

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
今 一裕	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	教授	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「炎症の記憶はいつまで残る？-trained innate immunity: メモリー細胞の探索-」 2025-2028</p> <p>②Michi Abe, Kazuhiro Kon, Shota Fukazawa, Hisatomo Kondo Investigation of digital and conventional methods for verifying the fitness of CAD/CAM crowns on abutments with different shapes Int J Implant Dent . 2025 Jul 1;11(1):46.</p> <p>③文部科学省科学研究費補助金「Mg-Sr修飾型吸収性ハイドロキシアパタイト線維を用いた革新的骨再生材料の開発」 2022-2025</p> <p>④Yutaro Oyamada, Yuka Sasaki, Kazuhiro Kon 3D-printed custom tray for maxillofacial implant assisted partial denture. Journal of Prosthodontics. jopr.13850 DOI: 10.1111 2024</p> <p>⑤Kuwahara H, Tachikawa N, Kon K, Kasugai S. Efficacy of a novel membrane comprising a copolymer of L-lactic acid and glycolic acid in osteoblasts in vitro. Dent Mater J. 40 (5) 1196-1201</p>
深澤 翔太	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	准教授	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：フルアーチにおける口腔内スキャナーの位置再現精度の検討」2023-2027</p> <p>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.日本補綴歯学会誌2023 15(2):211-218</p> <p>③Reiji Natubori, Shota Fukazawa, Toyokazu Chiba, Norimasa Tanabe, Hidemichi Kihara, Hisatomo Kondo. In vitro comparative analysis of scanning accuracy of intraoral and laboratory scanners in measuring the distance between multiple implant. Int J Implant Dent. 2022 Apr 13;8(1):18. doi: 10.1186/s40729-022-00416-4.</p> <p>④深澤翔太, 田邊憲昌, 高藤恭子, 米澤悠, 原総一朗, 夏堀礼二, 千葉豊和, 近藤尚知:複数歯欠損における口腔内スキャナーの再現精度.日本口腔インプラント学会誌2020 33(2):168-176</p> <p>⑤Shota Fukazawa, Chikayuki Odaira, Hisatomo Kondo. Investigation of accuracy and reproducibility of abutment position by intraoral scanners.J Prosthodont Res2017 Oct;61(4):450-459</p>
福德 暁宏	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	講師	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①Akihiro Fukutoku, Norimasa Tanabe, Kensuke Tsukatani, Toshiaki Nojiri, Hisatomo Kondo : Objective evaluation of the chronological wear of implant superstructures and antagonists using an intra-oral scanner/American Academy of Esthetic Dentistry Digital Poster Presentation clinical category 2nd place winner(2019)</p> <p>②福德暁宏, 田邊憲昌, 横田潤, 畠山航, 塚谷顕介, 近藤尚知:モノリシックジルコニアクラウンおよび対合歯の咬耗量の経時的観察／第128回日本補綴歯学会学術大会(2019)</p> <p>③口腔内スキャナーを使用したインプラント上部構造の観察／岩手医科大学歯学雑誌. 43:74-82(2018)</p> <p>④福德暁宏, 田邊憲昌, 鬼原英道, 高橋敏幸, 高藤恭子, 畠山航, 折祖研太, 横田潤, 近藤尚知:口腔内スキャナーによるインプラント上部構造の観察／第9回日本デジタル歯科学会学術大会 優秀ポスター賞 受賞(2018)</p> <p>⑤福德暁宏, 田邊憲昌, 金村清孝, 山本尚徳, 野尻俊樹, 近藤尚知:口腔内スキャナーによるインプラント上部構造の経時的構造変化の観察／第47回日本口腔インプラント学会学術大会 優秀研究発表賞 受賞(2017)</p>

