20歯以上を有する入居者の歯周疾患罹患状況, 日本老年歯科医学会第25回学術大会抄録集, 190, 2014.
26. 関野 愉, 久野彰子, 菊谷 武, 田村文誉, 沼部幸博: 台東区における介護老人福祉施設入居者の歯周疾患罹患状況, 日歯周誌, 56: 122, 2014.
27. 伊藤 弘, 関野 愉, 村檜悦子, 石黒一美, 沼部幸博, 小川智久, 久野彰子, 橋本修一: 歯周病検査における歯肉溝浸出液(GCF)のALP活性測定の有用性について, 日歯周誌, 56: 126, 2014.
28. 松村和洋, 干川 撰, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 岡田威一郎, 小林 理, 石川明子: フッ化物含有研磨材による術前歯面研磨がホワイトニング効果に与える影響, 第25回日本歯科審美学会総会・学術プログラム, 72, 2014.

29. 千川 撰, 松村和洋, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 岡田威一郎, 小林 埋, 石川明子:
フッ化物含有歯磨剤がホワイトニングの効果と歯の表面に与える影響, 平成26年度日本歯科大学第1回ウィンターミーティング, プログラム・抄録集, 15, 2014.
30. 永島未来, 大津光寛, 平林幹貴, 石川結子, 石井隆資, 荻部洋行, 羽村 章: 行動療法により
歯科治療恐怖症状が顕著に改善した1例, 日本障害者歯科学会雑誌, 35 (3): 466, 2014.
31. 石川結子, 大津光寛, 岡田智雄, 石井隆資, 小川智久, 永島未来, 羽村 章: 当センター過去
2年間における受診患者の臨床的検討, 日本歯科心身医学会総会・学術大会雑誌, 第29回,
63, 2014.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 秋山仁志: ヒト型患者ロボットシミュレーションシステム (シムロイド) を用いたシミュレー
ション実習, 平成26年度パイロット事業支援プログラム「グローバル化に対応する医学・歯学
教育と暗黙知教育との融合」シンポジウム, 「グローバル化に対応した臨床実習を補完するシ
ミュレーション実習」, 講演, 徳島大学歯学部, 2015年2月5日.
2. 原 節宏: シンポジウム2 顎関節症に対する理学療法の実践 筋障害への対応を担当, 第27
回日本顎関節学会総会・学術大会, 福岡, 2014年7月20日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 秋山仁志: 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, 講演,
千代田区, 2014年6月14日.
2. 秋山仁志: 研修目標, 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, 2015
年2月22日.
3. 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, 臨床研修説明会, 講
演, 千代田区 (第1回・第2回: 2014年6月29日). (第3回・第4回: 2014年7月20日).
4. 原 節宏: 筋性疼痛を理解する第1部基礎研究応用編, 慶應義塾大学医学部歯科口腔外科
OFP オープンセミナー, 東京, 2014年5月27日.
5. 原 節宏: 食べ物と歯の関係—人は何を食べる動物か—, 食育講話, 中央区立月島第3小学
校, 東京, 2014年6月15日.
6. 原 節宏: 筋性疼痛を理解する第2部筋膜痛治療の臨床研究応用, 慶應義塾大学医学部歯科口
腔外科 OFP オープンセミナー, 東京, 2014年6月24日.
7. 原 節宏: 顎関節症 診断・管理のパラダイムシフト, 市原市歯科医師会学術講演会, 千葉
(2014年7月3日). 海老名市歯科医師会学術講演会, 神奈川 (2014年9月27日).
8. 原 節宏: 顎関節症のとらえ方・接し方 エビデンスから診たその変遷, 東京都社会保険診療
報酬請求書審査委員会学術講演会, 2014年9月25日.
9. 原 節宏: 顎関節症 診断・管理のパラダイムシフト 安静から運動へ, 神奈川歯科大学同窓

会学術講演会， 神奈川（2014年11月30日）． 杉並区歯科医師会学術講演会， 東京（2015年2月25日）．

10. 原 節宏：Pain 筋膜痛から診た舌痛と非菌原性菌痛，日本歯科大学附属病院心療歯科診療センターイブニングセミナー，東京，2014年12月18日．
11. 原 節宏：マイクロストレッチとセルフケアで対応する 筋膜痛由来の顎関節症と非菌原性菌痛，日本歯科大学校友会学術フォーラム2015，2015年2月15日．
12. 原 節宏：顎関節症のとらえ方・接し方 診断・管理のパラダイムシフト，宮崎県歯科医師会学術講演会，宮崎，2015年3月8日．
13. 原 節宏：顎関節症のとらえ方・接し方 体に優しい補綴物をめざして，愛知学院大学歯学部同窓会歯科技専門学校同窓会合同学術講演会，宮崎，2015年3月15日．
14. 大澤銀子：コーチング，平成26年度プログラム責任者講習会，静岡県裾野市，富士教育研修所，2014年9月8日．
15. 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，2014年12月4日．
16. 大澤銀子：臨床研修医に対するコーチング，平成26年度昭和大学歯科病院臨床研修指導医講習，東京都，セミナーハウス フォーリッジ，2014年12月13日．
17. 久野彰子：妊産婦の口腔ケアの重要性，東京都委託事業 栄養指導従事者教育事業，新宿区，2014年7月23日．
18. 久野彰子：愛育の声で広げましょう 一地域で見守る母と子の健やかな成長を願って，山梨県愛育大会，甲府市，2014年9月2日．