

# ●総合診療科 Comprehensive Dental Care

## 1. 所属構成員等

教授	佐藤 聡(併任), 猪子芳美(睡眠歯科センター併任), 二宮一智(併任), 海老原 隆(科長, 白い歯外来医長併任), 水橋 史(併任)
准教授	水谷太尊(併任, 顎のかたち・咬みあわせ外来医長併任), 大森みさき, 両角祐子(併任), 高塩智子(いき息さわやか外来医長併任), 水橋 亮(技工科長併任・医長), 加藤千景(併任)
講師	若木 卓(医療相談室室長併任), 関 秀明(医長), 石井瑞樹(病院情報処理室室長併任)
助教	清水公太, 五十嵐将宏
客員教授	林 俊郎, 田中秀明
臨床准教授	富井信之, 橋口英作, 横須賀孝史, 上田順一
臨床講師	澤口正俊, 安川俊之, 半澤一明, 牧野路生, 小沢 誠
専門研修医	佐藤史野, 森 夏希, 竹内千紘, 坂井 陽, 斎藤優佳

## 2. 研究テーマ

1. 歯科臨床実習の医療安全教育 Medical safety education for dental clinical training
2. 歯科医師臨床研修に関する研究 Study on postgraduate clinical training courses
3. スポーツ歯科に関する研究 Study on sports dentistry
4. 高齢者における口腔機能に関する臨床研究 Clinical study of oral function in the elderly
5. 変色歯の漂白に関する臨床的研究 Clinical study on bleaching of discolored teeth
6. 喫煙が歯周組織に与える影響 Effects of smoking on periodontal tissues
7. 口臭と口腔内環境の関係 The relationship between bad breath and oral environment

## 3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

### 学会賞

1. 令和6年度日本顎変形症学会賞, 水谷太尊, 2025年6月6日, 臨床研修歯科医に対する顎変形症に関するアンケート調査

### 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. 令和7年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学生涯学習公開セミナー, 高崎市, 2025年11月30日, 水橋 史(開催長)

## 6. 国際交流状況

記載事項なし

## 7. 外部研究費

1. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (新規), 2024年度～2026年度, ブラッシング動作から軽度認知障害を予測する新たなアプローチ, 両角 祐子(代表), (分担), 260000円
2. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究C, (継続), 2023-2025年度, 視線計測技術を利用したオンライン歯科医療安全教育の開発, 水谷太尊(代表), 戸谷収二, 中谷佑哉, 小根山隆浩, 水橋 亮, 清水公太, 齋藤芳秀(分担), 780000円
3. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (新規), 2025年～2028年, 唾液バイオマーカーを用いた免疫クロマト法による新規口腔乾燥症診断法の開発, 水橋 史(代表), 森田貴雄, 竹澤晴香, 戸谷収二(分担), 1950000円

4. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (新規), 2025年~2027年, ピロカルピンの継続投与による唾液分泌亢進作用における交感神経による調節機構の解明, 森田貴雄(代表), 根津顕弘, 竹澤晴香, 水橋 史(分担), 2340000円

