

● 総合診療科 1 General Dentistry 1

1. 所属構成員等

教 授 北村 和夫
准 教 授 石井 隆資, 大澤 銀子, 川村 浩樹
講 師 滑川 初枝, 中原 由絵
助 教 光安 廣記, 北 大樹, 岩井 謙, 磯田 浩太
非常勤歯科医師 大木 万來, 岡本 祐幸, 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, 黒田 恭平
大徳 光世

2. 研究テーマ

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

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) 2015年度日本歯内療法学会認定臨床研修会, 東京, 2015年10月18日, 北村和夫.
- 2) 関東歯内療法学会2016年第15回学術大会・総会, 東京, 2016年2月11日, 大会長: 北村和夫, 準備委員長: 山崎孝子.
- 3) 東京都歯科医師会卒後研修, 東京, 2015年8月6日, 附属病院心療歯科診療センター, 生命歯学部小児歯科学講座主催.
- 4) 日本歯内療法学会関東甲信越静支部ハンズオンセミナー, 東京, 2015年8月27日, 日本

歯内療学会関東甲信越支部主催.

- 5) 第8回日本総合歯科学会総会・学術大会, 東京, 2015年11月20~22日, 附属病院総合診療科, 日本総合歯科学会主催.
- 6) 平成27年度日本歯科大学歯学会ウィンターミーティング, 東京, 2015年12月5日, 日本歯科大学歯学会主催.

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. 1) 木ノ本喜史, 北村和夫, 佐藤暢也, 澤田則宏 (編集・分担執筆): 第1章 最近の歯内療法におけるトレンド 1. 歯内療法における最新のトレンド—21世紀のエンドドンティクス, 12-17, 北村和夫, 木ノ本喜史, 佐藤暢也, 澤田則宏 (編集), 最新歯内療法の器具・器材と臨床活用テクニック, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2015.
- 2) 北村和夫 (編集・分担執筆): 第3章 エンドの流れ—エンドドンティストの“私の臨床” 2. RT ファイルを用いた歯内療法, 102-107, 北村和夫, 木ノ本喜史, 佐藤暢也, 澤田則宏 (編集), 最新歯内療法の器具・器材と臨床活用テクニック, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2015.
- 3) 北村和夫 (編集・分担執筆): 第4章 私の工具箱, 158-159, 北村和夫, 木ノ本喜史, 佐藤暢也, 澤田則宏 (編集), 最新歯内療法の器具・器材と臨床活用テクニック, ヒョーロン・パブリッシャーズ, 東京, 2015.
2. 1) 北村和夫 (編集・分担執筆): 第2章 歯内療法 3. ガッタパーチャの除去, 32-33, 北村和夫, 岩淵博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史 (編集), 日常臨床のレベルアップ&ヒント72, デンタルダイヤモンド, 東京, 2015, ISBN: 978-4-88510-340-7.
- 2) 北村和夫 (編集・分担執筆): 第2章 歯内療法 4. 切削したい根管壁が削れる手用ファイルの持ち方と形成法, 34-35, 北村和夫, 岩淵博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史 (編集), 日常臨床のレベルアップ&ヒント72, デンタルダイヤモンド, 東京, 2015, ISBN: 978-4-88510-340-7.
- 3) 北村和夫 (編集・分担執筆): 第2章 歯内療法 6. 水酸化カルシウムによる根管消毒, 38-39, 北村和夫, 岩淵博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史 (編集), 日常臨床のレベルアップ&ヒント72, デンタルダイヤモンド, 東京, 2015, ISBN: 978-4-88510-340-7.
- 4) 北村和夫 (編集・分担執筆): 第2章 歯内療法 7. 側方加圧充填法を成功させるためのコツ, 40-43, 北村和夫, 岩淵博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史 (編集), 日常臨床のレベルアップ&ヒント72, デンタルダイヤモンド, 東京, 2015, ISBN: 978-4-88510-340-7.

B. 原著

1. Ishii T. A case of suspected temporomandibular disorder and cracked tooth, *Int J Microdent*, 2015 ; 6 : 90-93.

C. 総説・解説

1. 北村和夫, 勝海一郎 : 根管充填, *日本歯内療法学会雑誌*, 36 (3) : 109-120, 2015.

D. 報告(臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等)・紀要

1. 北村和夫 : 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】
⑫根管充填—側方加圧充填法と垂直加圧充填法—, *日本歯科評論*, 75 (6) : 63-84, 2015.
2. 北村和夫 : 編集後記, *日本歯内療法学会雑誌*, 36 (3) : 171, 2015.
3. 北村和夫 : 目からウロコのコア除去法, *日本歯科大学校友会・歯学会会報*, 40 (4) : 36, 2015.
4. 北村和夫 : 臨床医のための画像診断と歯内療法—読影, 診断のポイントと最新の歯内療法と基礎—, *埼玉保険医新聞* 7月号.
5. 北村和夫 : 編集後記, *東京都歯科医師会雑誌*, 63 (10) : 72, 2015.
6. 岩井 謙, 竹田 訓子 : Dd 診断力テスト, *DENTAL DIAMOND*, 41 (1) : 19-20, 2016.
7. 川村浩樹 : 開業医が出来る歯面清掃術—PMTC を理解して口臭予防・全身疾患管理を一, 富士見, 175 : 3, 2015.

E. 翻訳

1. EL Zenóbio, RC Moreira, RV Soares, MFeres, LChambrone, JA Shibli, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : A mixed-model study assessing orthodontic tooth extrusion for biologic width. A systematic review and exploratory randomized trial, 生物学的幅径再構築のための矯正による歯の挺出を評価した混合モデル研究. システマテックレビューと探索的無作為化試験, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (2) : 23-30, 2015.
2. RA Shallhorn, PM McClain, A Charles, D Clem, MG Newman, 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷寛 (共訳) : Evaluation of a porcine collagen matrix used to augment keratinized tissue and increase soft tissue thickness around existing dental implants, インプラント周囲の角化組織および軟組織増大のために使用したブタコラーゲンマトリックスの評価, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (2) : 103-107, 2015.
3. S Parma-Befenati, GB Maino, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Combination piezosurgery and selective distraction osteogenesis to correct malpositioned implants : A case report, 位置不正インプラント修正のためのピエゾサージェリーと選択的仮骨延長術の併用 : 症例報告, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (3) : 25-31, 2015.
4. DH Mahn, 大澤銀子, 清信浩一, 仲谷 寛 (共訳) : A double-layer technique using an acellular dermal matrix for the treatment of Miller I and II gingival recession defects : 1-year results of 50 consecutive cases. Miller class, I と II の歯肉退縮に対する無細胞皮膚基質を用いたダブルレイヤーテクニック : 50 症例における 1 年間の結果, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (3) : 113-118, 2015.
5. B Paniagua, N Carrió, A Santos, A Pascual, M Vicario, S Parma-Benfenati, 松崎翔子, 大澤

- 銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Coronally advanced flap for root coverage : A 2-year case series follow-up, 根面被覆のための歯肉弁歯冠側移動術 : 2年間のケースシリーズのフォローアップ, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (4) : 63-69, 2015.
6. K-F Hu, Y-P Ho, Y-M Wu, W-E Wang, Y-H Chou, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : Clinical case report on treatment of generalized aggressive periodontitis : 5-year follow-up. 広汎型侵襲性歯周炎に対する治療の症例報告 : 5年のフォローアップ症例, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (4) : 103-108, 2015.
7. SJ Froum, MA Weinberg, 大澤銀子, 清信浩一, 仲谷 寛 (共訳) : An evaluation of antibiotic use in periodontal and implant practices, 歯周治療およびインプラント治療における抗生物質の使用に関する検討, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (5) : 38-43, 2015.
8. J Carnio, PM Camargo, FQ Pirih, 松崎翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Surgical techniques to increase the apico-coronal dimension of the attachment gingiva : A 1-year comparison between the free gingival graft and the modified apically repositioned flap, 付着歯肉幅増大のための外科術式:遊離歯肉移植術と改良型歯肉弁根尖側移動術における1年間の比較, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (5) : 125-131, 2015.
9. G Zucchelli, C Mazzotti, C Monaco, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : A standardized approach for the early restorative phase after esthetic crown-lengthening surgery, 審美的歯冠長延長術後の早期に修復処置を行う標準化した方法, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (6) : 11-19, 2015.
10. A Chaparro, M De la Fuente, D Albers, D Hernandez, AM Villalobos, D Gaedechens, M De la Fuente, M De la Fuente, 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Root coverage of multiple Miller class I and II recession defects using acellular dermal matrix and tunneling technique in maxilla and mandible : A 1-year report, 上下顎における複数歯に及ぶ Miller の分類 Class I および Class II の歯肉退縮に対する無細胞皮膚基質を用いたトンネルテクニックによる根面被覆術 : 術後1年の経過報告, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (6) : 45-51, 2015.
11. L Chambrone, LA Chambrone, DN Tatakis, JAC Hanemann, JA Shibli, M Nevins, 松崎翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛 (共訳) : Wound healing of the laterally positioned flap : A histomorphometric assessment, 歯肉弁側方移動術後の創傷治癒 : 組織形態計測学的評価, *Int J Periodontics Dent Japan*, 24 (1) : 27-33, 2016.
12. SJ Froum, SH Froum, PS Rosen, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一 (共訳) : A regenerative approach of the successful treatment of peri-implantitis : A consecutive series of 170 implants in 100 patients with 2- to 10-year follow-up, 再生療法によるインプラント周囲炎治療の成功 : 2~10年のフォローアップを行った100名の患者における170本のインプラントの連続ケースシリーズ, *Int J Periodontics Dent Japan*, 24 (1) : 97-103, 2016.
13. O Zuhr, 仲谷 寛, 大澤銀子 (監訳) : The American Academy of Periodontology 100th Annual Meeting-2014 Application of microsurgical principles in plastic periodontal and implants surgery-Scientific data, clinical relevance and future perspectives, 第100回アメリカ歯周病学会年次総会 歯周形成外科及びインプラント手術におけるマイクロサージェリー原理の応用, ジャパンライム, 東京, 2015. (DVD)

