

氏名

なかむら	たいじ
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	歯周病学・医療安全学				
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
	医療安全管理学 I	1 単位	15.0 時間	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
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部長・ICTメンバー・医療事故予防対策部会副部長・リスクマネジメント部会副部長・医療安全管理室室員				
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 歯学系教育機関における院内感染教育の実態調査 			
	キーワード (5つまで)	歯周病・咬合力・咬合性外傷・医療安全・院内感染対策			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	守下昌輝, 村岡宏祐, 中村太志, 吉居慎二, 高橋理, 貴松亮太, 林政成, 富永和宏, 栗野秀慈. 九州歯科大学附属病院におけるコロナ禍の電話等による再診の実施状況. 日本歯科医療管理学会雑誌 57(3):126-135, 2022.				
	Morishita M, Takahashi O, Yoshii S, Hayashi M, Kibune R, Nakamura T, Muraoka K, Tominaga K, Awano S. Effect of COVID-19 on dental telemedicine in Japan. J Dent Sci. 17(1):42-48, 2022				
	Kasai S, Onizuka S, Katagiri S, Nakamura T, Hanatani T, Kudo T, Sugata Y, Ishimatsu M, Usui M, Nakashima K. Associations of cytokine levels in gingival crevicular fluid of mobile teeth with clinical improvement after initial periodontal treatment. J Oral Sci. 28:62(2):189-196, 2020				
	中村太志, 守下昌輝, 吉賀大午, 中島啓介, 中島秀彰, 富永和宏. 歯科大学附属病院における針刺し事故の実態調査とその予防策. 九州歯会誌74(3):41-47, 2020.				
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. 日本歯周病学会誌 60(4):155-159, 2018					
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・日本歯内療法学会・歯科医療管理学会				