

氏名

ナカムラ タシ
中村 太志

所属	口腔治療学講座	分野	歯周病制御再建学分野
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	歯学博士

専 門 分 野	歯周病学				
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
	歯周病学実習	1.5 単位	時間	56.0 時間	学科
	歯周病学Ⅰ	0.13 単位	時間	4.0 時間	院
	歯周病学Ⅱ	0.13 単位	2.0 時間	時間	院
	歯周病制御再建学セミナー	2 単位	30.0 時間	時間	院
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	特記事項なし				
研 究 分 野	歯周病学				
研究課題	課題名	ラット歯周炎モデルにおけるニコチンによる歯周炎増悪の総合的研究			
	キーワード (5つまで)	歯周病・喫煙・ニコチン			
	共同研究等の実績	特記事項なし			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	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.				
	Ono K, Nakamura T, Kubota K, Yokota M, Inenaga K.: Cellular Activation in the rat circumventricular organs and Hypothalamus following central nicotinic stimulation. Dentistry in Japan. 43:28-32.2007				
	Ono K, Honda E, Toyono T, Kataoka S, Nakamura T, Inenaga K.: Evidence for the presence of nicotinic receptors on rat subfornical organ neurons. Auton. Neurosci. 108:87-90. 2003				
産学官連携実績 (主要 3 件)	特記事項なし				
産学官連携 能・希望分野	可				
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)	特記事項なし				
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本歯周病学会・日本歯科保存学会・日本歯科人間ドック学会・九州歯科学会				