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 北村和夫, 石井隆資, 山崎孝子, 磯田浩太, 四方田 拓, 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, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集, 23-24, 2015.
2. 磯田浩太, 北村和夫, 石井隆資, 山崎孝子, 木幡 雅, 四方田 拓, 勝海一郎: MTA による広範囲歯根外部吸収歯穿孔部閉鎖の一症例, 日本歯科保存学会 2015 年度春季学術大会 (第 142 回) プログラムおよび講演抄録集, 162, 2015.
3. 関谷美貴, 北村和夫, 吉田和貴, 西田太郎, 勝海一郎: HyFlex™CM で根管形成した湾曲根管における根管壁変位量の評価, 第 36 回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 82, 2015.
4. 吉田和貴, 北村和夫, 関谷美貴, 西田太郎, 勝海一郎: ファイルのらせん角を用いた形状記憶性の評価, 第36回日本歯内療法学会学術大会プログラム・抄録集, 84, 2015.
5. 石川明子, 松本 智, 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5報アンケート調査, 第34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, 88, 2015.
6. 関谷美貴, 小玉祐樹, 北村和夫, 吉田和貴, 西田太郎, 前田宗宏, 勝海一郎: HyFlex™CM による湾曲根管形成後の根管壁変位量の評価, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会第 2 回ウィンターミーティング・プログラム抄録集, 18, 2015.
7. 吉田和貴, 北村和夫, 関谷美貴, 西田太郎, 前田宗宏, 勝海一郎: らせん角を用いたニッケルチタンロータリーファイルの形状記憶性の評価, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会第 2 回ウィンターミーティング・プログラム抄録集, 20, 2015.
8. 加藤雄一, 岡田智雄, 石井隆資, 苅部洋行: 咬合異常感を伴う非定型歯痛にプレガバリンが奏功した 1 例, 第 30 回日本歯科心身医学会総会・学術大会, 64, 2015.
9. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 横澤 茂, 石田鉄光, 石井隆資, 大澤銀子, 岡田智雄, 落合真美, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院におけるCAD/CAMハイブリッドレジックラウンの臨床応用推移, 第8回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 57, 2015.
10. 川村浩樹, 杉本昌弘, 鴨井久博, 小倉喜一郎, 熊澤康雄, 鴨井久一: 歯周病患者の唾液中低分子の網羅的解析, 日本歯周病学会会誌, 57 (春季特別号): 130, 2015.
11. 川村浩樹, 中村美保, 内藤 明, 内田和雅, 五島順子, 松村和洋, 石垣佳希: 各種金属系およびレジック系歯科材料にアレルギーのある患者の 1 症例, 第 7 回日本メタルフリー学会学術大会プログラム・抄録集, 34, 2015.
12. 大澤銀子, 光安廣記, 新田俊彦, 代田あづさ, 大津光寛, 仲谷 寛: プロフェッショナルリズム教育における臨床実習宣誓式の 3 年間のアンケート結果, 日歯教誌, 第 34 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, 145, 2015.
13. 鈴木 恵, 横山和良, 浦野瑤子, 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学」について一改定後のアンケート調査とその解析結果一, 日歯教誌, 第 34 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, 2015.
14. 岩田 洋, 横澤 茂, 滑川初枝, 小林 建, 畑下友美, 大嶋依子, 阿部陽子, 百瀬恵美, 植松裕美, 岩上麻由香, 中谷泰志, 園田茂晴, 柳下寿郎: 口腔がん検診システムを用いた

- 集団企業検診の概要, 日本歯科人間ドック学会 第 18 回学術大会プログラム集, 27, 2015.
15. 原 節宏, 滑川初枝, 宇塚 聡, 宮下 渉, 林 宗廣, 岩田 洋, 竹川本夫: 筋硬結の画像診断—咬筋部における超音波診断の応用—, 日本歯科人間ドック学会 18 回学術大会プログラム集, 33, 2015.
 16. 岩田 洋, 横澤 茂, 滑川初枝, 小林 建, 畑下友美, 大嶋依子, 関川陽子, 岩上麻由香, 植松裕美, 中谷泰志, 園田茂晴, 柳下寿郎: 新たな口腔がん検診システムの構築を目指して, 第 34 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 250, 2016.
 17. Kita D, Ishikawa A, Nakanishi I, Matsumura K. The coloration of composite resin with the pigmented drink, AADR 2016, 114, Los Angeles.
 18. Nakanishi I, Ishikawa A, Kita D, Hoshikawa S, Matsumura K, Suzuki M. Comparison of Levels of Beverage-associated Composite Resin Discoloration, AADR 2016, 114, Los Angeles.
 19. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 秋山仁志, 東郷尚美, 岩井 謙, 中原由絵, 石垣佳希 (日本歯科大学附属病院口腔アレルギー外来): 日本歯科大学附属病院における CAD / CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用状況, 第 7 回日本メタルフリー歯科学会学術大会, 学術大会報告: <http://metalfree.net/events/2015sem.html>. (2015 年 11 月 3 日)

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 2015 年度学会認定臨床研修会, 東京, 2015 年 10 月 18 日.
2. 北村和夫: 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 3 回サテライトセミナー, 山形市, 2015 年 10 月 25 日.
3. 北村和夫: 再根管治療成功のカギ, 学術フォーラム 2016 ランチョンセミナー, 東京, 2016 年 2 月 14 日.
4. 北村和夫: 高い成功率の歯内療法, 日本顕微鏡歯科学会第 5 回サテライトセミナー, 札幌市, 2016 年 3 月 27 日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 北村和夫: ここだけは押さえておきたい根管治療の勘所, 平成 27 年度葛飾区歯科医師会学術講演会, 東京, 2015 年 5 月 20 日.
2. 仲谷 寛, 大澤銀子: コーチング, 第 19 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, 2015 年 6 月 27 日.
3. 北村和夫: ここだけは押さえておきたい歯内療法の勘所—エンド難症例の対応も含めて—, 平成 27 年度和歌山県日本歯科大学校友会学術講演会, 和歌山市, 2015 年 7 月 11 日.
4. 川村浩樹: 開業医が出来る歯面清掃術—PMTC を理解して口臭予防・全身疾患管理を—, 東京都日本歯科大学校友会平成 27 年度第 1 回学術講演会, 日本歯科大学九段ホール, 2015 年 7 月 30 日.
5. 北村和夫: 根管治療の勘所—根管治療の成功率を上げるポイント—, 平成 27 年度医療法人開成会学術講演会, 東京, 2015 年 8 月 23 日.
6. 北村和夫: 臨床医のための画像診断と歯内療法—読影、診断のポイントと最新の歯内療法と基礎—, 平成 27 年度埼玉県保険医協会学術講演会, さいたま市, 2015 年 8 月 30 日.

7. 大澤銀子：コーチング，平成 27 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，2015 年 9 月 14 日。
8. 北村和夫：根管治療を成功に導く秘訣，平成 27 年度中野区校友会学術講演会，東京，2015 年 10 月 7 日。
9. 大澤銀子：手際よくフラップ手術を行うために，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，2015 年 10 月 24 日。
10. 北村和夫：私の歯内療法，75 回同窓生の集い教授就任記念講演，東京，2015 年 11 月 7 日。
11. 北村和夫：歯内療法の成功率を上げるポイント，平成 27 年度江東区歯科医師会学術講演会，東京，2015 年 11 月 17 日。
12. 石井隆資：それは本当に歯の痛みですか，広島県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，広島，2015 年 5 月 24 日，東京都日本歯科大学校友会，世田谷支部学術講演会，東京，2015 年 11 月 17 日。
13. 大澤銀子：歯周病専門医から聴く！『子育て世代の歯周病予防大作戦』，東京都，足立保健所，2015 年 11 月 26 日。
14. 北村和夫：歯内療法の診断と治療—根管治療・外科的歯内療法・抜歯の見極め—，平成 27 年度埼玉県入間郡日本歯科大学校友会学術講演会，川越市，2015 年 11 月 28 日。
15. 大澤銀子：臨床研修医に対するコーチング，平成 27 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，2015 年 11 月 28 日。
16. 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，2015 年 12 月 4 日。
17. 北村和夫：歯の破折の診断と治療&ダブルドライバーテクニックによるメタルコア除去，日本歯科大学校友会武蔵野支部平成 27 年度学術講演会，武蔵野市，2016 年 2 月 19 日。
18. 川村浩樹：知っておきたいお口とカラダのコワイ関係—お口と全身の病気の関連—，平成 27 年度建設七団体国保組合協議会，『全国建設工事業国保組合』会議室，2016 年 3 月 2 日。