## 8. 研究業績

### A. 著書

1. 両角祐子(分担): 歯周病科の現場から 手用スケーラーと超音波スケーラーの臨床的評価. 沼部幸博、齋藤 淳、梅田 誠: 歯科衛生士講座 歯周病学. 6, 株式会社 永末書店, 京都, 2025, 127-128. 978-4-8160-1446-8.
2. 両角祐子、佐藤 聡(分担): 臨床編 第8章 歯周基本治療 2. 歯周基本治療の内容③スケーリング・ルートプレーニング. 沼部幸博、齋藤 淳、梅田 誠: 歯科衛生士講座 歯周病学. 6, 株式会社 永末書店, 京都, 2025, 137-145. 978-4-8160-1446-8.
3. 両角祐子、佐藤 聡(分担): 臨床編 第8章 歯周基本治療 2. 歯周基本治療の内容④歯周ポケット搔爬. 沼部幸博、齋藤 淳、梅田 誠: 歯科衛生士講座 歯周病学. 6, 株式会社 永末書店, 京都, 2025, 146. 978-4-8160-1446-8.
4. 両角祐子(分担): 臨床編 第16章 メンテナンスとSPT. 沼部幸博、齋藤 淳、梅田 誠: 歯科衛生士講座 歯周病学. 6, 株式会社 永末書店, 京都, 2025, 219-224. 978-4-8160-1446-8.
5. 両角祐子(分担): III編歯科予防処置・歯科保健指導各論 4章歯科衛生介入としての歯科保健指導 ④食生活の指導 2. 歯周病と食生活. 高阪利美: 歯科衛生学シリーズ 歯科予防処置論・歯科保健指導論. 2, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2026, 291-292. 978-4-263-42642-5.
6. 佐藤 聡(分担・編集): I編歯周治療の基礎 1章歯周治療とは ①歯周病の現状と治療、②歯周治療. 犬飼順子、高阪利美、佐藤聡: 歯科衛生学シリーズ 歯周病学. 2, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2026, 2-6. 978-4-263-42644-9.
7. 佐藤 聡、両角祐子(分担): II編歯周治療の実際 1章歯周治療の進め方. 犬飼順子、高阪利美、佐藤聡: 歯科衛生学シリーズ 歯周病学. 2, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2026, 52-56. 978-4-263-42644-9.
8. 両角祐子、佐藤 聡(分担): 18章その他の歯周基本治療 A暫間固定. 齋藤 淳: 臨床歯周病学. 4, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2026, 169-171. 978-4-263-45701-6.
9. 佐藤 聡(分担): 18章その他の歯周基本治療 B咬合調整. 齋藤 淳: 臨床歯周病学. 4, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2026, 172-175. 978-4-263-45701-6.

### B. 原著

1. 北島佳代子, 鎗田将史, 横須賀孝史, 新井恭子, 清水公太, 松田浩一郎, 石井瑞樹 (7th) (8 authors). 歯内治療学基礎実習のための狭窄根管を有する人工歯の開発 一根管拡大形成後の質問紙調査による有用性の評価一. ○◇日歯保存誌. 2025; 68: 72-82. doi : 10.11471/shikahozon.68.72.
2. 森 夏希, 大森みさき, 佐藤史野, 竹内千紘, 高塩智子. デジタル口臭を検証する. ○◇日本口臭学会雑誌. 2025; 16: 19-24. doi : ISSN 2759-8683.
3. 竹内千紘, 大森みさき, 石井瑞樹, 森夏希, 佐藤史野, 高塩智子. 若年者の口臭患者の特徴について. ○◇日本口臭学会会誌. 2025; 16: 25-34.
4. 北島佳代子, 横須賀孝史, 新井恭子, 清水公太, 鎗田将史, 松田浩一郎, 石井瑞樹 (7th) (8 authors). 新規開発した狭窄根管を有する人工歯におけるステンレススチール製手用Kファイルとニッケルチタン製ロータリーファイルを用いた根管拡大形成時の力学的解析. ○◇日歯保存誌. 2025; 68: 161-172. doi : 10.11471/shikahozon.68.161.
5. \*Mizunashi F, Watarai Y, Mizunashi R, Suzuki T, Kawana M, Nagata K. An Experimental Study on Design and Fabrication of Sports Laminate Mouthguard for Protection Against Intraoral Injuries. ☆◎◇Dent Traumatology. 2025; 41: 363-370. doi : 10.1111/edt.13031.
6. \*辻村麻衣子, 水橋 史, 渡會侑子, 鴨田剛司, 二宮一智, 井口麻美, 佐藤 聡 (7th) (9 authors). 日本歯科大学新潟生命歯学部で実施した正課外テストの効果. ○日歯医教会誌. 2025; 41: 89-94. doi : 10.24744/jdea.41.3.89.

