- 20) 中村健:制度利用をためらわせる扶養照会.第53回公的扶助研究全国セミナー分科会1,オンライン,2021年11月6日
- 21) 松本明日香,ステガロユ ロクサーナ,諏訪間加奈, 柴田佐都子,葭原明弘,大内章嗣:新潟大学歯学部 口腔生命福祉学科卒業生の就業状況と仕事および 学科教育満足度に関する調査,第 40 回日本歯科医 学教育学会学術大会,2021年11月20日-12月3 日(Web 開催),プログラム・抄録集:91頁,2021.
- 22) 平原栞結,小田島あゆ子,葭原明弘:高齢者における歯数および栄誉摂取量とサルコペニアとの関連, 甲信越北陸口腔保健研究会,第 32 回総会・学術大会,Web 開催,2021年11月20日.
- 23) 秋葉奈美, 秋葉陽介, 小野和宏, 長澤麻沙子, 魚島勝美: 卒前の総合模型実習と深慮参加型臨床実習が臨床研修開始時の歯科臨床能力に及ぼす効果. 第40回日本歯科医学教育学会学術大会, オンライン開催, 2021年11月20日-12月3日.
- 24) 中村健:コロナ禍に対応する政策の動向. にいがた 公的扶助研究会定例学習会,新潟,2021年12月19 日
- 25) 田所大典, 相田潤, 草間太郎, 井下英二, 竹内研時, 濃野要, 松山祐輔, 三宅達郎, 小坂健: コロナ禍に おける歯磨き及び集団フッ化物洗口等の実施状況 報告 第80回日本公衆衛生学会総会, ハイブリッド 方式開催, 2021 年12月 21-23日, 第80回日本公衆 衛生学会総会演題集, 437, 2021.
- 26) 田中 梓,皆川久美子,濃野 要,小川祐司:2型 糖尿病患者における歯周病炎症面積と脳梗塞発症 リスクとの関連. 第80回日本公衆衛生学会総会, ハイブリッド方式開催,2021年12月21-23日,第 80回日本公衆衛生学会総会演題集,438,2021.
- 27) 小田島あゆ子, 隅田好美, 船山昭典 3, 新美奏恵, 三上俊彦, 小林正治: 口腔がん術後高齢者における 身体機能、口腔機能および社会参加の実態. 第66回 公益社団法人日本口腔外科学会, オンライン開催, 2021年11月12-14日

【受 賞】

葭原明弘:特定非営利活動法人は一もに一プロジェクト:令和3年度公衆衛生事業功労者表彰 日本公衆衛 生協会,2022年2月

【その他】

- 1) 米澤大輔:主体的学修を推進する新潟大学の取り 組みー令和3年度学長教育助成制度成果報告会 -. 令和3年度新潟大学全学FD・SD, 2022.3.9.
- 2) 濃野 要: 夢ナビライブ 2021 Web in Autumn 講演.

- Web 開催, 2021年10月2日.
- 3) 中村健:研修会ファシリテーター,ソーシャルワーカーデイにいがた2021,公益社団法人新潟県社会福祉士会主催,オンライン,2021
- 4) 中村健:研修会講師,ケアマネを取り巻く地域福祉 課題の現状,新潟市居宅介護支援事業者連絡協議会 主催,新潟(ハイブリッド方式),2021
- 5) 中村健:研修会講師,生活保護について学ぶための 研修会,一般社団法人新潟県介護支援専門員協会主 催,新潟(ハイブリット方式),2021
- 6) 中村健:研修会講師,新潟で一番よくわかるケース ワーカー講座,新潟県主催,オンライン,2021
- 7) 中村健: 研修会講師, 新潟で一番よくわかる査察指導の話, 新潟県主催, オンライン, 2021
- 8) 中村健:研修会講師,新潟で一番よくわかる生活保 護の話,新潟県パーソナルサポートセンター主催, 新潟,2021
- 9) 中村健: 研修会講師, 新潟で一番よくわかる生活保護の話, 新潟市地域包括支援センターふなえ主催, 新潟, 2021
- 10) 中村健: 研修会講師, ケースワーカーを支える組織 運営, 新潟市主催, 新潟, 2021
- 11) 中村健: 研修会講師, よくわかるケースワーク講座, 千葉県社会福祉協議会主催, オンライン, 2021
- 12) 中村健: 研修会講師, 新潟で一番よくわかる生活保護の話, 株式会社あしたの森主催, オンライン, 2021
- 13) 中村健: 研修会ファシリテーター, 令和3年度生活 保護就労支援員全国研修会, 厚生労働省主催, オン ライン, 2021
- 14) 中村健: 研修会講師,よくわかる査察指導の話,千葉県社会福祉協議会主催,オンライン,2021
- 15) 中村健:研修会報告者及びファシリテーター,公的 扶助の視点から,若者応援おせっかいサポーター主 催,オンライン,2022
- 16) 中村健: 研修会講師,新潟で一番よくわかる生活保 護の話,新潟市地域包括支援センター山潟主催,新 潟,2022