● 総合診療科 2 General Dentistry2

1. 所属構成員等

教 授 岡田 智雄
准 教 授 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(留学中)
助 教 濱田 康弘, 前田 朋巳, 岡田威一郎(4月~6月), 神山 通孝
東郷 尚美, 曾布川裕介
非常勤歯科医師 三浦 麻耶, 内山 恵理, 小堀 瑛一, 細谷佳奈子, 池松 萌奈
木幡 雅, 角田 憲祐, 金子 哲也, 伏見紗奈恵, 阪 奈津子
臨床教授等 橋口 栄作
非常勤講師 中野香津雄, 竹前 健彦, 渡部 好造, 奥富 一義, 平林 亜衣
千綿 一郎, 石原 裕之, 吉岡 昌樹, 千葉 英一, 小城 研二
大内 秀明, 遠山 佳之, 岡本 浩, 花村 伊織, 渡邊 征男
梅津 清隆, 麻生 幸男, 大山高太郎, 多保 学, 松尾 豊

2. 研究テーマ

- 1) クラスプの変色を伴う物性変化, および, 金属アレルギーとの関連に関する研究 Studies on physical properties of foxed dental clasp material and relation with metal allergy.
- 2) 歯周炎に対するオントロジーの構築 Development of an Ontology for Periodontist.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) スポーツマウスガードの研究 Study of sports mouth guard performance.
- 6) 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.
- 7) 心身医学的歯科治療 Psychosomatic dentistry.
- 8) IPN を用いたグラスファイバー補強熱可塑性コンポジットレジンの諸性質に関する研究 Study on the mechanical properties of glass-fiber-reinforced IPN (Interpenetrating Polymer Network) thermoplastic composite resin.

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

- 1) 鈴木麻美, Development of an Ontology for Periodontitis, 2015年3月31日 (accept申請のため2015年7月学位授与), 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科, 博士(医学).

5. 主催学会等

- 1) 第58回春季歯周病学会総会・学術大会, 千葉, 2015年5月14~16日, 沼部幸博.
- 2) 平成27年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), 2015年8月6日, 岡田智雄, 荻部洋行.

- 3) 第8回日本総合歯科学会・学術大会, 東京, 2015年11月21~22日, 岡田智雄.
- 4) 第18回日本歯科人間ドック学会総会・学術大会, 埼玉, 2015年12月4~5日, 中村勝文.

6. 国際交流状況

- 1) 八田みのり:2015年4月より2017年3月末までの予定で, Turku Clinical Biomaterials Centre TCBC, Faculty of Medicine, Institute of Dentistry, University of Turku (フィンランド・トゥルク大学歯学部)へ研究留学. グラスファイバーを用いた歯科生体材料の諸性質に関する研究を行っている.

7. 外部・学内研究費

- 1) 日本学術振興会科学研究費助成事業学術研究助成金, 基盤研究(C)(継続), 2014~2016年度, CAD/CAM修復を含めた審美接着修復の臨床的条件下における評価検討, 奈良陽一郎(代表), 柵木寿男, 小川信太郎, 前野雅彦, 新田俊彦, 山瀬 勝(分担), 1,560,000円.
- 2) 企業研究費・スリーエムジャパン株式会社(新規), 2015年10月1日~2016年3月31日, スリーエム新規歯科用器材諸性質評価, 奈良陽一郎(代表), 柵木寿男, 小川信太郎, 前野雅彦, 河合貴俊, 石井詔子, 村田卓也, 林 孝太郎, 山瀬 勝(分担), 1,000,000円.
- 3) 日本学術振興会科学研究費助成事業学術研究助成金, 基盤研究(C)(新規), 2014~2016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), 前野雅彦, 小川信太郎, 新田俊彦, 山瀬 勝, 代田あづさ(分担), 2,730,000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), 2016年1月1日~2016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, 小川信太郎, 前野雅彦, 新田俊彦, 河合貴俊, 石井詔子, 村田卓也, 林 孝太郎(分担), 1,000,000円.
- 5) プロジェクト研究費(新規), 2015年5月1日~2016年3月31日, クラスプの変色を伴う物性変化および金属アレルギーとの関連に関する研究, 鈴木麻美(代表), 宮坂 平, 小川智久, 白子未佳, 東郷尚美, 曾布川裕介, 内山恵理, 小堀瑛一, 角田憲祐, 阪 奈津子, 秋山仁志, 石垣佳希, 児玉実穂, 内藤 明, 中村美保, 武井正己, 斎藤勝紀(分担), 1,000,000円.

8. 研究業績

A. 著書

1. 山瀬 勝(分担): 部分修復時のシェードテイキング, 16-17, 北村和夫, 岩渕博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史(監修), 日常臨床のレベルアップ&ヒント 72, デンタルタイヤモンド社, 東京, 2015, ISBN: 978-4885103407.

B. 原著

1. *Suzuki A, Takai-Igarashi T, Nakaya J, Tanaka H. Development of an Ontology for Periodontitis, ○Journal of Biomedical Semantics, 2015; 6: 30, doi: 10.1186/s13326-015-0028-y. (学位論文)

2. 白川正順, 石垣佳希, 今井 裕, 服部正巳, 小笠原健文, 川村浩樹, 山瀬 勝 : 金属アレルギー患者における診断・治療法に関する研究, 日本歯科医学会誌, 2015 ; 34 : 39-43.
3. 細木真紀, 田上直美, 渡邊 恵, 山瀬 勝, 飯田俊二, 舞田健夫, 大平千之, 大久保力廣, 秋葉陽介, 服部正巳, 峯 篤史, 高 永和, 鳥井克典, 松香芳三, 志賀 博, 市川哲雄 : 歯科用金属による金属アレルギーの臨床病態と補綴学的対応に関する多施設調査, 日本歯科医学会誌, 2015 ; 34 : 44-48.
4. 秋山仁志, 三代冬彦, 羽村 章, 横澤 茂, 小川智久 : 日本歯科大学附属病院協力型臨床研修施設における研修歯科医の診療実績に関する調査, 日本歯科医療管理学会誌, 2015 ; 50 (3) : 162-169.
5. 岩田 洋, 小川智久, 柳下寿郎, 大嶋依子, 関川陽子, 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, 日歯人間ドック学会誌, 2015 ; 10 (1) : 49-52.
6. 内山恵理, 伊藤 弘, 岩田 洋, 小川智久 : 歯科大学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, 日歯人間ドック学会誌, 2015 ; 10 (1) : 34-40.

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. 山瀬 勝 : 新教授紹介 五味治徳先生, 日本歯科大学校友会・歯学会会報, 40 (4) : 61, 2015.
2. 山瀬 勝 : 歯の相談室 Q&A 歯肉の着色について, 日本歯科大学附属病院 News Letter, 85 : 6, 2015.
3. 小川智久 : 「歯科人間ドック基本マニュアル」の活用法, 日歯人間ドック学会誌, 10 (1) : 59-60, 2015.
4. 小川智久 : Q&A 「歯周病」にかかっています, きょうの健康, 10月号 : 120, 2015.
5. 小林 博, 小川智久 : Dd インプラント周囲炎セミナー 注目！インプラントのセメントイテイス, DENTAL DAIAMONNDO, 40 (7) : 53-62, 2015.
6. 小川智久 : さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 無臭になりたいの？, 日本歯科評論, 75 (4) : 160-161, 2015.
7. 小川智久 : 口内を精密に検査 歯科ドックを紹介, 埼玉新聞, P14, 2015年12月6日.
8. 岡田智雄 : 本当にあった医学論文, 歯学 特集号, 103 (1) : 51, 2015.
9. 岡田智雄 : さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 12. かみ合わせ, 咬みあわせ, かみあわせ・・・, 日本歯科評論, 75 (12) : 152-153, 2015.
10. 小川智久 : 予防歯科の最新技術 かかりつけの歯科医院を持つべき理由。「予防に勝る治療なし」, 頼りになるいい歯医者さん, 72-76, 2016.
11. 岡田智雄 : さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 13. 危険予知は可能か？, 日本歯科評論, 76 (1) : 164-165, 2016.
12. 岡田智雄 : さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 14. 悩ましい舌の痛み①, 日本歯科評論, 76 (2) : 164-165, 2016.
13. 岡田智雄 : さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 15. 悩ましい舌の痛み②, 日本歯科評論, 76 (3) : 168-169, 2016.

E. 翻 訳

1. Eric A. Rindler, Edward Gottesman, Giovanni Zucchelli, 沼部幸博, 鈴木麻美 : Tunneling Options and Alternatives: From Materials to Methods, Celebrating 100 Years of the American Academy of Periodontology, トンネル法のオプションと選択肢 マテリアルから方法まで, ジャパンライム株式会社, 東京, 平成 27 年, DVD 翻訳.

