

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
武部 純	歯科補綴学講座冠橋義歯補綴学分野	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：口腔インプラント表面でのソフトティッシュインテグレーションに関する遺伝子発現解析」2009-2012年</p> <p>②J. Takebe, Y. Nakasato, S. Ito, S. Kikuchi, S. Itoh, T. Shioyama, K. Ishibashi. Surface modification enhances osteoblast behavior and bone formation on thin hydroxyapatite layers deposited using a novel anodization-hydrothermal treatment on commercially pure titanium endosseous implants. Prosthodont Res Pract;7(2):159-161. 2008.</p> <p>③J. Takebe, S. Ito, C. M. Champagne, L. F. Cooper, K. Ishibashi. Anodic oxidation and hydrothermal treatment of commercially pure titanium surfaces increases expression of bone morphogenetic protein-2 in the adherent macrophage cell line J774A.1. J Biomed Mater Res Part A. 80A(3):711-718. 2007.</p> <p>④J. Takebe, C. M. Champagne, S. Offenbacher, K. Ishibashi, L. F. Cooper. Titanium surface topography alters cell shape and modulates bone morphogenetic protein 2 expression in the J774A.1 macrophage cell line. J Biomed Mater Res Part A;64A(2):207-216. 2003.</p> <p>⑤J. Takebe, S. Itoh, J. Okada, K. Ishibashi. Anodic oxidation and hydrothermal treatment of titanium results in a surface that causes increased attachment and altered cytoskeletal morphology of rat bone marrow stromal cells in vitro. J Biomed Mater Res;51(3):398-407. 2000.</p>
古川 良俊	歯科補綴学講座冠橋義歯補綴学分野	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「金属アレルギーの原因となる口腔内金属修復物のイオン溶出量の簡易測定法について」平成9年</p> <p>②小林太郎、古川良俊ほか：下顎骨区域切除・非再建例に対する機能回復の補綴的対応、補綴誌、50、10-15、2006</p>
金村 清孝	歯科補綴学講座冠橋義歯補綴学分野	特任講師	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：意図的なクレンジングによる咀嚼筋リラクゼーションプログラムを作る」2009-2011年</p> <p>②文部科学省科学研究費補助金「課題名：片側性関節円板前方転位の予後から円板転位のリスクファクターを明確にする」2003-2005年</p> <p>③石橋寛二、金村清孝：歯科治療のゴールはどのように設定するのかーバイトの深さについてー①補綴領域からみたバイトについてークラウンブリッジの咬合採得ークイテンテッセンス別冊矯正YearBook' 04. 98-101, 2004.</p> <p>④石橋寛二、藤澤政紀、金村清孝、伊藤創造 第2章 歯科臨床における心身医学 II 各診療科における特異性-3補綴- 歯科心身医学(日本歯科心身医学会編) 医歯薬出版 131-137, 2003.</p> <p>⑤開口可能な顎位の維持により関節円板の整位が生じた間欠性ロックの1症例 日本顎関節学会雑誌 22(2), 79-83, 2010</p>

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
大平 千之	歯科補綴学講座冠橋義歯補綴学分野	助教	博士（歯学）	補綴系歯学	<p>①Oodaira C, Itoh S, Ishibashai K, Clinical Evaluation of a Dental Color Analysis system: the Crystaleye Spectrophotometer Journal of Prosthodontic Research 55, 199-205, 2011</p> <p>②大平千之, 石岡真理絵, 猪又裕美子, 小見憲夫, 吉田大徹, 示野達也, 古川良俊, 武部 純, 石橋寛二CAD/CAMシステムによるオールセラミッククラウンの色調選択に関する検討 日本補綴歯科学会 第120回記念学術大会 2011</p> <p>③CAD/CAMによる歯冠形態のオールセラミッククラウン製作過程の形態変化ー焼成による影響についてー大平千之, 示野達也, 小見憲夫, 吉田大徹, 伊藤邦彦, 武部純, 伊藤茂樹, 石橋寛二 第21回日本歯科審美学会学術大会 2010</p> <p>④レジンセメントがCAD/CAM用セラミックの色調に及ぼす影響大平千之, 遠藤聡, 小見憲夫, 示野達也, 伊藤創造, 石橋寛二 第28回日本接着歯学会学術大会, 2010.</p> <p>⑤C.Oodaira, S.Itoh, M.Ishioka, K.Ishibashi Clinical evaluation of the Crystaleye Spectrophotometer® 86th General Session &amp; Exhibition of the IADR, 2008</p>
田邊 憲昌	歯科補綴学講座冠橋義歯補綴学分野	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：24時間の筋電図記録から日常行動とブラキシズムの関係を可視化する」2011年</p> <p>②田邊憲昌, 石橋寛二：エコサイジングの修復治療 VII群 処置せず経過観察した症例： デンタルダイヤモンド社:146-149、2009.</p> <p>③Tanabe N, Fujisawa M: Prospective Cohort Study of Pressure Pain Threshold and Electromyograms Associated with Masticatory Muscle Pain Incidence: Prosthodont Res &amp; Pract、4: 48-57、 2005.</p> <p>④田邊憲昌, 藤澤政紀, 石橋寛二：顎機能障害の寄与因子を考察する Part.1 顎機能障害の外的要因と歯科医師、歯科技工士による対処、歯科技工37：328-337, 2009.</p> <p>⑤田邊憲昌：ME機器を用いた顎機能障害の寄与因子を探るための縦断研究：日本顎口腔機能学会第40回記念学術大会 シンポジウム「顎機能障害の寄与因子を探る」</p>
伊藤 茂樹	歯科補綴学講座冠橋義歯補綴学分野	助教（任期待）	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：陽極酸化・水熱処理チタンインプラントの三次元的骨形態計測による骨伝導能の評価」2009年</p> <p>②S. Ito, J. Takebe: Longitudinal observation of thin hydroxyapatite layers formed on anodic oxide titanium: Prosthodont Res &amp; Pract、7 (2) : 159~161, 2008 implants after hydrothermal treatment in a rat maxilla model</p> <p>③S. Ito: Evaluation of Osteoconductive Property of Anodization-Hydrothermal-Treated Titanium Implants: 88th International Association for Dental Research in Barcelona</p>