歯科臨床教育学/歯科総合診療科

【論文】

- Okamoto K, Hasegawa M, Piriyaprasath K, Kakihara Y, Saeki M, Yamamura K: Preclinical models of deep craniofacial nociception and temporomandibular disorder pain. Jpn Dent Sci Rev 57: 231-241, 2021.
- Akihiro Yoshihara, Kana Suwama, Akane Miyamoto, Reiko Watanabe, Hiroshi Ogawa: Diet and root surface

- caries in a cohort of older Japanese. Community Dent Oral Epidemiol 49(3): 301-308, 2021.
- 3) 佐藤拓実, 野村みずき, 都野さやか, 中村太, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 藤井規孝: 研修歯科医の下 顎総義歯内面適合診査における強圧部分の判断に 関する臨床技能教育方法の検討. 日本歯科医学教育学会雑誌 37 巻 3 号, 19-27 頁, 2021.
- 4) 長谷川真奈, 伊藤晴江, 奥村暢旦, 中村太, 佐藤 拓実, 藤井規孝: 歯科衛生士による研修歯科医の 診療パフォーマンス評価の試み. 日本歯科医学教 育学会雑誌 37 巻 1 号, 3-10 頁, 2021.
- 5) 齋藤豪, 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 野村みずき, 石崎裕子, 伊藤晴江, 奥村暢旦, 長谷川真奈, 藤井規孝: 新潟大学医歯学総合病院における研修歯科医採用試験のオンライン実施の試み. 日本総合歯科学会雑誌 13 巻, 28-35 頁, 2021.
- 6) 宮本 茜, 田村 浩平, 杉本 智子, 葭原 明弘: 新 潟県の障害児者施設利用者における口腔保健の実 態および歯科専門職配置との関連. 口腔衛生学会 雑誌 71 巻 3 号, 126-135 頁, 2021.

【研究費獲得】

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 藤井規孝: 経験による学修過程の可視化と共有ープロフェッショナルへの近道. 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C), 19K03053, 2019.
- 5) 伊藤晴江,藤井規孝:歯科治療に有効なポジショニング習得のための効果的動画ツールの開発.日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C),19K10441,2019.

【学会発表】

- 1) 菅原千景, 今村孝, 佐藤拓実: 歯科用タービンを 用いた切削手技の 3 次元動作計測における初心 者・熟練者間比較. 日本機械学会第32回バイオフ ロンティア講演会, Web 開催, 2022年1月12-13日.
- 2) 野村みずき, 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 藤井規孝: 下顎全部床義歯の圧接時の技能教育方法の検討. 第40回日本歯科医学教育学会学術大会, Web 開催, 2021年11月20