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. Ishii M, Yamase M, Hama M, Yamada M, Oshima M, Ogura S. Accuracy of measurement of torque controllers for implant treatment, Clin Oral Implants Res, 26 (Suppl.2) : 184-185, 2015. (EAO Congress, Sweden / Stockholm, September 24-26, 2015)
2. 石井通勇, 濱 仁隆, 大島正充, 山瀬 勝, 小倉 晋 : 機械式および電気式トルクコントローラーの術者の違いによるトルク値再現精度, 日口腔インプラント誌, 28 (Special Issue) : 198, 2015.
3. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 秋山仁志, 東郷尚美, 岩井 謙, 中原由絵, 石垣佳希 : 日本歯科大学附属病院における CAD / CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用状況, 第 7 回日本メタルフリー歯科学会学術大会プログラム・抄録集, 33, 2015.
4. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 横澤 茂, 石田鉄光, 石井隆資, 大澤銀子, 岡田智雄, 落合真美, 羽村 章 : 日本歯科大学附属病院における CAD / CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用推移, 第 8 回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 57, 2015.
5. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 石田鉄光, 落合真美, 佐藤奈保子, 五味治徳 : CAD / CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用, 平成 27 年度歯学会学内口頭発表会プログラム・抄録集, 3, 2015.
6. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 石田鉄光, 落合真美, 佐藤奈保子, 神山通孝, 神谷圭祐, 坂本麻衣子, 伏見紗奈恵, 五味治徳 : 附属病院における CAD / CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床実態調査, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会 第 2 回ウィンターミーティングプログラム・抄録集, 12, 2015.
7. 鈴木麻美 : 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 Part 2, 日本歯周病学会誌, 第 57 卷 (春季特別号) : 130, 2015.
8. 金森行泰, 小林 博, 小川智久, 多保 学, 石井通勇 : 広汎型慢性歯周炎患者に歯周組織再生療法を行った一症例, 日本歯周病学会誌, 第 57 卷 (秋季特別号) : 144, 2015.
9. 小川智久, 角田憲祐, 小堀瑛一, 石井通勇, 伊藤 弘, 内山恵理 : 歯科人間ドックにおける歯周病検査の重要性, 日本歯周病学会誌, 第 57 卷 (秋季特別号) : 132, 2015.
10. 上原 直, 伊藤 弘, 沼部幸博, 関野 愉, 村檉悦子, 石黒一美, 小川 智久, 久野彰子, 橋本修一, 永田達也, 濱田 亮, 石井道丈, 窪田 悠, 萩原一成 : 歯肉溝浸出液における hemoglobin 定量の意義, 日本歯周病学会誌, 第 57 卷 (秋季特別号) : 128, 2015.
11. 角田憲祐, 小川智久, 鈴木麻美, 内山恵理, 横山知美, 小堀瑛一 : 超音波ブラシの歯周ポケット内細菌叢に及ぼす影響, 日本歯周病学会誌, 第 57 卷 (秋季特別号) : 128, 2015.
12. 磯田浩太, 勝海一郎, 北村和夫, 石井隆資, 山崎孝子, 四方田 拓, 木幡 雅 : MTA による広範囲歯根外部吸収歯穿孔部閉鎖の一症例, 特定非営利活動法人日本歯科保存学会学術大会プログラムおよび講演抄録集, 142-162, 2015.

13. 筒井健夫, 小川智久, 菊池憲一郎, 小林さくら子, 波多野泰夫, 羽村 章: 禁煙支援委員会活動への生命歯学部生の意見 生命歯学部長主催意見交換会のための記述式アンケートより, 第 34 回日本歯科教育学会学術大会プログラム・抄録集, 158, 2015.
14. 宮坂孝弘, 北原和樹, 柴田 潔, 佐藤 勉, 内川喜盛, 大津光寛, 小川智久, 山城三喜子, 沼部幸博, 羽村 章: 生命歯学部生、第 2 学年におけるチーム基盤型学習法 (TBL) 導入の試み, 第 34 回日本歯科教育学会学術大会プログラム・抄録集, 95, 2015.
15. 秋山仁志, 新田俊彦, 石田鉄光, 三代冬彦, 宇塚 聡, 原 節宏, 宮下 渉, 岡田智雄, 川村浩樹, 山瀬 勝, 山崎孝子, 梅津糸由子, 北原和樹, 羽村 章: 日本歯科大学生命歯学部平成 26 年度第 4 学年学生を対象に実施したシムロイド実習の概要, 第 34 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, 110, 2015.
16. 鈴木 恵, 横山和良, 浦野瑤子, 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学」について—改定後のアンケート調査とその解析結果—, 第 34 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, 147, 2015.
17. 小川智久: 歯科人間ドック基本マニュアルの使い方, 日健康医療誌, 3 (1) : 45, 2015.
18. 白石秋子, 平井 滋, 小川智久: 当院における歯科人間ドックの実態, 第 18 回日本歯科人間ドック学会学術大会抄録集, 22, 2015.
19. 加藤雄一, 岡田智雄, 石井隆資, 荻部洋行: 咬合異常感を伴う非定型歯痛にプレガバリンが奏功した 1 例, 第 30 回日本歯科心身医学会総会・学術大会プログラム・抄録, 64, 2015.
20. Hatta M, Shinya A, Pekka K. Vallittu, Lippo V. J. Lassila. The effect of IPN thermoplastic on mechanical properties of fibre-reinforced composites, 39th Annual Conference of the European Prosthodontic Association Abstract Book, 64, 2015.
21. 吉田和正, 石垣佳希, 岡本秀平, 阪本まり, 河村裕樹, 山瀬 勝, 秋山仁志, 松村和洋, 曾布川裕介, 東郷尚美, 岩井 謙, 内藤 明, 中村美保: 日本歯科大学附属病院口腔アレルギー外来の現況について (第 2 報), 日本口腔科学会雑誌, 64 (2) : 179, 2015.

G. 講演

- (1) 特別講演・シンポジウム等での講演
 1. 山瀬 勝: 歯冠補綴学実習～基礎実習改善のための情報交換～, 日本補綴歯科学会第 124 回学術大会, 大宮 (大宮ソニックシティ), 2015 年 5 月 30 日.
 2. 岡田智雄: 歯科診療における上手な対話, 第 1 回患者・家族メンタル支援学会学術総会・教育講演, 東京都文京区, 2015 年 10 月 25 日.
 3. 小川智久: 歯科ドックでなにがわかるの?, 第 18 回日本歯科人間ドック学会学術大会 市民公開講座, 埼玉, 2015 年 12 月 5 日.
- (2) 講演会・研究会・研修会等での講演
 1. 小川智久: 職場の禁煙について, 日本歯科大学生命歯学部 禁煙講習会, 東京, 2015 年 4 月 21 日.
 2. 岡田智雄: 信頼関係の構築が難しい患者との付き合い方, 東京都立心身障害者口腔保健センター主催 平成 27 年度第 2 回歯科医師・歯科医療従事者集団研修会, 東京都新宿区, 2015

年 5 月 10 日.

3. 小川智久：ドクターにもっと知ってほしい歯周治療，日本歯科大学校友会 熊谷支部講演会，埼玉，2015 年 5 月 23 日.
4. 岡田智雄：研修目標，日本歯科大学附属病院主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京都千代田区，2015 年 6 月 19 日.
5. 岡田智雄：歯科に多い疾患とその特徴，NPO 法人響き合いネットワーク東京 SP の会 第 23 回医療コミュニケーションワークショップ，東京都中野区，2015 年 7 月 4 日.
6. 岡田智雄：対応に困る患者（difficult patient）の面接法，平成 27 年度東京都歯科医師会卒業研修，東京都千代田区，2015 年 8 月 6 日.
7. 小川智久：東日本大震災支援から考えたこと～なぜ口腔管理が必要か～，東京都糖尿病協会公開講座，東京，2015 年 9 月 26 日.
8. 小川智久：継続的な口腔管理とこれからの予防歯科，石川県日本歯科大学校友会研修会，2015 年 10 月 4 日.
9. 岡田智雄：医療事故後のコミュニケーション，平成 27 年度第 1 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，2015 年 10 月 18 日，2016 年 3 月 27 日.
10. 山瀬 勝：メタルフリー修復を再考する～接着技法を生かしたミニマルインターベンション～，国立市歯科医師会講演会，国立（国立市歯科医師会館），2015 年 10 月 21 日.
11. 小川智久：成人期の歯科保健について，第 23 回全国歯科保健推進研修会，山梨，2015 年 11 月 6 日.
12. 小川智久：歯科人間ドックにおける歯周病検査，日本歯科人間ドック学会 平成 27 年度第 1 回研修会，東京，2015 年 11 月 8 日.
13. 山瀬 勝：メタルフリートリートメント 2015～知っておきたい知識と成功のポイント～，愛知県日本歯科大学校友会総会・学術講演会，名古屋（東急 REI ホテル），2015 年 11 月 28 日.
14. 岡田智雄：ワールドカフェ，日本歯科医学教育学会第 6 回歯科医学教育者のためのワークショップ，千葉県幕張市，2015 年 12 月 7 日.
15. 東郷尚美：サインを見逃すな！～大切な歯のお話～，香取市（香取市立小見川東小学校），2015 年 12 月 11 日.
16. 岡田智雄：難しい患者さんへの対応法～ストレスをためないで診療するために～，平成 27 年度日本歯科大学学内校友会シンポジウム，東京都千代田区（2016 年 1 月 25 日），新潟県新潟市（2016 年 3 月 8 日）.
17. 岡田智雄：日常臨床のコミュニケーションエラー—対応が難しい患者さんとの付き合い方—，平成 27 年度宮崎県日本歯科大学校友会学術講演会，宮崎県宮崎市，2016 年 1 月 30 日.
18. 岡田智雄：ワークショップとは・問題点の抽出（KJ 法）と対応，日本歯科医師会主催歯科医師臨床研修指導歯科医講習会，東京都千代田区，2016 年 2 月 20 日.