横田 潤	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	講師	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：間葉系幹細胞の幹細胞性維持への新規noncoding RNAを用いた次世代骨再生療法の開発」2025-2028</p> <p>②文部科学省科学研究費補助金「課題名：各種清掃デバイス、MSC、サイトカインを用いたインプラント周囲炎の治療法の確立」2022-2024</p> <p>③横田潤：シンポジウム3 「留学のすすめ-後悔しない人生ために!-」／第26回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会 (2022)</p> <p>④Lim SY, Jun Yokota, Wong FSL. Guided surgical hemisection of a double tooth/Digital Dentistry Conference (2022)</p> <p>⑤Kihara H., Sugawara S., Yokota J., Takafuji K., Fukazawa S., Tamada A., Hatakeyama W., Kondo H.: Applications of three-dimensional printers in prosthetic dentistry. <i>J Oral Sci.</i> Jun;63(3):212-216. (2021)</p>
齊藤 裕美子	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	助教	学士	補綴系歯学	<p>①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 (2023) 83-90</p> <p>②岩手医科大学歯学部科研費採択推進補助費「課題名：材料学的特性がCAD/CAM冠の予後に及ぼす影響の解明」</p> <p>③齊藤裕美子：著しい咬耗に対し全額的な補綴処置を施行した症例/日本補綴歯科学会誌10巻4号 (2018) 345-348</p> <p>④Y saito,C Odaira,N Omi,J takebe, H Kondo : Colorimetric analysis of skin reactions in patch test/12th Biennial Meeting of Asian Academy of Aesthetic Dentistry/23rd Congress of Japan Academy of Esthetic Dentistry in Sapporo 2012</p> <p>⑤伊藤創造,大平千之,猪又裕美子,小澤典子,石橋寛二：口腔インプラントの上部構造に応用するセラミックブロックの色彩学的検討/日本歯科審美学会誌第22巻 第1号 (2009) 27 -33</p>
佐々木 溪斗	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	助教	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①Young Woo Song, Shogo Maekawa, Keito Sasaki, Daichi Yoshida, Masazumi Nagai, Shigemi Ishikawa-Nagai, John Da Silva, David Minjoon Kim, Chia-Yu Chen.:Microscopic in-situ analysis of the mucosal healing around implants treated by protease activated receptor 4-agonist peptide or perpendicularly protruded type I collagen in rats. <i>J Biomed Mater Res B Appl Biomater.</i> 2024 Jan;112(1):e35330.</p> <p>②佐々木渉斗：洗口液の <i>P. gingivalis</i> と <i>C. albicans</i>に対する増殖抑制効果の検討. 岩手医科大学歯学雑誌 48巻 1号 p. 11-20. 2023</p> <p>③佐々木渉斗, 野尻俊樹, 菅原志帆, 西郷慶悦, 佐藤成実, 近藤尚知：インプラント周囲炎に対してチタンワイヤーブラシによる清掃と自家骨移植を行った1症例：5年間の経過観察. 日本口腔インプラント学会第42回東北・北海道支部学術大会. 2022年</p> <p>④Keito Sasaki, Young Woo Song, Masazumi Nagai, Hisatomo Kondo, Shigemi Nagai, John DaSilva, David Kim, Chia-Yu Chen.: Observation of Three-Dimensional Behavior of Fibroblasts on Surface-Modified Titanium Mimicking Natural Teeth. IADR/APR General Session &amp; Exhibition. Jun 2022.</p> <p>⑤Yoshida, Daichi. Sasaki, Keito. Grieco, Peter. Shimpo, Joichi. Nagasaki, Hiroshi. Ishida, Yoshiki. Dasilva, John. Nagai, Shigemi: Opinions and Barriers to Reforming Dental Policy of the Japanese Universal-Health-Care System. IADR/APR General Session &amp; Exhibition. July 2021.</p>

野尻 俊樹	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	助教	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：歯根形成関連因子Chd3の応用によるインプラント周囲への歯周組織類似構造の獲得」2021-2024年</p> <p>②Toshiki Nojiri, David Kim, Chia-Yu Chen, John Da Silva, Shigemi Ishikawa-Nagai, Hisatomo Kondo, Masazumi Nagai. Perpendicularly oriented Collagen Attachment to Titanium Nanotube Mimicking Peri-implant Ligament. 2018. London</p> <p>③Nojiri T, Chen CY, Kim DM, Da Silva J, Lee C, Maeno M, McClelland AA, Tse B, Ishikawa-Nagai S, Hatakeyama W, Kondo H, Nagai M. Establishment of perpendicular protrusion of type I collagen on TiO<sub>2</sub> nanotube surface as a priming site of peri-implant connective fibers. <i>J Nanobiotechnology</i>. 2019 Mar</p> <p>④Toshiki Nojiri, Taro Nomura, Hodemichi Kihara, Hisatomo Kondo Therapeutic effects of combination of surgical debridement with titanium brushes and autogenous bone graft on severe peri - implantitis ICP &amp; EPA JOINT MEETING 2019. Amsterdam</p> <p>⑤野尻俊樹, 畠山航, 折祖研太, 塚谷顕介, 古屋純一, 鬼原英道, 西郷慶悦, 近藤尚知: チタンワイヤーブラシによる清掃と自家骨移植のインプラント周囲炎に対する治療効果/日本口腔インプラント学会 福岡/2019</p>