7. Kayoko KITAJIMA, Hanae MINATO, Hiroko IDA-YONEMOCHI, Masafumi YARITA, Rie YAMADA, Kyoko ARAI, Kota SHIMIZU (7th) (9 authors). Exploring the Potential of New Regenerative Endodontic Procedures for Dentin-pulp Complex Regeneration after Pulpectomy of Immature Teeth. ○◇ODEP. 2025; 5: 32-43. doi : 10.11471/odep2025-004.
8. Sunao Kawakami , Cha-Gyun Jung, Rieko Inoue, Tomohisa Nakamura, Soh Sato, Makoto Michikawa\*. Elevated Flotillin-1 in Saliva and Salivary Glands: A Novel Non-Invasive Biomarker in an Alzheimer's Disease Mouse Model. ◎◇diagnostics. 2026; 16: 61-61. doi : 10.3390/diagnostics16010061. (学位論文)
9. \*Mizuhashi F, Ogura I, Mizuhashi R, Watarai Y, Suzuki T, Kawana M. Bone Changes in Mandibular Condyle of Temporomandibular Dysfunction Patients Recognized on Magnetic Resonance Imaging. ☆◎◇J. Imaging. 2026; 12: 5. doi : 10.3390/jimaging12010005.
10. Yasuhiro Tezuka, Misaki Ohmori, Ichiro Ogura. Quantitative analysis of geniohyoid muscle movement during swallowing with wireless mobile ultrasound device: A pilot study on patients with dysphagia. ○◇JCIMCR. 2026; 7: 1-4. doi : DOI: www.doi.org/10.52768/2766-7820/3919.
11. 渥美陽二郎, 猪子芳美, 宇野清博. 歯学部新入生に対するスポーツ歯学教育効果 - 早期臨床実習前後のスポーツ歯学に対する意識変化 -. ○スポーツ歯学. 2026; 29: 47-53.
12. Yuya Suzuki\*, Kosuke Maruyama, Masato Mikami, Soh Sato(\*). Anti-inflammatory effects on periodontal tissue and antibacterial effects on oral bacteria of chlorogenic acid. ◎◇Dentsistry jornal. 2026; 14: 125-125. doi : https://doi.org/10.3390/dj14020125. (学位論文)

## C. 解説・総説

記載事項なし

## D. 報告・紀要

1. 水橋 史. あごの関節・歯ぎしり外来における診察・治療. 日本歯科大学新潟病院 IVY NEWS LETTER. 2025; 54: 2-3.
2. 清水公太. 割れてしまった歯を保存する治療(垂直性歯根破折歯). 日本歯科大学新潟病院 IVY NEWS LETTER. 2025; 54: 4-5.
3. 水橋 史. 唾液バイオマーカーを応用したカルシウム拮抗薬による薬剤性口腔乾燥症の診断. 地域ケアリング. 2025; 27: 97-99.
4. 猪子芳美. 学術フォーラム2025事後抄録 睡眠時無呼吸に対する歯科的対応～口腔内装置治療の勘所～. 日本歯科大学校友会・歯学会会報. 2025; 51: 51.
5. 水橋 史, 飯沼光生, 五十嵐将宏, 田中佑人, 町 博之, 宮澤 慶, 渡會侑子. 2024年度日本スポーツ歯科医学会が提唱する標準的で適切に製作されたマウスガードのコンセンサス -ワーキンググループ1:印象 (ISOによる方法も含む)・模型製作・デザイン (外形線・厚み・スポーツ種目との関連も含む) -. スポーツ歯. 2025; 29: 25-30.
6. 水橋 史. 唾液採取による口腔乾燥症の診断ー唾液バイオマーカーの応用ー. 地域ケアリング. 2025; 27: 83-85.
7. 水橋 史, 渡會侑子, 鈴木達大, 水橋 亮, 戸谷収二, 小椋一朗, 大橋 誠. 顎関節症患者における下顎頭の骨変化-MRIにおける検討-. 歯学. 2025; 113: 32-35.
8. Hayashi K, Tanabe G, Hotta Y, \*Ueno T, Gonda T, Suzuki H, Mizuhashi F, Nakajima K, Matsumura H, Maeda Y, Yasui T. Literature Review on Intraoral Appliances for Traumatized Tooth Protection in Japan. ○Int J Sport Dent. 2025; 18: 7-16.
9. 水橋 史. 唾液バイオマーカーを用いた口腔乾燥症診断キットの新規開発. 別冊Bio Clinica 慢性炎症と疾患. 2025; 14: 116-118.
10. 水橋 史, 渡會侑子. 明日から診療に活かせる顎関節症の診断・治療ーベーシックコースー. 日本歯科大学校友会・歯学会会報. 2026; 51: 38-41.
11. 水橋 亮. コンビネーションシンドロームを呈する患者の機能回復を図った症例. ◎日補綴会誌. 2026; 18: 45-48.