● 総合診療科 3 General Dentistry 3

1. 所属構成員等

教 授 仲谷 寛
准 教 授 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)
助 教 落合 真美, 中西 生美, 藤田 結子, 神谷 圭祐, 阿川 綾子
臨 床 助 手 川名 弘剛, 櫻田 綾子, 田代 翔子, 四方田 拓, 義隆 伸之
安部 美紀, 大内 一登, 鈴木 麻友, 軍司さおり, 大橋 卓弥
室谷 式音
臨 床 講 師 高松 和広, 早乙女雅彦, 青木 護, 斉藤 文重, 岩崎 直弥
小柳 光蔵, 小林 博, 浅木 信安, 浅木 英理, 岡安こずえ
金森 行泰, 我妻 瑞穂, 吉田 聡, 岡部 俊秀, 水木 信之
石崎 勤

2. 研究テーマ

- 1) 医療コミュニケーション教育の推進 Progression of Medical Communication Education.
- 2) 心療歯科 Psychosomatic Dentistry.
- 3) ホワイトニング効果の臨床経過観察 Clinical evaluation of whitening effect.
- 4) 視感比色法による色調選択に関する検討 Evaluation of shade taking by visual color matching method.
- 5) コンポジットレジン 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

- 1) 日本歯科大学附属病院区民公開講座, 東京, 2015年6月29日, 石川明子, 中西生美, 櫻田綾子, 安部美紀, 鈴木麻友.
- 2) 第34回ホワイトニングコーディネーター講習会, 日本歯科審美学会, 東京, 2015年7月5日, 石川明子.
- 3) 平成27年度東京都歯科医師会卒後研修会, 東京, 2015年9月3日, ホワイトニングチーム, 石川明子, 中西生美, 櫻田綾子, 安部美紀, 鈴木麻友.
- 4) 第35回ホワイトニングコーディネーター講習会, 日本歯科審美学会, 福岡, 2015年9月6日, 石川明子.

- 5) 第8回日本総合歯科学会総会・学術大会, 東京, 2015年11月21・22日, 大会長; 岡田智雄, 準備委員長; 横澤 茂.
- 6) 第36回ホワイトニングコーディネーター講習会, 日本歯科審美学会, 大阪, 2016年1月17日, 石川明子.

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部・学内研究費

- 1) 日本学術振興会科学研究費助成事業学術研究助成基金助成金, 基盤研究(C)(新規), 平成27~29年度, 蛍光色素を用いた非侵襲的色素浸透試験法による接着性修復の辺縁封鎖性検討, 柵木寿男(代表), 山瀬 勝, 新田俊彦, 代田あづさ, 小川信太郎, 前野雅彦(分担), 2,730,000円.

8. 研究業績

A. 著書

1. 代田あづさ(分担執筆): 10章 01. マタニティー歯科, 174-175, 日常臨床のレベルアップ&ヒント72, 北村和夫, 岩渕博史, 飯野文彦, 田中晃伸, 坪田有史(編集), デンタルダイヤモンド社, 東京, 2015, ISBN: 978-4-88510-340-7.

B. 原著

1. 秋山仁志, 三代冬彦, 羽村 章, 横澤 茂, 小川智久: 日本歯科大学附属病院協力型臨床研修施設における研修歯科医の診療実績に関する調査, 日本歯科医療管理学会雑誌, 2015; 50(3): 162-169.

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. 大津光寛: 対応に困る患者さんたち 5. 歯肉から伸びるナイロン紐の正体, 日本歯科評論, 75(5): 154-155, 2015.
2. 大津光寛: 対応に困る患者さんたち 7. VS キレル患者, 怒鳴る患者, 日本歯科評論, 75(7): 158-159, 2015.
3. 大津光寛: 対応に困る患者さんたち 8. 訴える心, 応える顎, 日本歯科評論, 75(8): 160-161, 2015.
4. 大津光寛: 対応に困る患者さんたち 9. Eating Disorder(摂食障害:拒食症, 過食症), 日本歯科評論, 75(9): 158-159, 2015.
5. 代田あづさ: 妊娠中に悪化しやすい口腔環境。治療やケアはどうしたらいいの?(1), Benesse ウィメンズパーク 女性と子どもの健康コーナー 健康カレンダー11月号, <http://women.benesse.ne.jp/healthcare/pc/> (2015年11月11日)
6. 藤田結子: 対応に困る患者さんたち 6. 妄想に振り回される人, 日本歯科評論, 75(6):

E. 翻 訳

1. ELZenóbio, RC Moreira, RV Soares, MFeres, LChambrone, JAShibli, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一: A mixed-model study assessing orthodontic tooth extrusion for biologic width. A systematic review and exploratory randomized trial, 生物学的幅径再構築のための矯正による歯の挺出を評価した混合モデル研究. システマテックレビューと探索的無作為化試験, 23-30, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (2), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
2. RA Shallhorn, PM McClain, A Charles, DClem, MG Newman, 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷寛: Evaluation of a porcine collagen matrix used to augment keratinized tissue and increase soft tissue thickness around existing dental implants, インプラント周囲の角化組織および軟組織増大のために使用したブタコラーゲンマトリックスの評価, 103-107, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (2), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
3. S Parma-Befenati, GB Maino, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一: Combination piezosurgery and selective distraction osteogenesis to correct malpositioned implants: A case report, 位置不正インプラント修正のためのピエゾサージェリーと選択的仮骨延長術の併用: 症例報告, 25-31, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (3), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
4. DH Mahn, 大澤銀子, 清信浩一, 仲谷 寛: A double-layer technique using an acellular dermal matrix for the treatment of Miller I and II gingival recession defects: 1-year results of 50 consecutive cases. Miller class I と II の歯肉退縮に対する無細胞皮膚基質を用いたダブルレイヤーテクニック: 50 症例における 1 年間の結果, 113-118, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (3), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
5. B Paniagua, N Carrió, ASantos, APascual, M Vicario, S Parma-Benfenati, 松崎翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛: Coronally advanced flap for root coverage: A 2-year case series follow-up, 根面被覆のための歯肉弁歯冠側移動術: 2 年間のケースシリーズのフォローアップ, 63-69, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (4), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
6. K-F Hu, Y-P Ho, Y-M Wu, W-E Wang, Y-H Chou, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一: Clinical case report on treatment of generalized aggressive periodontitis: 5-year follow-up, 広汎型侵襲性歯周炎に対する治療の症例報告: 5 年のフォローアップ症例, 103-108, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (4), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
7. SJ Froum, MA Weinberg, 大澤銀子, 清信浩一, 仲谷 寛: An evaluation of antibiotic use in periodontal and implant practices, 歯周治療およびインプラント治療における抗生物質の使用に関する検討, 38-43, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (5), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
8. J Carnio, PM Camargo, FQ Pirih, 松崎翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛: Surgical techniques to increase the apico-coronal dimension of the attachment gingiva: A 1-year comparison between the free gingival graft and the modified apically repositioned flap, 付着歯肉幅増大のための外科術式: 遊離歯肉移植術と改良型歯肉弁根尖側移動術における 1 年間の比較, 125-131, *Int J Periodontics Dent Japan*, 23 (5), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
9. G Zucchelli, C Mazzotti, C Monaco, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一: A standardized approach for the early restorative phase after esthetic crown-lengthening surgery, 審美的歯冠長延長術後の

- 早期に修復処置を行う標準化した方法, 11-19, Int J Periodontics Dent Japan, 23 (6), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
10. A ChaparroA, M De la Fuente, D Albers, D Hernandez, AM Villalobos, D Gaedechens, M De la Fuente, M De la Fuente, 阿川綾子, 大澤銀子, 仲谷 寛: Root coverage of multiple Miller class I and II recession defects using acellular dermal matrix and tunneling technique in maxilla and mandible: A 1-year report, 上下顎における複数歯に及ぶ Miller の分類 Class I および Class II の歯肉退縮に対する無細胞皮膚基質を用いたトンネルテクニックによる根面被覆術: 術後 1 年の経過報告, 45-51, Int J Periodontics Dent Japan, 23 (6), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
 11. L Chambrone, LA Chambrone, DN Tatakis, JAC Hanemann, JA Shibli, M Nevins, 松崎翔子, 大澤銀子, 仲谷 寛: Wound healing of the laterally positioned flap: A histomorphometric assessment, 歯肉弁側方移動術後の創傷治癒: 組織形態計測学的評価, 27-33, Int J Periodontics Dent Japan, 24 (1), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
 12. SJ Froum, SH Froum, PS Rosen, 仲谷 寛, 大澤銀子, 清信浩一: A regenerative approach of the successful treatment of peri-implantitis: A consecutive series of 170 implants in 100 patients with 2- to 10-year follow-up, 再生療法によるインプラント周囲炎治療の成功: 2~10 年のフォローアップを行った 100 名の患者における, 170 本のインプラントの連続ケースシリーズ, 97-103, Int J Periodontics Dent Japan, 24 (1), クインテッセンス出版, 東京, 2015.
 13. O Zuhr, 仲谷 寛, 大澤銀子: The American Academy of Periodontology 100th Annual Meeting-2014, Application of microsurgical principles in plastic periodontal and implants surgery- Scientific data, clinical relevance and future perspectives, 第 100 回アメリカ歯周病学会年次総会, 歯周形成外科及びインプラント手術におけるマイクロサージェリー原理の応用, ジャパンライム, 東京, 2015. (DVD 翻訳)

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 石川明子, 松本 智, 北村和夫, 岡田威一郎: 歯学部一年生を対象とした病院医療総論における色調選択実習 (第 5 報) アンケート調査, 第 34 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, 19, 2015.
2. 石川明子, 北 大樹, 松村和洋, 櫻田綾子, 高山里絵, 安部美紀, 鈴木麻友, 町田麗子: 区民公開講座におけるアンケート調査結果, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会第 2 回ウィンターミーティングプログラム・抄録集, 19, 2015.
3. 松村和洋, 石川明子: 変色歯に対して一口腔内でオフィスホワイトニングとホームホワイトニングを行った症例, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会第 2 回ウィンターミーティングプログラム・抄録集, 19, 2015.
4. Hasegawa M, Kita D, Ishikawa A. Influence of Different Whitening Intervals on Tooth Whitening, Academy of Dental materials 2015 Annual Meeting PROGRAM BOOK, 6, 2015.
5. 高山里絵, 櫻田綾子, 安部美紀, 石川明子: ホームホワイトニングの術中効果確認に器械的測色法を用いた 1 症例, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム・抄録集, 24, 2015.
6. 大津光寛, 藤田結子, 軍司さおり, 若槻聡子, 羽村章, 一條智康: 摂食障害患者のう蝕経験とその発症要因, 第 19 回日本摂食障害学会学術集会プログラム・抄録集, 64, 2015.