八戸 勇樹	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	助教	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：骨形成因子を担持・徐放する自己組織化ナノゲル技術を応用した注入型骨補填材の開発」2023-2024年</p> <p>②Hachinohe, Y.; Taira, M.; Hoshi, M.; Yoshida, D.; Hatakeyama, W.; Sawada, T.; Kondo, H. Self-Prepared Hyaluronic Acid/Alkaline Gelatin Composite with Nano-Hydroxyapatite and Bone Morphogenetic Protein for Cranial Bone Formation. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2023, 24, 1104. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms24021104">https://doi.org/10.3390/ijms24021104</a></p> <p>③Hachinohe, Y.; Taira, M.; Hoshi, M.; Hatakeyama, W.; Sawada, T.; Kondo, H. Bone Formation on Murine Cranial Bone by Injectable Cross-Linked Hyaluronic Acid Containing Nano-Hydroxyapatite and Bone Morphogenetic Protein. <i>Polymers</i> 2022, 14, 5368. <a href="https://doi.org/10.3390/polym14245368">https://doi.org/10.3390/polym14245368</a></p> <p>④八戸勇樹, 平雅之, 畠山航, 吉田大地, 星美貴, 鬼原英道, 澤田智史, 近藤尚知: ナノ HA と BMP を配合したヒアルロン酸・アルカリゼラチン複合スポンジ体によるラット頭蓋骨欠損部での骨形成評価／第52回口腔インプラント学会学術大会 名古屋 (2022)</p> <p>⑤八戸勇樹, 平雅之, 星美貴, 畠山航, 高藤恭子, 近藤尚知: 架橋型ヒアルロン酸/ナノHA/BMP複合ゲルによるラット頭蓋骨上での骨形成評価／公益社団法人日本口腔インプラント学会第42回東北・北海道支部学術大会 弘前／奨励発表賞基礎研究 受賞 (2022) "</p>

星 美貴	歯科補綴学講座 冠橋義歯・口腔 インプラント学分野	助教	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①文部科学省科学研究費補助金「課題名：b-FGFと低結晶アパタイトを含む次世代型コラーゲン・ゼラチン系骨補填材の開発」2025-2028</p> <p>②Hoshi M, Sawada T, Hatakeyama W, Taira M, Hachinohe Y, Takafuji K , Kihara H, Takemoto S, Kondo H Characterization of five collagenous biomaterials by SEM observations, TG-DTA, collagenase dissolution tests and subcutaneous implantation tests. Materials (Basel) 2022 Feb</p> <p>③Hoshi M, Taira M, Sawada T, Hachinohe Y, Hatakeyama W, Takafuji K, Takemoto S, Kondo H Preparation of Collagen/Hydroxyapatite Composites Using the Alternate Immersion Method and Evaluation of the Cranial Bone-Forming Capability of Composites Complexed with Acidic Gelatin and b-FGF. Materials (Basel) 2022 Dec</p> <p>④Hachinohe Y, Taira M, Hoshi M, Hatakeyama W, Sawada T, Kondo H Bone Formation on Murine Cranial Bone by Injectable Cross-Linked Hyaluronic Acid Containing Nano-Hydroxyapatite and Bone Morphogenetic Protein. Polymers 2022 Dec</p> <p>⑤Hachinohe Y, Taira M, Hoshi M, Yoshida D, Hatakeyama W, Sawada T, Kondo H Self-Prepared Hyaluronic Acid/Alkaline Gelatin Composite with Nano-Hydroxyapatite and Bone Morphogenetic Protein for Cranial Bone Formation. Int J Mol Sci. 2023 Jan</p>
------	---------------------------------	----	--------	-------	--