## E. 翻訳

特記事項なし

## F. 学術大会(口演・ポスター発表)・講演会・研究会・研修会等での講演

1. 永田琴乃, 浅沼直樹, 渡會侑子, 鈴木達大, 川名桃香, 新妻智慧, 水橋 史. 対合歯の欠損状態が口腔内スキャナーを用いた咬合採得の精度に与える影響. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月16日~18日
2. 川名桃香, 浅沼直樹, 渡會侑子, 鈴木達大, 永田琴乃, 新妻智慧, 水橋 史. 上顎無歯顎におけるランドマーク付与が口腔内スキャナーの印象精度に及ぼす影響. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月16日~18日
3. 渡會侑子, 水橋 史, 浅沼直樹, 鈴木達大, 川名桃香, 永田琴乃, 新妻智慧. 非接触型三次元形状計測装置を用いた瞳孔・口裂間距離の正面観と側面観の比較検討. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月16日~18日
4. 猪子芳美, 渥美陽二郎, 井田 泉. 当院通院中の睡眠時無呼吸患者の歯列弓形態について. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月16日~18日
5. 坂井 陽, 水橋 亮, 渡會侑子, 鈴木達大, 水橋 史. あごの関節・歯ぎしり外来における顎関節症患者の実態調査. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月16日~18日
6. 新妻智慧, 浅沼直樹, 渡會侑子, 鈴木達大, 川名桃香, 永田琴乃, 水橋 史. 全部床義歯装着患者における咀嚼能力と咬合力. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月16日~18日
7. 鈴木達大, 浅沼直樹, 渡會侑子, 川名桃香, 永田琴乃, 新妻智慧, 水橋 史. 習慣性咀嚼側および非習慣性咀嚼側における咀嚼能力と口腔周囲筋の関係. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月16日~18日
8. 水橋 史. 有床義歯治療に必要な顎口腔系の評価. 公益社団法人日本補綴歯科学会第134回学術大会専門医研修会, 長崎市, 2025年5月18日
9. 平野恵実, 平野真澄, 星 美幸, 八板直道, 丸山昂介, 高塩智子, 両角祐子, 佐藤聡. 洗口液使用による口腔内の環境変化. 日本歯周病学会68回春季学術大会, 那覇市, 2025年5月23日~24日
10. 佐藤史野, 大森みさき, 高塩智子, 森夏希, 竹内千紘, 八板直道, 佐藤 聡. FGF-2を用いた歯周組織再生療法の臨床評価. 日本歯周病学会68回春季学術大会, 那覇市, 2025年5月23日~24日
11. 八板直道, 丸山昂介, 佐藤遥香, 川上 惇, 鈴木優矢, 両角祐子, 佐藤 聡. 超音波スケーラー螺旋型チップの歯質への影響. 日本歯周病学会68回春季学術大会, 那覇市, 2025年5月23日~24日
12. 太田 信, 渡辺有理, 瀬戸淑子, 水谷太尊, 城井友幸, 戸谷収二, 飯島重樹. 著しい骨格性Ⅲ級症例に対して外科的急速口蓋拡大術(SARPE)と上下顎移動術により治療した1例. 第35回日本顎変形症学会総会・学術大会, 北九州市, 2025年6月5日~6日
13. 小林英三郎, 城井友幸, 水谷太尊, 戸谷収二. 下顎枝矢状分割術術後にFrey's syndromeを発症した1例. 第35回日本顎変形症学会総会・学術大会, 北九州市, 2025年6月5日~6日
14. 川上 惇, 丸山昂介, 八板直道, 佐藤遥香, 鈴木優矢, 両角祐子, 佐藤 聡. FlotillinはAlzheimer型認知症モデルマウスの唾液中で増加する. 日本歯科保存学会2025年度春季学術大会(第162回), 松山市, 2025年6月5日~6日
15. 両角祐子. 「健康」は「健口」から~楽しく食べるためのお口の健康づくり~. 歯と食の健口ひろば 歯の講演会, 長岡市, 2025年6月8日
16. 大森みさき. 歯科医院で行う栄養指導. 秋田県校友会講演会, 秋田市, 2025年6月14日
17. 高田正典, 澤田佳世, 和久井優香, 渡邊敏彦, 赤泊圭太, 水橋 史, 田中 彰. 炎症性疾患発症から口腔保健管理による食形態の向上に繋がった要介護高齢者の1例. 一般社団法人日本老年歯科医学会第36回学術大会, 千葉市, 2025年6月27日~29日
18. 相田亮平, 両角祐子. 口腔機能の低下と低栄養を認めた患者に対し, 口腔機能訓練と栄養指導を行った症例. 一般社団法人日本老年歯科医学会第36回学術大会, 千葉市, 2025年6月27日~29日
19. 猪子芳美, 渥美陽二郎. 歯列弓形態が睡眠時無呼吸の重症度に及ぼす影響について. 日本睡眠学会第49回定期学術集会, 広島市, 2025年6月28日~29日
20. 大森みさき, 森 夏希, 佐藤史野, 竹内千紘. 口臭を訴えた高齢末期がん患者の一症例. 第16回日本口臭学会, 名古屋, 2025年6月29日
21. 猪子芳美. 睡眠時無呼吸への歯科的アプローチ~基礎から臨床まで. 新潟県日本歯科大学校友会定時総会・学術講演会, 上越市, 2025年7月5日

