

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小林 琢也	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	教授	博士(歯学)	歯科補綴学 咀嚼嚥下機能回復学 老年歯科医学	①文部科学省科学研究費補助金「課題名：口腔機能運動によって変動するヒト生体脳の神経代謝物質の可視化」 2022-2024年 ②John D Da Silva, Shy Chwen Ni, Cliff Lee, Hawazin Elani, Kailing Ho, Carlos Thomas, Yukinori Kuwajima, Yoshiki Ishida, Takuya Kobayashi, Shigemi Ishikawa-Nagai. Association between cognitive health and masticatory conditions: a descriptive study of the national database of the universal healthcare system in Japan. Aging. 2021 Mar 19;13(6):7943-7952. ③Kuwajima Y, Nagai MS, Lee C, Galaburda AM, Kobayashi T, Nakasato A, Da Silva JD, Nagai SI, Nagai M. Trans-trigeminal transport of masseter-derived neprilysin to hippocampus. Arch Oral Biol. 2020 Oct;118:104861. doi: 10.1016 ④Nakasato A, Kobayashi T, Kubota M, Yamashita F, Nakaya T, Sasaki M, Kihara H, Kondo H.: Increase in masseter muscle activity by newly fabricated complete dentures improved brain function./Journal of Prosthodontic Research. 65: (2021) in print ⑤Kuwajima Y, Nagai M, Cliff L, Galaburda AM, Kobayashi T, Nakasato A, Da Silva J, Ishikawa Nagai S, Nagai M.: Trans-trigeminal transport of masseter-derived neprilysin to hippocampus./ Archives of oral biology. 188 (2020) 104861 ⑥T Kobayashi, M Nagai, J Da Silva, A Galaburda, S Rosenberg, W Hatakeyama, Y Kuwajima, H Kondo, S Nagai. :Retrograde transport of masseter muscle-derived neprilysin to hippocampus / Neuroscience Letters. 698: 180-185 (2019)
佐藤 宏明	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	講師	博士(歯学)	歯科補綴学	①Kyoko Takafuji, Yutaro Oyamada, Wataru Hatakeyama, Hidemichi Kihara, Nobuko Shimazaki, Akihiro Fukutoku, Hiroaki Satoh, Hisatomo Kondo. Quantitative analysis of change in bone volume 5 years after sinus floor elevation using plate-shaped bone substitutes: A prospective observational study. Int J Implant Dent. 2024 Dec; 10: 9. Published online 2024 Feb 19. doi: 10.1186/s40729-023-00501-2 ②安部 道、近藤 尚知、田邊 憲昌、佐藤 宏明、福徳 暁宏、深澤 翔太 スキャナーヘッドの大きさが口腔内スキャナーの画像情報の再現精度に及ぼす影響、日本補綴歯科学会誌15巻2号、211-218 (2023) ③齊藤 裕美子、田邊 憲昌、小山田 勇太郎、佐藤 宏明、近藤 尚知、深澤 翔太 岩手医科大学附属歯科医療センター義歯外来における3ユニットブリッジの予後に関する10年間の後ろ向きコホート研究、岩手医科大学歯学雑誌、47巻2号、83-90 (2023) ④Sato H, Kobayashi T, Nomura T, Tanabe N, Takafuji K, Kihara H, Kondo H. Oral mucosa pressure caused by mandibular implant overdenture with different types of attachments. J Prosthodont Res. 2020 Apr;64(2):145-151. ⑤H. Satoh, T. Kobayashi, H. Kihara, T. Nomura, H. Kondo : Mucosa Pressure Loaded by Implant Overdentures with Various Attachments. International Association for Dental Research. London, England 2018.