- 日-12月3日.
- 3) 佐藤拓実、中村太、都野さやか、野村みずき、伊藤晴江、長谷川真奈、藤井規孝:新潟大学医歯学総合病院歯科臨床研修 A プログラムでの実習についての検討.第40回日本歯科医学教育学会学術大会、Web 開催、2021年11月20日-12月3日.
- 4) 都野さやか、中村太、佐藤拓実、野村みずき、伊藤晴江、長谷川真奈、藤井規孝:フィンガーレストの有無が歯科治療の力の大きさに与える影響の検討.第40回日本歯科医学教育学会学術大会、Web開催、2021年11月20日-12月3日.
- 5) 中村太, 佐藤拓実, 都野さやか, 野村みずき, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 藤井規孝: 患者に対するポジションが歯科治療時の力の大きさに与える影響の検討. 第 40 回日本歯科医学教育学会学術大会, Web 開催, 2021 年 11 月 20 日-12 月 3 日.
- 6) 都野さやか、佐藤拓実、中村太、伊藤晴江、長谷 川真奈、藤井規孝:光学式モーションキャプチャ・ システムを用いた印象採得動作の定量的解析. 令 和3年度新潟歯学会第2回例会,新潟,2021年11月 6日,新潟歯学会雑誌第51(2):52頁,2021.
- 7) 野村みずき,佐藤拓実,中村太,都野さやか,伊藤晴江,長谷川真奈,藤井規孝:下顎全部床義歯の適合診査時の力の加え方についての教育に関する検討.第14回日本総合歯科学会学術大会,Web開催,2021年10月29-11月6日,プログラム・抄録集:57頁,2021.
- 8) 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 野村みずき, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 宮本茜, 田島稜子, 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時の力のコントロールについての検討. 第14回日本総合歯科学会学術大会, Web 開催,2021年10月29-11月6日, プログラム・抄録集: 56頁,2021.
- 9) 宮本茜, 佐藤拓実, 中村太, 都野さやか, 田島稜子, 野村みずき, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 藤井規孝: 新潟大学病院歯科における予診システム改善の取り組み. 第 14 回日本総合歯科学会学術大会, Web 開催, 2021 年 10 月 29-11 月 6 日, プログラム・抄録集: 59 頁, 2021.
- 10) 祁君容, 佐藤拓実, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 中村 太, 藤井規孝: 亀裂による歯内・歯周病変を有する 患歯を積極的に保存することによって患者の生活 の質を維持した症例. 第 14 回日本総合歯科学会学 術大会, Web 開催, 2021 年 10 月 29-11 月 6 日, プロ グラム・抄録集: 39 頁, 2021.
- 11) 安井惟人, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 中村太, 佐藤 拓実, 藤井規孝: 臼歯部欠損に対し食片圧入に考

- 慮しながら欠損補綴を行った症例. 第 14 回日本総合歯科学会学術大会, Web 開催,2021 年 10 月 29-11 月 6 日, プログラム・抄録集: 40 頁, 2021.
- 12) 田中佑輔, 長谷川真奈, 伊藤晴江, 中村太, 佐藤 拓実, 藤井規孝: 前歯部補綴物の脱離を繰り返し た患者に対する治療方針立案の経験. 第 14 回日本 総合歯科学会学術大会, Web 開催, 2021 年 10 月 29-11 月 6 日, プログラム・抄録集: 41 頁, 2021.
- 13) 平塚美宥, 中村太, 伊藤晴江, 長谷川真奈, 佐藤 拓実, 藤井規孝: 少数歯欠損に対して患者の主訴 や支台歯の状態を考慮し可撤性部分床義歯を選択 した症例. 第14回日本総合歯科学会学術大会, Web 開催, 2021年10月29-11月6日, プログラム・抄録 集:44頁,2021.
- 14) 長谷川真奈,藤井規孝,山村健介:トレッドミル 走は、社会的敗北ストレスによって増大した上部頚 髄におけるミクログリア活性を低下させる. 第 63 回歯科基礎医学会学術大会,Web 開催,2021 年 10 月 9-11 日,プログラム・抄録集: 25 頁,2021.