22. 海老原 隆. ホワイトニングの実際. 岡山地区日本歯科大学校友会学術研修会, 岡山市, 2025年7月6日
23. 水谷太尊. 日本歯科大学新潟病院における臨床実習生の針刺し・切創-医療安全教育のための基礎研究-. 第40回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2025年7月10日～12日
24. 坂井 陽, 水橋 亮, 渡會侑子, 鈴木達大, 川名桃香, 永田琴乃, 水橋 史. あごの関節・歯ぎしり外来における1年間の顎関節症患者の実態調査. 第38回一般社団法人日本顎関節学会総会・学術大会, 東京都千代田区, 2025年7月11日～13日
25. 大森みさき. 糖尿病と歯周病の相互関係 ～医療従事者が知るべき最新知見と対策～. 令和7年度 県央地域 糖尿病治療実践セミナー, web開催, 2025年8月27日
26. 両角祐子, 宮崎晶子, 土田智子, 浅沼直樹, 佐藤 聡, 小松崎 明, 中原 賢. 協同学習を用いた多職種連携教育の取り組み. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29日～30日
27. 二宮一智, 辻村麻衣子, 水橋 史, 渡會侑子, 両角祐子(8番目, 全10名), 佐藤 聡(9番目, 全10名). 歯学部初年次におけるシネメデュケーションを活用したプロフェッショナルリズム教育の試み. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29日～30日
28. 田谷雄二, 田代有美子, 田中とも子, 井出良治, 柘木啓佑, 両角祐子(11番目, 全13名). 協同学習を取り入れたLBP(LTD based PBL)における歯学生の意識変化. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29日～30日
29. 水橋 史, 水谷太尊, 佐藤 聡, 辻村麻衣子, 鴨田剛司, 水橋 亮, 渡會侑子, 中原 賢. アクティブラーニングによる学習効果. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29日～30日
30. 清水公太, 高塩智子, 若木 卓, 水谷太尊, 三瓶素子, 佐藤史明, 瀬戸宗嗣, 高田正典, 佐藤友則, 大橋 誠, 二宮一智, 戸谷収二. オンラインで行う歯科医師臨床研修指導歯科医講習会のICT活用による最適化. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29日～30日
31. 辻村麻衣子, 水橋 史, 渡會侑子, 鴨田剛司, 二宮一智, 井口麻美, 佐藤 聡, 中原賢. 第4学年に実施したプレ・ポストテストの効果. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29日～30日
32. 鈴木達大, 新妻智憲, 渡會侑子, 水橋 史. 咀嚼側における口腔機能と舌筋, 頬筋との関係. 特定非営利活動法人日本咀嚼学会第36回学術大会, 石狩郡当別町, 2025年9月14日
33. 新妻智憲, 鈴木達大, 渡會侑子, 水橋 史. 新たに試作したトレーニングガムの主観的評価. 特定非営利活動法人日本咀嚼学会第36回学術大会, 石狩郡当別町, 2025年9月14日
34. 大森みさき, 森 夏希, 佐藤史野, 竹内千紘, 高塩智子. デジタル口臭を検証する. 第25回日本歯科医学学会学術大会, 横浜市, 2025年9月26日～28日
35. 高塩智子, 佐藤史野, 森 夏希, 竹内千紘, 大森みさき, 丸山昂介, 両角祐子. 口臭を主訴に来院される患者の傾向について. 第25回日本歯科医学学会学術大会, 横浜市, 2025年9月26日～28日
36. 小根山隆浩, 水谷太尊, 戸谷収二, 田中 彰. 日本歯科大学新潟病院における誤飲アクシデントと新たな誤飲対策の試み. 第25回日本歯科医学学会学術大会, 横浜市, 2025年9月26日～28日
37. 猪子芳美, 新井恭子, 水谷太尊, 海老原 隆. 臨床実習生の院内感染対策に関する意識調査. 第25回日本歯科医学学会学術大会, 横浜市, 2025年9月26日～28日
38. 水谷太尊, 戸谷収二, 猪子芳美, 赤柴 竜. 歯科臨床実習における針刺し・切創の分析. 第25回日本歯科医学学会学術大会, 横浜市, 2025年9月26日～28日
39. 石井瑞樹. これからの医療管理情報を考える ～情報管理の基礎およびデジタル化の現状と将来～. 令和7年度村上市岩船郡歯科医師会医療管理セミナー, web開催, 2025年9月30日
40. 大森みさき. 加熱式 / 電子タバコのインプラント治療に及ぼす影響と効果的な禁煙支援. Nobel Biocare Symposium Tokyo 2025, 東京都, 2025年10月4日
41. 水橋 史. スポーツマウスガードに付与する咬合. 第1回日本スポーツ歯科医学会国際シンポジウム, 大阪市, 2025年10月12日

