

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
古屋 純一	歯科補綴学講座有床義歯補綴学分野	准教授	博士(歯学)	有床義歯補綴学、高齢者歯科学、摂食・嚥下リハビリテーション学	①Abe R, Furuya J, Suzuki T. Videoendoscopic measurement of food bolus formation for quantitative evaluation of masticatory function. J Prosthodont Res. 2011; 55: 171-178. ②古屋純一, 織田展輔, 阿部里紗子, 玉田泰嗣, 中村俊介, 小林琢也, 鈴木哲也. 大学附属病院NST依頼患者の経口摂取状況に口腔機能が与える影響. 日摂食嚥下リハ会誌, 14: 212-218, 2010. ③古屋純一, 織田展輔, 長谷理恵, 阿部里紗子, 鈴木哲也. 大学病院歯科医療センターにおける摂食・嚥下リハビリテーションの現状とその効果, 老年歯科医学, 24: 37-47, 2009. ④古屋純一, 鈴木哲也. 若手歯科医師の為の補綴治療のベーシック シンプルに決める下顎総義歯の印象採得(後編:実践編). Quintessence of Dental Technology, 36: 643-655, 2011. ⑤古屋純一, ほか. 総義歯の謎を解き明かす. 永末書店, 東京. 2010.
織田 展輔	歯科補綴学講座有床義歯補綴学分野	講師	博士(歯学)	有限要素、摂食・嚥下リハビリテーション	①Calculation of residual stress and permanent deformation in wrought-wire gold and Co-Cr alloy clasps
小林 琢也	歯科補綴学講座有床義歯補綴学分野	特任講師	博士(歯学)		①小林琢也, 虫本栄子. 実験的咬合干渉がc-fos mRNA発現に及ぼすラット脳内ストレス応答の経日変化 / 補綴誌. 48:203-211(2004) ②Yamazaki Kaoruko, Wakabayashi Noriyuki, Kobayashi Takuya, and Suzuki Tetsuya.: Effect of tooth loss on spatial memory and TrkB-mRNA levels in rats / Hippocampus. 18:542-547(2008) ③鳥谷悠, 小林琢也. 加齢変化が咀嚼時の脳機能活動に及ぼす影響 / 岩手医大歯誌. 36:35-45(2011) ④文部科学省科学研究費補助金「課題名: 欠損補綴治療に於ける咀嚼機能の回復が高次脳機能に及ぼす影響」(2007) ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名: ヒトにおける咀嚼機能障害が高次脳機能に及ぼす影響」(2011)
大久保 卓也	歯科補綴学講座有床義歯補綴学分野	助教	博士(歯学)	有床義歯	①Influence of methylmercaptan on the bonding strength of autopolymerizing reline resins to a heat-polymerized denture base resin Dental Materials Journal 2009;28(4):426-432
野村 太郎	歯科補綴学講座有床義歯補綴学分野	助教	博士(歯学)	歯科補綴学	①野村太郎. 義歯装着者における最大咬合力と咬筋の厚さの関連性. 日本補綴歯科学会雑誌48: 573-582, 2004. ②Nomura, T, Suzuki, T, Furuya, J, Shimoyama, Y, Sasaki, M and Kimura, S In vitro adherence of Candida albicans to acrylic resin with different surface status. The 4th International Symposium for Interface Oral Health Science in Sendai. March 08, 2011 Hotel Sendai Plaza ③野村太郎, 木村重信, 鈴木哲也ほか. アクリルレジンへのCandida albicansの付着, 平成22年度 社団法人日本補綴歯科学会東北・北海道支部総会ならびに学術大会, 平成22年10月24日(日)北海道歯科医師会館

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
近藤 貴之	歯科補綴学講座有床義歯 補綴学分野	助教（任期付）	博士（歯学）	医歯薬学、歯学 補綴 系歯学	①Kondo,T.Wakabayasi,N.: Influence of molar support loss on stress and strain in premolar periodontium : A patient-specific FEM study / Journal of Dentistry 37:7:541-548(2009) ②近藤貴之, 若林則幸, 澤田愛, 織田展輔, 大久保卓也, 鈴木哲也, 下顎大臼歯欠損症例における小臼歯歯周組織の応力と歪みの分析 / 岩手医科大学歯学雑誌. 34:39-50(2009)
横瀬 隆夫	歯科補綴学講座有床義歯 補綴学分野	助教（任期付）	博士（歯学）	歯科補綴学	①横瀬隆夫, 奥田・赤羽和久, 深見秀之, 松本範雄, カエル舌咽神経の相動性味覚応答に関する複数受容部位 : 交叉順応法による研究 / 岩手医科大学歯学雑誌. 31(3), 186-196, 2006