7. 宮坂孝弘, 北原和樹, 柴田 潔, 佐藤 勉, 内川喜盛, 大津光寛, 小川智久, 山城三喜子, 沼部幸博, 羽村 章: 生命歯学部学生, 第2学年におけるチーム基盤型学習法 (TBL) 導入の試み, 第34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, 95, 2015.
8. 大澤銀子, 光安廣記, 新田俊彦, 代田あづさ, 大津光寛, 仲谷 寛: プロフェッショナルリズム教育における臨床実習宣誓式の3年間のアンケート結果, 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会プログラム・抄録集, 145, 2015.
9. 小林清佳, 安藤文人, 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: 日本歯科大学附属病院の針刺し・切創事例の検討, 日本歯科医療管理学会雑誌, 50 (1): 32, 2015.
10. 鈴木 恵, 横山和良, 浦野瑤子, 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「医療コミュニケーション概論」について, 第34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, 147, 2015.
11. 石井瑞樹, 大津光寛, 藤田結子, 郡司さおり, 若槻聡子, 星川結香: 歯科衛生士および病院実習後の歯科衛生士学生におけるうつ病の認識に関する調査, 第44回歯科衛生研究会講演抄録, 6, 2016.
12. 児玉実穂, 梅津糸由子, 星川紘子, 新見嘉邦, 岡山浩美, 落合真美, 奈良輪智恵: 入所施設での介入により咀嚼運動を獲得した成人期自閉症の1症例, 障歯誌, 36 (3), 173, 2015.
13. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 石田鉄光, 落合真美, 佐藤奈保子, 五味治徳: CAD/CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用, 平成27年度歯学学会内口頭発表会プログラム・抄録集, 3, 2015.
14. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 横澤 茂, 石田鉄光, 石井隆資, 大澤銀子, 岡田智雄, 落合真美, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院におけるCAD/CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用推移, 第8回日本総合歯科学会総会・学術大会プログラム・抄録集, 57, 2015.
15. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 石田鉄光, 落合真美, 佐藤奈保子, 神山通孝, 神谷圭祐, 坂本麻衣子, 伏見紗奈恵, 五味治徳: 附属病院におけるCAD/CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床実態調査, 平成27年度日本歯科大学歯学会 第2回ウィンターミーティングプログラム・抄録集, 12, 2015.
16. 干川 撰, 高山里絵, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 石川明子: ホームホワイトニング材の使用頻度がホワイトニング効果に及ぼす影響, A whitening effect by the difference of the use frequency of home whitening agent, 第26回日本歯科審美学会総会・学術プログラム・抄録集, 62, 2015.
17. Nakanishi I, Ishikawa A, Kita D, Hoshikawa S, Matsumura K, Suzuki M. Comparison of Levels of Beverage-associated Composite Resin Discoloration, American Association for Dental Research Annual Meeting 2016 PROGRAM BOOK, 114 (#1317), 2016.
18. Kita D, Ishikawa A, Nakanishi I, Matsumura K. The coloration of composite resin with the pigmented drink, American Association for Dental Research Annual Meeting 2016 PROGRAM BOOK, 114 (#1318), 2016.
19. Ishikawa A, Hoshikawa S, Suzuki M. Effects of Home Whitening to Whiten Teeth and Post-treatment Discoloration, American Association for Dental Research Annual Meeting 2016

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 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講習会，東京，2015年7月5日。
2. 石川明子：歯のホワイトニング，日本歯科審美学会，ホワイトニングコーディネーター講習会，大阪，2016年1月17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～，豊島区池袋保健所 歯科講演会，東京，2015年6月5日。
2. 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～，山梨県日本歯科大学校友会総会，山梨，2015年6月13日。
3. 仲谷 寛，大澤銀子：コーチング，第19回昭和大学臨床研修指導医講習会，神奈川県三浦郡，2015年6月27日。
4. 石川明子：黄ばみの理由と白い歯で若返りの秘訣とは？，区民公開講座，東京，2015年6月29日。
5. 石川明子：実践ホワイトニング，東京都歯科医師会卒後研修会，東京，2015年9月3日。
6. 仲谷 寛：糖尿病医療連携と歯周病治療，足立区糖尿病対策・医科歯科薬科連携事業説明会（東京都足立区歯科医師会会員対象），東京都足立区，2015年9月14日。
7. 仲谷 寛：糖尿病医療連携と歯周病治療，足立区糖尿病対策・医科歯科薬科連携事業説明会（東京都足立区医師会会員対象），東京都足立区，2015年10月15日。
8. 石川明子：歯科審美学・Hygienistのためのホワイトニング10カ条，群馬，2015年11月26日。
9. 仲谷 寛：口の健康と全身の健康の関連性について，独立行政法人労働者健康福祉機構山梨産業保健総合支援センター平成27年度研修・セミナー，山梨県甲府市，2015年12月2日。
10. 石川明子：歯科審美学・初めてのホワイトニング，青森，2015年12月18日。
11. 大津光寛：心の問題も考えてみよう～精神疾患と出会ったら～，杉並歯科医師会第二回医療管理講演会，東京，2016年2月3日。
12. 石川明子：歯科審美学・歯科衛生士の審美歯科への対応と役割，東京，2016年2月4日。
13. 横澤 茂：医療安全管理，公益社団法人日本歯科医師会主催，東京，2016年2月21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 長谷川 充 (診療科長), 山崎 孝子, 松本 智
助 教 岡山 浩美, 佐藤奈保子, 永島 未来
非常勤歯科医師 干川 摂, 草間 博文, 亙理 瑛, 大塚 源, 高山 里絵
坂元麻衣子, 武部祐里子, 皆川 諒, 岸本 千紘, 高柳 雅文
渡邊 慧子, 大島 真理 (4月~9月)

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ーに関する研究 Development of the simulation system which is linked to the conscious of dental therapy patient.
- 2) ヒト型患者ロボットシミュレーションシステム (SIMROID[®]) における高齢者モデルに関する研究 Development of a new model of an elderly dental patient (SIMROID[®]).
- 3) 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.
- 4) 歯科専門職の資質向上に関する調査 Research on quality improvement of dental profession.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 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) 根管の拡大形成法に関する研究 Investigation of root canal preparation method.
- 10) 根管充填法に関する研究 Investigation of root canal obturation method.
- 11) 歯科用CTと顕微鏡を用いた歯内療法 Endodontic treatment using dental CT and microscope.

3. 今年度の研究上の特記すべき事項

- 1) 日本歯科大学, (株)モリタ製作所:羽村 章, 秋山仁志, 原 節宏, 宇塚 聡, 宮下 渉, 2011年7月14日, 特願2011-155504, 医療用実習システム. (2015年12月15日特許査定)
- 2) 日本歯科大学, (株)モリタ製作所, (株)ココロ:羽村 章, 秋山仁志, 原 節宏, 宇塚 聡, 宮下 渉, 2011年7月14日, 特願2011-155668, 疑似患者, 医療用診療台装置, 及び医療用実習装置. (2015年8月25日特許査定)

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

- 1) 日本アンチエイジング歯科学会認定医研修会，東京，2015年4月5日，日本アンチエイジング歯科学会（佐藤 孝，原 節宏ほか）。
- 2) 平成27年度臨床研修指導歯科医講習会，東京，日本歯科大学生命歯学部，2015年6月19日，20日，日本歯科大学附属病院。
- 3) 日本顎関節学会第28回学術大会・日本口腔顔面痛学会第20回学術大会合同ハンズオンセミナー，名古屋，2015年7月4日，日本顎関節学会・日本口腔顔面痛学会（栗田賢一，和嶋浩一，原 節宏ほか）。
- 4) 平成27年度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，2015年9月3日，長谷川充，干川 撰，高山里絵。
- 5) 2015年度日本歯内療法学会認定臨床研修会，東京，2015年10月18日，北村和夫。
- 6) 日本歯科人間ドック学会認定医・認定歯科衛生士研修会，東京，2015年11月8日，日本歯科人間ドック学会（宮下 元，原 節宏ほか）。
- 7) 関東歯内療法学会2016年第15回学術大会・総会，東京，2016年2月11日，大会長；北村和夫，準備委員長；山崎孝子。
- 8) 平成27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，2016年2月20日・21日，日本歯科医師会。
- 9) 日本口腔顔面痛学会第6回非歯原性歯痛診断実習セミナーAdvanceコース，大阪，2016年3月6日，日本口腔顔面痛学会（和嶋浩一，原 節宏ほか）。

6. 国際交流状況

- 1) 日本歯科大学附属病院総合診療科顎関節症診療センター（原 節宏センター長）および日本口腔顔面痛学会（和嶋浩一理事）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室教授 Peter Svensson 氏による講演「Cortical plasticity and relation to orofacial pain and rehabilitation」と題して慶應義塾大学医学部附属病院講堂にて2015年8月20日に，日本口腔顔面痛学会および日本顎関節学会会員の多数の参加のもと講演会を開催した。
- 2) 日本歯科大学附属病院総合診療科顎関節症診療センター（原 節宏センター長）および日本口腔顔面痛学会（和嶋浩一理事）の共催により，イスラエル・ハダシャ歯科医学校頭頸口腔外科学教室教授 Drrit Nitzan 氏による講演「"Closed reduction" principles can manage diverse conditions of TMJ vertical height loss」と題して慶應義塾大学医学部附属病院講堂にて2016年2月18日に，日本口腔顔面痛学会および日本顎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) ㈱モリタ製作所委託研究費（新規），平成27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，秋山仁志，原 節宏，宇塚 聡，宮下 渉（分担），1,000,000円。
- 2) 科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金），基盤研究（C）（新規），平成27～29年

度、口腔内での鉤歯の維持力測定による部分床義歯装着患者への新たな義歯調整方法の確立、秋山仁志、4,940,000 円.