42. 猪子芳美, 渥美陽二郎. 検査施設外睡眠検査と睡眠ポリグラフ検査結果に著しい乖離を示した一症例. 第24回日本睡眠歯科学会総会・学術集会, 愛知県知多郡東浦町, 2025年10月12日～13日
43. 川上 惇, 丸山昂介, 八板直道, 佐藤遥香, 鈴木優矢, 両角祐子, 佐藤 聡. FlotillinはAlzheimer型認知症モデルマウスの唾液および唾液腺で増加する. 第68回秋季日本歯周病学会学術大会, 新潟市, 2025年10月17日～18日
44. 久代航佑, 赤柴 竜, 小林英三郎, 水谷太尊, 中谷佑哉, 戸谷収二. 口腔癌末期患者におけるCorynebacterium riegeliiによる尿路感染症の1例. 三学会合同学術集会(第45回日本歯科薬物療法学会大会, 第43回日本歯科東洋医学会大会, 第34回日本口腔感染症学会大会), 東京都千代田区, 2025年10月18日～19日
45. 鈴木優矢, 丸山昂介, 川上 惇, 両角祐子, 佐藤 聡. クロロゲン酸による歯周組織への抗炎症作用と口腔内細菌への抗菌作用の検討. 三学会合同学術集会(第45回日本歯科薬物療法学会大会, 第43回日本歯科東洋医学会大会, 第34回日本口腔感染症学会大会), 東京都千代田区, 2025年10月18日～19日
46. 赤柴 竜, 小林英三郎, 水谷太尊, 中谷佑哉, 久代航佑, 高橋彬子, 戸谷収二. 当科における過去9年間の注射用抗菌薬使用状況の調査. 三学会合同学術集会(第45回日本歯科薬物療法学会大会, 第43回日本歯科東洋医学会大会, 第34回日本口腔感染症学会大会), 東京都千代田区, 2025年10月18日～19日
47. 鎗田将史, 新井恭子, 清水公太, 池澤叡輔, 小林真子, 両角俊哉. 半導体レーザー照射が象牙質共培養下における歯髓幹細胞の分化に及ぼす影響. 日本歯科保存学会2025年度秋季学術大会(第163回), 長崎市, 2025年11月6日～11月7日
48. 清水公太, 新井恭子, 鎗田将史, 池澤叡輔, 小林真子, 北島佳代子, 両角俊哉, 海老原 隆. 歯根破折を伴う下顎第一大臼歯に対する意図的再植術を併用した接着修復法-6年経過症例-. 日本歯科保存学会2025年度秋季学術大会(第163回), 長崎市, 2025年11月6日～11月7日
49. 八板直道, 丸山昂介, 佐藤遥香, 鈴木優矢, 香山友希恵, 両角祐子, 佐藤 聡. SPT患者を対象としたPISAと咬合力の関連. 日本歯科保存学会2025年度秋季学術大会(第163回), 長崎市, 2025年11月6日～11月7日
50. 赤柴 竜, 水谷太尊, 戸谷収二, 小林英三郎, 岡田康男. 口腔内超音波検査が診断に有用であった小唾液腺唾石症の1例. 第70回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会, 福岡市, 2025年11月14日～16日
51. 大森みさき. 歯周病と糖尿病 血糖値安定のためにできること. 令和7年度新潟歯周臨床研究会, 新潟市, 2025年11月15日
52. 猪子芳美. 睡眠歯科の基礎から臨床まで. 新潟県日本歯科大学校友会24日会, 新発田市, 2025年11月18日
53. 水橋 史, 井口麻美, 押切 孔, 渡會侑子. 歯科医学教育におけるシミュレーション学習. 第13回日本シミュレーション医療教育学会学術大会, 東京都, 2025年11月29日
54. 鈴木達大, 浅沼直樹, 渡會侑子, 川名桃香, 永田琴乃, 新妻智慧, 水橋 史. 習慣性咀嚼側および非習慣性咀嚼側におけるSpee彎曲の深さと咀嚼能力との関係. 令和7年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会・総会, 高崎市, 2025年11月30日
55. 大森みさき. 歯周病と糖尿病 血糖値安定のためにできること. 令和7年度新潟歯周臨床研究会, web開催, 2025年12月2日
56. 渥美陽二郎, 猪子芳美, 佐々木善彦, 宇野清博. 総合空手におけるスポーツ歯科医学的サポートについて. 日本スポーツ歯科医学会第36回総会・学術大会, さいたま市, 2025年12月6日～7日
57. 斎藤優佳, 大森みさき, 高塩智子. 喫煙歴のある広汎型慢性歯周炎患者の治療経過と今後の治療方針について. 令和7年度新潟歯周臨床研究会, web開催, 2025年12月9日
58. 竹内千紘, 大森みさき, 高塩智子. 広汎型慢性歯周炎の患者の治療経過報告. 令和7年度新潟歯周臨床研究会, web開催, 2025年12月9日
59. 森 夏希, 大森みさき, 高塩智子. 臼歯に垂直性骨吸収を認め、エナメル滴を認めた症例. 令和7年度新潟歯周臨床研究会, web開催, 2025年12月9日
60. 佐藤史野, 大森みさき, 高塩智子. 限局型慢性歯周炎の患者に対し歯周組織再生療法を行った1症例. 令和7年度新潟歯周臨床研究会, web開催, 2025年12月9日

