

潟地区労働者福祉協議会主催,新潟,2023.

- 26) 研修会ファシリテーター:中村健, 地域の高齢者を支えるためにできること,新潟市地域包括支援センター小新小針主催,新潟,2023.
- 27) 研修会ファシリテーター:中村健,みんなで地域でできること,関川村主催,新潟,2023.
- 28) 研修会講師:中村健, 伴走型支援, 新潟市地域包括支援センター山潟主催, 新潟, 2023.

## 歯科臨床教育学/歯科総合診療科

### 【論文】

- 1) Miyamoto A, Minagawa K, Nohno K, Kaneko N, Ichikawa Y, Hoshino T, Ito H, Yoshihara A: Prevalence and Cause of Enamel Hypoplasia in Primary Teeth among 1-year-old Japanese Children. *Open Dent J.* 17 : e187421062303021, 2023.
- 2) Hasegawa M, Piriyastrasath K, Otake M, Kamimura R, Saito I, Fujii N, Yamamura K, Okamoto K: Effect of daily treadmill running exercise on masseter muscle nociception associated with social defeat stress in mice. *Eur J Oral Sci* 130(4) : DOI: 10.1111/eos.12882, 2022.
- 3) 宮本 茜, 葭原 明弘: 根面う蝕管理のためのフッ化物応用について フッ化ジアンミン銀, フッ化物パニッシュを中心に. *口腔衛生学会雑誌* 72(3), 152-157, 2022.
- 4) 佐藤拓実, 都野さやか, 中村太, 野村みずき, 長谷川真奈, 藤井規孝: 下顎全部床義歯圧接と下顎第1 大臼歯全部金属冠装着動作の力のコントロールについての検討. *日本総合歯科学会雑誌* 14(1) : 19-29, 2022.
- 5) 伊藤晴江, 長谷川真奈, 中村太, 佐藤拓実, 都野さやか, 野村みずき, 藤井規孝: 卒後研修における同僚評価が研修歯科医の意識に与える影響. *日本歯科医学教育学会雑誌* 38(1) : 52-62, 2022.

### 【商業誌】

- 1) 長谷川真奈, 岡本圭一郎, Piriyastrasath Kajita, 藤井規孝, 山村健介: エクササイズは顎顔面部の慢性痛を軽減する? *歯界展望*, 140(2): 217-220, 2022.

### 【研究費獲得】

- 1) 藤井規孝: “視野の共有=プロの目の借用”が歯科治療技術向上に与える影響の解明. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 22K02281, 2022.
- 2) 長谷川真奈: 運動療法が顎顔面部のストレス誘発痛を改善する脳神経メカニズムの解明. 日本学術振興

会科学研究費補助金 若手研究, 21K17133, 2021.

- 3) 佐藤拓実: 歯科治療における invisible technical tips の科学的分析. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究, 21K13639, 2021.
- 4) 中村太: モーションキャプチャ・システムを用いた歯科診療動作の定量的解析. 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究, 20K18802, 2020.

### 【学会発表】

- 1) Kajita Piriyastrasath, Mana Hasegawa, Noritaka Fujii, Kensuke Yamamura, Keiichiro Okamoto: Effects of the contagion of social defeat stress on masseter muscle nociception in male mice. 第100回生理学会大会, 京都, 2022年3月14日.
- 2) 長谷川真奈, 伊藤晴江, 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 野村みずき, 藤井規孝: 本学歯学部3年次学生に対する早期臨床実習2の教育効果について-学生アンケート調査. 第41回日本歯科医学教育学会, web開催, 2022年7月23日~8月20日.
- 3) 佐藤拓実, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 中村太, 都野さやか, 野村みずき, 藤井規孝: 早期臨床実習Iのオンライン対応についてのアンケート調査. 第41回日本歯科医学教育学会, web開催, 2022年7月23日~8月20日.
- 4) 中村太, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 佐藤拓実, 都野さやか, 野村みずき, 藤井規孝: 本院研修歯科医に対する臨床研修における教育効果についてのアンケート調査報告. 第41回日本歯科医学教育学会, web開催, 2022年7月23日~8月20日.
- 5) 野村みずき, 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 長澤伶, 長谷川真奈, 藤井規孝: 下顎全部床義歯の適合診査時に加える力のコントロールに関する教育ツールの検討. *新潟歯学会*, 新潟, 2022年11月12日.
- 6) 長澤伶, 佐藤拓実, 中村太, 長谷川真奈, 都野さやか, 野村みずき, 宮本茜, 田島稜子, 藤井規孝: ミラーテクニックによる切削技能評価の検討. 第15回日本総合歯科学会学術大会, 小倉, 2022年11月5日.
- 7) 相澤知里, 中村太, 長谷川真奈, 佐藤拓実, 都野さやか, 藤井規孝: 全身疾患を考慮したヘミセクションの術式とその後の補綴方法について検討した症例. 第15回日本総合歯科学会学術大会, 小倉, 2022年11月5日.
- 8) 清野貴仁, 佐藤拓実, 長谷川真奈, 中村太, 都野さやか, 藤井規孝: 前歯部ブリッジ製作を通じて, 患者の下顎運動を咬合器上に再現することの重要性を実感した一症例. 第15回日本総合歯科学会学術大会, 小倉, 2022年11月5日.