顎口腔インプラント治療部

【著書】

- 魚島勝美,長澤麻沙子,秋葉陽介:人工骨の研究と 開発と臨床応用.季刊 歯科医療 35(4):18-22, 2021.
- 3) 鶴巻浩, 隅田賢正: デンタルダイヤモンド 2021 年 8 月号, 臨床アドバンス ワンランク上を目指す, Dd 診 断力てすと, 硬性の開口障害, 25 頁, デンタルダイヤ モンド社, 東京, 2021

【論 文】

- Atsushi Kawamura1, Yosuke Akiba, Masako Nagasawa, Makiko Takashima, Yoshiaki Arai, and Katsumi Uoshima. Bone heating and implant removal using a high-frequency electrosurgical device. An in vivo experimental study. Clin Oral Implants Res 32(8):989-997, 2021. doi: 10.1111/clr.13793.
- 2) Arai Y, Inanobe-Takaoka M, Takashima M, Ogawa S, Kawamura A, Nohno K, Uoshima K.Reducing bacterial counts around the abutment following professional mechanical plaque removal at the implant bridge: A crossover comparison of removing or not removing the superstructure. J Prosthodont Res 65(1):91-96, 2021. doi.org/10.2186/jpr.JPOR 2019 431.
- Onoda N, Mikami T, Saito N, Kobayashi T. Evaluation of oral health-related quality of life in patients with

- temporomandibular disorders. Cranio. 2021 Feb 8:1-8. doi: 10.1080/08869634.2021.1883378. Epub ahead of print. PMID: 33554774.
- 4) 山崎裕太, 安島久雄, 荒井良明, 河村篤志, 高嶋 真樹子, 松崎奈々香, 高木律男. 変形性顎関節症 による前歯部開咬に対しオクルーザルオーバーレ イスプリントを用いて咬合機能を回復した1例. 日 本顎関節学会雑誌;33(1):20-25, 2021.
- 5) 高嶋真樹子. 咬耗と咬合高径の低下を伴う審美障 害に対して咬合再構成を行った症例. 日本補綴歯 科学会誌13(2):245-248,2021
- 6) 池田順行,上野山敦士,高嶋真樹子,荒井良明,新國農,西山秀昌,髙木律男.関節隆起部の骨蜂巣内に炎症性変化が波及した変形性顎関節症の1例. 新潟歯学会誌 51(2):25-29,2021.
- 7) 須田大亮,原 太一,齋藤大輔,三上俊彦,船山昭典,片桐渉,小林正治:下顎骨関節突起骨折に対するHigh perimandibular approachを用いた観血的整復固定術. 新潟歯会誌 51(1):39-43頁,2021.
- 8) 齋藤太郎,池田順行,上野山敦士,北村厚,新國農,西山秀昌,林孝文,髙木律男:顎関節円板または円板後部組織の硬組織形成と疼痛に関する臨床的検討.新潟歯学会雑誌,51(1):25-30,2021.
- 9) 隅田賢正, 児玉泰光, 鶴巻 浩:軽度精神発達遅滞を有する筋突起過形成症の治療経験. 口科誌, 70(1): 43-48, 2021.

【招待講演・シンポジウム】

- Uoshima K: Prosthodontic Significance of Dental Implant Treatments. The 26th WCOI Japan Annual Scientific Conference and the 1st Japan-India Collaboration conference, Virtual, March 27, 2022.
- Uoshima K: Is a dental implant better than a natural tooth or a removal partial denture?. 11th conference on dental science and education, Virtual, Hanoi, Viet Nam, November 26, 2021, Abstract & Program book Page 7, 2021.
- 3) 荒井良明. 顎関節の形態変化や筋障害に起因する咬合異常における新たな下顎位の設定. 日本補綴歯科学会第 130 回記念学術大会,シンポジウム 「ディスファンクションと パラファンクションの顎運動と下顎位」 Web 開催,2021年6月18日~20日,日本補綴歯科学会誌13巻第130回記念学術大会プログラム・抄録集 Page76.
- 4) 荒井良明. 顎関節や筋障害患者におけるフルマウス リコンストラクション. 日本歯科補綴学会第 6 回補