8. 研究業績

A. 著 書

1. 原 節宏 (分担執筆) : 10 章 トピックス 03. 顎関節症のパラダイムシフト, 180-181, 日常臨床のレベルアップ&ヒント 72, 北村和夫, 岩渕博史, 飯田文彦, 田中晃光, 坪田有史 (編集), デンタルダイアモンド社, 東京, 2015, ISBN : 978-4-88540-340-7.
2. 原 節宏 : Doctorbook academy オンラインレクチャー 顎関節症のとらえ方・接し方の変遷, Doctorbook 社 (監修), Doctorbook 社, 東京, 2015. <https://academy.doctorbook.jp/contents/73> (2016年2月1日まで期間公開)
3. 原 節宏 (分担出演) : 顔の美 頸部・顔面のリンパ循環と咀嚼筋マッサージライブセミナー (DVD-VIDEO), 日本アンチエイジング歯科学会 監修, トータルヘルスコンサルティング社, 東京, 2015, EAN : 4560191470564.

B. 原 著

1. 坂元麻衣子, 秋山仁志 : 部分床義歯補綴学実習における確信度を加味した客観試験による実習理解度の検討, ○日本歯科医学教育学会誌, 2015 ; 31 (3) : 123-128.
2. 秋山仁志, 宇塚 聡, 宮下 渉, 原 節宏, 三代冬彦, 羽村 章 : ヒト型患者ロボットシミュレーションシステム (SIMROID[®]) における高齢者モデルの開発, ○日本歯科医学教育学会誌, 2015 ; 31 (3) : 129-137.
3. 秋山仁志, 伊藤由樹 : 歯科医師臨床研修必修化後 10 年間の日本歯科大学附属病院群内マッチングシステムの結果分析, ○日本歯科医学教育学会誌, 2015 ; 31 (3) : 138-144.
4. 秋山仁志, 三代冬彦, 羽村 章, 横澤 茂, 小川智久 : 日本歯科大学附属病院協力型臨床研修施設における研修歯科医の診療実績に関する調査, ○日本歯科医療管理学会雑誌, 2015 ; 50 (3) : 162-169.
5. 宇塚 聡, 坂梨公亮, 鈴木みすず, 渡辺尚子, 小池みづき, 片岡彩乃, 原 節宏, 矢島愛治, 宮下 渉, 小森 成, 三ツ林裕巳 : 閉塞性睡眠時無呼吸症患者における下顎の劣成長と気道形態および疾病の重篤度との関連, ○日健康医療誌, 2015 ; 3 (2), 16-20.
6. Uzuka S, Sakanashi K, Suzuki M, Watanabe N, Koike M, Kataoka A, Hara S (7th) (11 authors). The relationship between mandibular retrusion and airway morphology and severity of obstructive sleep apnea, ○Jjmh, 2015 ; 3 (2) : 16-20.
7. 澁谷智明, 和気裕之, 玉置勝司, 島田 淳, 藤澤政紀, 林 勝彦, 玉井和樹, 原 節宏, 尾口仁志, 山口泰彦 : 咬合違和感患者の多施設実態調査, ○日歯心身, 2015 ; 30 (1) 15-21.
8. Shibuya T, Wake H, Tamaki K, Shimada A, Fujiwara M, Hayashi K, Tamai K (7th), Hara S (8th) (10 authors). Investigation at multiple institutions of patients who complain of occlusal discomfort, ○JJPsycoDent, 2015 ; 30 (1) : 15-21.
9. 澁谷智明, 和気裕之, 玉置勝司, 島田 淳, 古谷野 潔, 鱒見進一, 窪木拓男, 皆木省吾, 貞森紳丞, 矢谷博文, 藤澤政紀, 林 勝彦, 玉井和樹, 成田紀之, 原 節宏, 馬場一美, 尾口仁志, 金村清孝, 山口泰彦, 西川洋二, 塚原宏泰, 松香芳三, 葉山莉香 : 咬合違和感

を訴える患者の実態に関する多施設実態調査, ○日顎誌, 2014 ; 26 (3) 196-203.

10. Shibuya T, Wake H, Tamaki K, Shimada A, Koyano K, Masumi S, Kuboki T (7Th), Hara S (15Th) (23 authors). A multi-institution investigation of the status of patients who complain of occlusal discomfort, ○J Jpn Soc TMJ, 2014 ; 26 (3) : 196-203. (2014年度の記載漏れ)

C. 総説・解説

1. 原 節宏：睡眠時ブラキシズムと顎関節症—偽陽性ブラキサーのとらえ方・接し方—, 日成人矯歯誌, 1 (1) : 1-8, 2015.
2. 原 節宏：睡眠時ブラキシズムの最新のとらえ方, 日本アンチエイジング歯科学会誌, 8 (1) : 26-33, 2015.
3. 原 節宏：ブラキシズムと顎関節症のとらえ方—起床時のだるさや痛みはブラキシズムに由来する症状か?—, 東京都歯科医師会雑誌, 64 (3) : 3-11, 2016.

D. 報告（臨床・症例・研究・商業誌の総説や解説等）・紀要

1. 秋山仁志：平成 27 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, 2015.
2. 秋山仁志：平成 27 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, 1-82, 2016.
3. 原 節宏：先生の知りたい最新医学がここにある 心配しすぎていませんか？子どもの歯ぎしり・くいしばり, 健, 44 (8), 39-43, 2015.
4. 原 節宏：ホスピタリティーのあるホスピタルをめざして, 慶應義塾普通部 第 18 回目路はるか教室の記録, 188-189, 2015.
5. 原 節宏：病は小さな不調から プチ不調診察室「あごがカクカクして気になります」, GLOW, 宝島社, 7 : 113, 2015.
6. 永島未来：シリーズ&トピックス さあ、どうしよう？対応に困る患者さんたち 怖い……治療したい……でも怖い!, ◎日本歯科評論, 10月, NO.876, VOL.75 (10) : 158-159, 2015.

E. 翻訳

記載事項なし

F. 学術雑誌掲載講演抄録

1. 秋山仁志, 新田俊彦, 石田鉄光, 三代冬彦, 宇塚 聡, 原 節宏, 宮下 渉, 岡田智雄, 川村浩樹, 山瀬 勝, 山崎孝子, 後藤尚昭, 梅津糸由子, 北原和樹, 羽村 章：日本歯科大学生命歯学部第4学年学生を対象に実施したシムロイド実習の概要, 第34回日本歯科医学教育学会大会（鹿児島）プログラム・抄録集, 110, 2015.
2. 坂元麻衣子, 秋山仁志, 石田鉄光, 三代冬彦, 平賀 泰, 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, 岩本圭輔, 白子未佳, 岸本千紘：部分床義歯補綴学実習における確信度を加味した方法を用いた客観試験による実習理解度の検討, 第34回日本歯科医学教育学会大会（鹿児島）プログラム・抄録集, 114, 2015.
3. 秋山仁志, 宇塚 聡, 宮下 渉, 原 節宏, 新田俊彦, 三代冬彦, 羽村 章:日本歯科大学

