

氏名

マサキ	チヒロ
正木	千尋

所属	歯学科口腔再建リハビリテーション学分野		
職名	准教授		
最終学歴	広島大学大学院	学位	博士（歯学）

専 門 分 野		
教 育 実 績	担当講座名称	単位数 講義時間数 実習時間数 学科・院の別
	口腔インプラント学	2 単位 3.0 時間 15.0 時間 学科
	口腔機能再建治療学	4 単位 3.0 時間 45.0 時間 学科
	プロフェッショナルリズムIII	2 単位 3.0 時間 30.0 時間 学科
	口腔再建リハビリテーション学	6 単位 18.0 時間 時間 院
最新口腔再建リハビリテーション学	2 単位 5.0 時間 時間 院	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		
研 究 分 野		口腔インプラント学、歯科補綴学
研究課題	課題名	骨代謝分析と臨床栄養学的アプローチによる新規口腔インプラント治療ストラテジーの構築 骨質劣化マーカーを基軸としたインプラント術前診断に関する研究 インプラント治療のリスクファクターに関する研究 物理療法を用いた軟組織創傷治癒に関する研究 プロバイオティクスの歯科領域への応用
	キーワード (5つまで)	インプラント、骨質、ビタミンK、プロバイオティクス、低出力超音波
	共同研究等の実績	
研 究 業 績 12 (主 要 5 編)	Tada H, Masaki C, Tsuka S, Mukaibo T, Kondo Y, Hosokawa R. The effects of Lactobacillus reuteri probiotics combined with azithromycin on peri-implantitis: A randomized placebo-controlled study. J Prosthodont Res 2018;62(1):89-96.	
	Iwanabe Y, Masaki C, Tamura A, Tsuka S, Mukaibo T, Kondo Y, Hosokawa R. The effect of low-intensity pulsed ultrasound on wound healing using scratch assay in epithelial cells. J Prosthodont Res 2016;60(4):258-264.	
	Masaki C, Nakamoto T, Mukaibo T, Kondo Y, Hosokawa R. Strategies for alveolar ridge reconstruction and preservation for implant therapy. J Prosthodont Res 2015;59(4):220-8.	
	Ganeko K, Masaki C, Shibata Y, Mukaibo T, Kondo Y, Nakamoto T, Miyazaki T, Hosokawa R. Bone aging by advanced glycation end products: a multiscale mechanical analysis. J Dent Res 2015;94(12):1684-90.	
	Takahashi H, Masaki C, Makino M, Yoshida M, Mukaibo T, Kondo Y, Nakamoto T, Hosokawa R. Management of sleep-time masticatory muscle activity using stabilisation splints affects psychological stress. J Oral Rehabil 2013;40(12):892-9.	
産学官連携実績 (主 要 3 件)		
産学官連携 可能・希望分野		
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)		
所 属 学 会 (主 要 5 件)		日本口腔インプラント学会、日本補綴歯科学会、IADR、日本老年歯科学会、日本スポーツ歯科医学会