島田 崇史	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	助教	博士(歯学)	歯科補綴学 咀嚼嚥下機能回復学 老年歯科医学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：唾液中の活性型Substance P濃度の低下が嚥下機能の低下に及ぼす影響」2025-2027年</p> <p>②Takafumi S, Yu S, Taichi I, Takuya K. Evaluation of Association between Substance P Concentration, Dipeptidyl Peptidase 4 Activity in Saliva and Oropharyngeal Dysphagia: A Pilot Study. 岩手医科大学歯学会誌 49:1-13, 2024</p> <p>③島田崇史, 米澤紗織, 金子千洋, 伊藤凌, 赤坂博, 石塚直樹, 前田哲也, 小林琢也. 歯の喪失が高齢者の認知機能に及ぼす影響. 日本補綴歯科学会第133回学術大会 2024年.</p> <p>④島田崇史, 米澤紗織, 伊藤凌, 金子千洋, 柿澤良江, 小野彰子, 宇夫方直子, 小田知靖, 梅邑晃, 秋山有史, 遠藤龍人, 西村行秀, 小林琢也. ALS患者の嚥下機能と食形態および舌圧との関係. 日本栄養治療学会第38回学術大会 2023年.</p> <p>⑤島田崇史, 米澤紗織, 栗原里帆, 伊藤凌, 金子千洋, 吉田光宏, 小林琢也. ALS患者における最大舌圧と食塊の送り込み時間との関係について. 日本補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会 2022年.</p> <p>⑥島田崇史, 米澤紗織, 栗原里帆, 赤坂博, 石塚直樹, 前田哲也, 下山佑, 小林琢也. 嚥下機能スクリーニング検査における唾液中細菌由来DPP4測定の有用性. 日本摂食嚥下口腔リハビリテーション学会第28回学術集会 2022年.</p>
菅原 志帆	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	助教	博士(歯学)	歯科補綴学 歯科材料学 口腔再生医学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：材料学的及び生物学的因子によるインプラント周囲炎の病態機序の解明と治療法の模索」2020-2022年</p> <p>②Ikeda K, Sugawara S, Taira M, Sato H, Hatakeyama W, Kihara H, Kondo K. Ectopic Bone Formation in Muscles Using Injectable Bone-forming Material Consisting of Cross-linked Hyaluronic Acid, Bone Morphogenetic Protein, and Nano-hydroxyapatite. Nano Biomedicine 11(1),11-20, Jun 2019</p> <p>③Takemoto S, Sasaki K, Sugawara S, Saitoh S, Sawada T, Taira M, Tanabe K, Yoshinari M, Hattori M, Jansen JA, Leeuwenburgh SGG. Loading of Fluvastatin onto Gelatin-Coated Titanium Implants. Key Engineering Materials 782, 233-237, Oct 2018</p> <p>④Sugawara S, Maeno M, Lee C, Nagai S, Kim DM, da Silva J, Kondo H, Nagai M. Platelet activating peptide-modified titanium surface promotes epithelial basement membrane attachment, The 95th General Session & Exhibition of the IADR, San Francisco, March 22-25, 2017</p> <p>⑤Sugawara S, Nagai M, Nagai S, Maeno M, Kim DM, da Silva J, Lee C, Kondo H. Establishment of epithelial attachment on titanium surface coated with platelet activating peptide., PLOS ONE, https://doi.org/10.1371/journal.pone.0164693, doi: PONE-D16-23709R29, 3.54, 1,2016</p>