- 附属病院平成 27 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, 歯学会 Winter meeting 2015 プログラム・抄録集, 21, 2015.
4. 秋山仁志, 宇塚 聡, 宮下 渉, 原 節宏, 三代冬彦, 羽村 章, 稲員洋頭, 磯川幸彦, 西村巳貴則, 佐藤公俊: ヒト型患者ロボットシミュレーションシステムにおける老人仕様シミュレーターの検証, 第 26 回一般社団法人日本老年歯科医学会総会・学術大会プログラム抄録集, 227, 2015.
 5. 吉田和正, 石垣佳希, 岡本秀平, 阪本まり, 川村浩樹, 山瀬 勝, 秋山仁志, 松村和洋, 曾布川裕介, 東郷尚美, 岩井 謙, 内藤 明, 中村美保: 日本歯科大学附属病院当院口腔アレルギー外来の現況について (第 2 報), 第 69 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会プログラム・抄録集, 336, 2015.
 6. 秋山仁志, 坂元麻衣子, 岡田威一郎, 阿部英二, 赤間亮一, 竹井 潤: 部分床義歯装着時の鉤歯の維持力に関する研究, 第 2 報各種維持装置の維持力測定について, 公益社団法人日本補綴歯科学会第 124 回学術大会プログラム・抄録集, 7・124 回特別号: 191, 2015.
 7. 秋山仁志: 部分床義歯補綴学実習, 基礎実習改善のための情報交換, 公益社団法人日本補綴歯科学会第 124 回学術大会プログラム・抄録集, 7・124 回特別号: 121, 2015.
 8. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 石田鉄光, 落合真美, 佐藤奈保子, 五味治徳: CAD/CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用, 平成 27 年度歯学会学内口頭発表会プログラム・抄録集, 3, 2015.
 9. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 横澤 茂, 石田鉄光, 石井隆資, 大澤銀子, 岡田智雄, 落合真美, 羽村 章: 日本歯科大学附属病院における CAD/CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床応用推移, 第 8 回日本総合歯科学会プログラム・抄録集, 57, 2015.
 10. 曾布川裕介, 山瀬 勝, 石田鉄光, 落合真美, 佐藤奈保子, 神山通孝, 神谷圭祐, 坂本麻衣子, 伏見紗奈恵, 五味治徳: 附属病院における CAD/CAM ハイブリッドレジンクラウンの臨床実態調査, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会第 2 回ウィンターミーティングプログラム・抄録集, 12, 2015.
 11. 北村和夫, 石井隆資, 山崎孝子, 磯田浩太, 四方田 拓, 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, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会大会・総会プログラム抄録集, 23-24, 2015.
 12. 磯田浩太, 北村和夫, 石井隆資, 山崎孝子, 木幡 雅, 四方田 拓, 勝海一郎: MTA による広範囲歯根外部吸収歯穿孔部閉鎖の一症例, 日本歯科保存学会 2015 年度春季学術大会 (第 142 回) プログラムおよび講演抄録集, 162, 2015.
 13. Hasegawa M, Kita D, Ishikawa A. Influence of Different Whitening Intervals on Tooth Whitening, Academy of Dental Materials, Academy of Dental Materials 2015 Annual Meeting Poster Presentation Schedule, 6, 2015.
 14. 石川明子, 松本 智, 北村和夫, 岡田威一郎: 歯学部一年生を対象とした病院医療総論における色調選択実習 (第 5 報) アンケート調査, 第 34 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, 19, 2015.
 15. Ishikawa A, Hoshikawa S, Suzuki M. Effect of Home Whitening to Whiten Teeth and Post-treatment Discoloration, 45th American Association For Dental Research program, 134, 2016.
 16. 宇塚 聡, 原 節宏, 宮下 渉, 三ツ林裕巳: 糖質制限下での睡眠時無呼吸症の病態変化について, 第 8 回日本健康医療学会学術大会抄録集, Jjms, 3 (1) : 44, 2015.

17. 原 節宏, 滑川初枝, 宇塚 聡, 宮下 渉, 林 宗廣, 岩田 洋, 竹川本夫: 筋硬結の画像診断—咬筋部における超音波診断の応用—, 第 18 回日本歯科人間ドック学会学出大会プログラム集, 33, 2015.
18. Hitoshi A, Satoshi U, Wataru M, Setsuhiro H, Akira H. Development of new patient simulation systems (SIMROID) for clinical training of restorative, Journal of Dental Research 90th Program book, 123 (#0938), 2015.
19. 高山里絵, 櫻田綾子, 安部美紀, 石川明子: ホームホワイトニングの術中効果確認に器械的測色法を用いた 1 症例, 平成 27 年度 日本歯科大学歯学会大会・総会 プログラム・抄録集, 24, 2015.
20. 石川明子, 北 大樹, 松村和洋, 櫻田綾子, 高山里絵, 安部美紀, 鈴木麻友, 町田麗子: 区民公開講座におけるアンケート調査結果, 平成 27 年度日本歯科大学歯学会第 2 回ウィンターミーティング プログラム・抄録集, 19, 2015.
21. 干川 撰, 高山里絵, 中西生美, 北 大樹, 長谷川充, 石川明子: ホームホワイトニング材の使用頻度がホワイトニング効果に及ぼす影響 A whitening effect by the difference of the use frequency of home whitening agent, 第 26 回日本歯科審美学会学術大会 “Show the world a nice smile!” プログラム・抄録集, 62, 2015.
22. Nakanishi I, Ishikawa A, Kita D, Hoshikawa S, Matsumura K, Suzuki M. Comparison of Levels of Beverage-associated Composite Resin Discoloration, 45th American Association For Dental Research program, 114, 2016.

G. 講演

(1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 秋山仁志: 歯学部附属病院での歯科医師臨床研修プログラムの現状と課題, 医学部口腔外科における歯科医師臨床研修プログラムの充実, 第 69 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 日本医学会第 31 分科会, 講演, 大阪国際会議場, 2015 年 5 月 14 日.
2. 秋山仁志: ヒト型ロボットシミュレーションシステムの高齢者モデルの検討, 第 26 回一般社団法人日本老年歯科医学会総会・学術大会, ランチョンセミナー, パシフィコ横浜, 2015 年 6 月 14 日.
3. 原 節宏: 顎関節症における筋痛と筋膜痛のとらえ方・接し方, 第 28 回日本顎関節学会学術学会・第 20 回日本口腔顔面痛学会学術大会教育セミナー, 名古屋, 2015 年 7 月 4 日.
4. 築山能大, 和嶋浩一, 小見山 道, 大久保昌和, 石垣尚一, 原 節宏, 松香芳三, 村岡 渡, 有馬太郎: DC / TMD に準拠した咀嚼筋触診の実際, 第 28 回日本顎関節学会学術学会・第 20 回日本口腔顔面痛学会学術大会ハンズオンセミナー, 名古屋, 2015 年 7 月 4 日.
5. 小見山道, 原 節宏: 筋筋膜性疼痛に必要な診査法および筋触診実習, 日本口腔顔面痛学会第 5 回非歯原性歯痛診断実習セミナー-Basic コース, 東京, 2015 年 8 月 9 日.
6. 秋山仁志: 超高齢社会と歯科臨床実習用シミュレーションシステム SIMROID[®], 第 8 回日本総合歯科学会総会・学術大会, ランチョンセミナー, 日本歯科大学生命歯学部, 2015 年 11 月 22 日.
7. 石垣尚一, 今村佳樹, 大久保昌和, 篠田雅路, 築山能大, 原 節宏, 福田謙一, 村岡 渡, 和嶋浩一, 野間 昇, 峯 篤史, 高岡亮太, 安藤彰啓: 臨床診断推論の実際, 日本口腔顔面痛学会第 6 回非歯原性歯痛診断実習セミナー-Advance コース, 大阪, 2016 年 3 月 6 日.

(2) 講演会・研究会・研修会等での講演

1. 原 節宏：咬合とエイジング，日本アンチエイジング歯科学会認定医研修会，東京，2015年4月5日。
2. 原 節宏：顎関節症 診断・治療のパラダイムシフト（実習付き），日本歯科大学校友会北多摩支部学術講演会，東京，2015年4月25日。
3. 秋山仁志：学校法人桐朋学園初等部 PTA 会長講演，講演，調布市，2015年5月9日。
4. 原 節宏：筋膜炎から治す顎関節症 2015—最新のエビデンスに基づいた重症度別アプローチ—，東京医科歯科大学ポストグラデュエートコース CDE，東京，2015年5月31日。
5. 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，東京，2015年6月14日。
6. 秋山仁志：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，2015年6月20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，2015年7月19日。
8. 原 節宏：頭頸部の痛み 筋系の痛みと解剖 頭頸顎部における筋痛と筋膜炎のとりえ方・接し方，東京都療術師会ポストグラデュエートコース，東京，2015年8月6日。
9. 志賀 博，原 節宏：顎関節症とブラキシズムのとりえ方・接し方 2015，東京都歯科医師会平成27年度卒後研修，東京，2015年9月7日。
10. 原 節宏：筋膜炎から治める口腔顔面痛と顎関節症—お顔とアゴの健康と美しさへのアプローチ—，日本歯科大学校友会女性の会スタディーコース，東京，2015年10月4日。
11. 原 節宏：顎関節症 診断治療のパラダイムシフト，日本歯科大学校友会品川支部学術講演会，東京，2015年10月7日。
12. 原 節宏：認知症の予防と早期発見—いま歯科からできること—メディカルマッサージとメディカルアロマセラピー，日本アンチエイジング歯科学会スペシャルセミナー，東京，2015年10月25日。
13. 原 節宏：顎・咬合の検査，日本歯科人間ドック学会認定医・認定歯科衛生士研修会，東京，2015年11月8日。
14. 原 節宏：顎関節症のパラダイムシフト 基本編 とらえ方の変遷からみえてきた初期治療（実習付き），東京都八南歯科医師会学術講演会，東京，2015年12月10日。
15. 原 節宏：顎関節症のパラダイムシフト 応用編 難治症例のとりえ方・接し方，東京都八南歯科医師会学術講演会，東京，2016年2月4日。
16. 原 節宏：顎関節症のとりえ方・接し方—診断治療のパラダイムシフト—，埼玉県日本歯科大学校友会学術講演会，東京，2016年2月9日。
17. 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，2016年2月21日。
18. 原 節宏：顎関節症のパラダイムシフト—とりえ方・接し方の変遷—，東京都日本歯科大学校友会第3回学術講演会，東京，2016年2月25日。
19. 秋山仁志：歯科医師マッチングプログラムについて，臨床研修プログラム説明会，講演，千代田区，2016年2月26日。