61. 鈴木優矢, 両角祐子, 佐藤 聡. 梅のエキスを用いた化学的プラークコントロールの可能性— 歯周組織への濃縮還元梅酢の濃度変化の影響 —. 第35回日本全身咬合学会 学術大会・総会, 東京都千代田区, 2025年12月13日～14日
62. 猪子芳美. 睡眠時無呼吸症候群の歯科的アプローチ～睡眠の基礎から臨床まで. 栃木県日本歯科大学校友会学術研修, 宇都宮市, 2026年2月14日
63. 埴岡 隆, 谷口奈央, 大森みさき. 歯科受診加熱式喫煙者向け指導法5A5R+(プラス)の開発. 第35回日本禁煙推進医師歯科医師連盟学術総会, 沖縄市, 2026年2月14日
64. 渥美陽二郎, 猪子芳美, 白野美和, 吉岡裕雄. 歯学部新生における運動と食生活の実態調査およびBMIとの関連. 第57回歯科保健研究会, 新潟市, 2026年2月18日
65. 両角祐子. 歯周治療のアップデート～痛みを配慮したSRPの実践と臨床に活かす浸潤麻醉の基礎知識～. 令和7年度新潟県大学魅力支援事業, 新潟市, 2026年3月8日
66. 大森みさき. FMCセット後に味覚異常が発症した亜鉛欠乏症の経過 . WFMD歯科機能性医学研究会第2回学術大会, 東京都中央区, 2026年3月15日

## G 講演

### 1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 水谷太尊, 瀬戸淑子, 太田 信, 城井友幸, 戸谷収二, 小林英三郎. 臨床研修歯科医に対する顎変形症に関するアンケート調査. 第35回日本顎変形症学会総会・学術大会, 令和6年度学会賞受賞講演, 北九州市, 2025年6月6日
2. 佐藤 聡. 歯周炎の新国際分類におけるステージIVの考え方. 日本歯科大学歯学会大会, シンポジウム, 東京都, 2025年6月7日
3. 佐藤 聡. 高齢者の歯周治療の課題とその対応. 第68回秋季日本歯周病学会学術大会, シンポジウム, 新潟市, 2025年10月17日～18日