

氏名

ナカムラ タイジ
中村 太志

所属	九州歯科大学口腔機能学講座歯周病学分野		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院	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
	歯周病学	2 単位 30.0 時間 時間 歯学科
	歯周病学実習	2 単位 時間 60.0 時間 歯学科
	歯周病学Ⅰ	4 単位 時間 120.0 時間 大学院
	歯周病学Ⅱ	2 単位 30.0 時間 時間 大学院
	歯周病学Ⅲ	2 単位 30.0 時間 時間 大学院
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）		院内感染対策部会副会長・ICTメンバー・医療事故予防対策部会部副会長・リスクマネジメント部会副会長・オープンキャンパス部会会長（2015年まで）
研 究 分 野		歯周病学・歯科保存学・医療安全・院内感染対策
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> 咬合力が歯周組織に与える影響について 大学病院における医療事故の分析 大学病院における針刺し事故の実態調査
	キーワード (5つまで)	歯周病・咬合力・咬合性外傷・医療事故・院内感染
	共同研究等の 実績	
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	中村 太志, 守下 昌輝, 臼井 通彦, 中島 啓介: 咬合力の測定方法とその大きさに影響を与える因子, 日本歯周病学会雑誌60(4):155-159, 2018	
	Yuriko Hieda, Michihiko Usui, Taiji Nakamura, Masaki Morishita, Tomoya Hanatani, Yuki Moritani, Yukiko Koga, Shingo Kasai, Maki Inoue, Keisuke Nakashima. Decreased Ratios of Interleukin-1 β and Intercellular Adhesion Molecule 1 in Gingival Crevicular Fluid after Scaling and Root Planing Associated with Periodontal Pocket Healing	
	中村太志, 守下昌輝, 村岡宏祐, 花谷智哉, 臼井通彦, 中島啓介 顔貌形態による咬合力の推測 日本歯周病学会誌 58(1):33-40, 2016	
	超高齢社会における非外科的歯周治療の重要性 中島啓介, 笠井宏記, 村岡宏祐, 中村太志 九州歯科学会雑誌 65(5/6): 179 -184 2012	
	Nakamura T, Ono K, Honda E, Yokota M, Inenaga K. Central nicotinic stimulation reduces vascular conductance in the gingiva in anesthetized rats. J Periodontal Res. 2005 Feb;40(1):67-72.	
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)		日本歯周病学会・日本歯科保存学会・日本補綴歯科学会・日本歯科医療管理学会・日本歯科教育学会