原 総一郎	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	助教	学士	歯科補綴学	<p>①原総一郎, 小林琢也, 櫻庭浩之, 久保田将史, 澤田愛, 折祖研太, 吉田光宏, 近藤尚知. 新義歯の機能評価を脳賦活応答から検討した1症例 補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会 2012年</p> <p>②原総一郎, 小林琢也, 米澤 悠, 安藝紗織, 野村太郎, 伊藤茂樹, 熱海啓一郎, 大久保卓也, 近藤尚知. Digital fabrication denture 製作の試み 第一報 口腔粘膜に対するデジタルインプレッションと従来法の寸法比較 補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会 2013年</p> <p>③原総一郎, 小林琢也, 米澤 悠, 安藝紗織, 野村太郎, 古屋純一, 近藤尚知. Digital fabrication denture 製作の試み 第二報-無歯顎のデジタルインプレッション- 日本デジタル歯科学会学術大会 2014年</p> <p>④HARA S, KOBAYASHI T, YONEZAWA Y, AKI S, KONDO H. Trial for digital of complete denture. Biennial Joint Congress of JPS-CPS-KAP 2015</p> <p>⑤原総一郎, 小林琢也, 野村太郎, 米澤 悠, 安藝紗織, 久保田将史, 近藤尚知. 無歯顎顎堤に対するデジタルインプレッションの寸法精度と所要時間 日本デジタル歯科学会学術大会 2016年</p>

米澤 紗織	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	助教	学士	歯科補綴学 咀嚼嚥下機能回復学 老年歯科医学	<p>①米澤紗織. 鼻咽腔閉鎖不全を伴う無歯顎患者にスピーチエイド付き全部床義歯で対応した症例. 日本補綴歯科学会誌16巻1号(2024) 203-206</p> <p>②米澤 悠, 小林琢也, 安藝紗織, 小山田勇太郎, 深澤翔太, 原総一郎, 近藤尚知. 口腔内スキャナーを使用して即時義歯を製作した1症例. 日本補綴歯科学会誌12巻3号(2020) 257-262</p> <p>③米澤 悠, 小林琢也, 原総一郎, 安藝紗織, 近藤尚知. 口腔内スキャナーを用いた全部床義歯の製作. デジタル歯科学会誌8巻2号(2020) 143-147</p> <p>④安藝紗織. 認知症高齢者の咬傷に対して専門的な口腔衛生管理と口腔機能訓練を行った一症例. 日本老年歯科医学会第27回学術大会 2016年.</p> <p>⑤Saori AKI,Junichi FURUYA,Shunsuke NAKAMURA,Risako ABE,Takahiro ONO,Tetsuya SUZUKI : Compensatory effect on tongue-palate contact during swallowing by wearing a palatal plate for an experimentally enlarged oral cavity/the 20th Annual Dysphagia Research Society Meeting 2012</p>
米澤 悠	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	助教	学士	歯科補綴学	<p>①米澤 悠, 小林琢也, 安藝紗織, 小山田勇太郎, 深澤翔太, 原総一郎, 近藤尚知. 口腔内スキャナーを使用して即時義歯を製作した1症例. 日本補綴歯科学会誌12巻3号(2020) 257-262</p> <p>②米澤 悠. デジタル技術を応用した義歯製作の現状と今後の願望. 日本デジタル歯科学会第11回大会シンポジウム. 2020年</p> <p>③米澤 悠, 小林琢也, 原総一郎, 安藝紗織, 近藤尚知. 口腔内スキャナーを用いた全部床義歯の製作. 日本デジタル歯科学会誌8巻2号(2020) 143-147</p> <p>④米澤 悠. 有床義歯治療における口腔内スキャナー応用の現状と課題. 日本補綴歯科学会第128回学術大会シンポジウム. 2019年</p> <p>⑤米澤悠、小林琢也. なぜ壊れる？どう対応する？フローチャートでわかる義歯修理ベーシック講座（前編・後編）. ザ・クインテッセンス42巻5号(2023) 54-70、42巻6号(2023) 104-129</p>
伊藤 凌	歯科補綴学講座 有床義歯・口腔 リハビリテーション 学分野	助教 (任期待)	学士	歯科補綴学 咀嚼嚥下機能回復学 老年歯科医学	<p>①伊藤凌, 金子千洋, 島田崇史, 米澤紗織, 大久保卓也, 吉田光宏, 小林琢也. 嚥下障害患者における舌圧と摂食嚥下機能の関係. 補綴歯科学会東北・北海道支部学術大会 2023年</p>