- 9) 嶋田ひかり, 長谷川真奈, 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 藤井規孝: 義歯使用経験のないすれ違い咬合患者に対し暫間義歯で口腔機能の回復を図った症例. 第 15 回日本総合歯科学会学術大会, 小倉, 2022 年 11 月 5 日.
- 10) 岩本佑耶, 佐藤拓実, 長谷川真奈, 中村太, 都野さやか, 藤井規孝: 上顎右側大臼歯に対し歯根の分割抜去を行い, 義歯の支持および把持に利用した症例. 第 15 回日本総合歯科学会学術大会, 小倉, 2022 年 11 月 5 日.
- 4) 上野山敦士, 児玉泰光, 大貫尚志, 新國 農, 西山秀昌, 高木律男: 顎関節強直症を呈した SAPHO 症候群の 1 例. 日口外誌 68(9): 370-377, 2022.

#### 【招待講演・シンポジウム】

- 1) 荒井良明. 補綴的視点からアプライアンス療法を深掘りする. シンポジウム「アプライアンス療法を掘り下げる」第 35 回日本顎関節学会総会・学術大会, Web 配信, 2022 年 7 月 2 日~7 月 3 日. 日本顎関節学会雑誌 33 卷 Suppl. Page68, 札幌市.
- 2) 高嶋真樹子. 咬合力はインプラントの長期予後に関連する. シンポジウム「インプラント治療の長期的成功のために一基礎と応用」日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部第 12 回学術大会. 2022 年 8 月 7 日, 抄録集 Page11, WEB 開催
- 3) 荒井良明. 本当はやさしい顎関節症の治療一歯科医に易しく患者にも優しい一. 令和 4 年度新潟県歯科医学大会学術大会, 2022 年 10 月 30 日, 抄録集 Page10, 新潟市

#### 【受賞】

- 1) 佐藤拓実: 下顎全部床義歯圧接と下顎第 1 大臼歯全部金属冠装着動作の力のコントロールについての検討. 一般社団法人日本総合歯科学会 学会論文賞, 2022 年 11 月 5 日.
- 2) 長澤伶, 佐藤拓実, 中村太, 長谷川真奈, 都野さやか, 野村みずき, 宮本茜, 田島稜子, 藤井規孝: ミラーテクニックによる切削技能評価の検討. 第 15 回日本総合歯科学会学術大会 優秀口演賞, 2022 年 11 月 5 日.
- 3) 嶋田ひかり, 長谷川真奈, 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 藤井規孝: 義歯使用経験のないすれ違い咬合患者に対し暫間義歯で口腔機能の回復を図った症例. 第 15 回日本総合歯科学会学術大会 若手ポスター発表最優秀賞, 2022 年 11 月 5 日.
- 4) 岩本佑耶, 佐藤拓実, 長谷川真奈, 中村太, 都野さやか, 藤井規孝: 上顎右側大臼歯に対し歯根の分割抜去を行い, 義歯の支持および把持に利用した症例. 第 15 回日本総合歯科学会学術大会 若手ポスター発表優秀賞, 2022 年 11 月 5 日.

#### 【学会発表】

- 1) 池田 順行, 上野山敦士, 高嶋真樹子, 山崎 裕太, 松崎奈々香, 高田 翔, 荒井 良明, 西山 秀昌, 高木 律男, 富原 圭. 外耳道内にも腫脹を伴った非感染性顎関節炎の 1 例 第 35 回日本顎関節学会総会・学術大会, Web 配信, 2022 年 7 月 2 日~日. 日本顎関節学会雑誌 33 卷 Suppl. Page148, 札幌市.
- 2) 齋藤 大輔<sup>1</sup>, 片桐 渉<sup>1,2</sup>, 須田 大亮<sup>1</sup>, 西山 秀昌<sup>3</sup>, 林 孝文<sup>3</sup>, 小林 正治. 多発性筋炎が疑われた咀嚼筋・膜過形成症の 1 例, 第 35 回日本顎関節学会総会・学術大会, Web 配信, 2022 年 7 月 2 日~7 月 3 日. 日本顎関節学会雑誌 33 卷 Suppl. Page144, 札幌市.
- 3) Roxana Stegaroiu, 黒川孝一, 荒井良明, 山崎裕太, 田中茂雄. 口腔内スキャナーを活用したインプラント咬合負荷解析用 3 次元有限要素モデルの構築, 日本補綴歯科学会第 131 回記念学術大会, ハイブリッド開催, 2022 年 7 月 15 日 (金) ~17 日 (日).
- 4) 石丸智也, 山口泰彦, 齋藤大嗣, 服部佳功, 小野高裕, 荒井良明, 長谷川陽子, 志賀博, 玉置勝司, 田中順子, 津賀一弘, 安部倉仁, 三上紗季, 後藤田章人, 佐藤華織. 補綴学会東北・北海道支部学術大会. 10 月 16 日, WEB 開催
- 5) 林孝文, 高村真貴, 小林太一, 曾我麻里恵, 池真樹子, 新國農, 勝良剛詞, 西山秀昌: CT の顎関節円板転位診断精度の再評価. 第 128 回新潟臨床放射線学

### 顎口腔インプラント治療部

#### 【論文】

- 1) Makiko Takashima, Yoshiaki Arai, Nanaka Matsuzaki, Yuta Yamazaki, Hideyoshi Nishiyama, Kaname Nohno. Masseter muscle cross-sectional area and late implant failure: a case-control study. Clin Implant Dent Relat Res. 2023; 25(2): 313-320. doi:10.1111/cid.13189
- 2) Endo S, Niimi K, Kato Y, Nohno K, Hasebe D, Hayashi T, Saito I, Kobayashi T: Examination of factors affecting condylar bone changes following surgical-orthodontic treatment. Cranio, 13;1-11, 2022.
- 3) 山崎裕太. 下顎第一大臼歯部遊離端欠損に対しインプラント補綴治療を行った 1 例. 日本口腔インプラント学会誌, 2022; 35(4) E227.