

氏名

なかしま けいすけ  
中島 啓介

所属	口腔治療学講座	分野	歯周病制御再建学分野
職名	准教授		
最終学歴	東京医科歯科大学歯学研究科	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
	歯周病学講義	0.5 単位	15.0 時間	時間	歯学科
	歯周病学実習	2 単位	時間	30.0 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	時間	30.0 時間	大学院
	歯周病制御再建学セミナー	2 単位	時間	30.0 時間	大学院
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	教務部会委員，九州歯科学会編集委員				
研 究 分 野	歯周病学				
研究課題	課題名	歯周病患者の治療応答性に関する研究，歯周病の活動性を評価できる測定法の開発，歯科領域におけるラクトフェリンの応用			
	キーワード（5つまで）	歯周病，診断，マーカー，非外科治療，咬合性外傷			
	共同研究等の実績	ウシラクトフェリンを応用した拔牙窩治癒促進材の開発（安彦善裕；北海道医療大学・個体差医療科学センター，高山喜晴；農業・食品産業技術総合研究機構・畜産草地研究所）			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Tsutsumi T, Nakashima K, Isoda T, Yokota M, Nishihara T. Involvement of adhesion molecule in in vitro plaque-like formation of macrophages stimulated with Aggregatibacter actinomycetemcomitans lipopolysaccharide. J Periodontol Res 45(4): 550-556, 2010				
	Kasai H, Nakashima K, Yokota M, Nishihara T. The G1 cell cycle arrest of macrophages infected with Aggregatibacter actinomycetemcomitans. Oral Dis 16(3): 305-309, 2010				
	Kitamura M, Nakashima K, Kowashi Y, Fujii T, et al. Periodontal tissue regeneration using fibroblast growth factor-2: randomized controlled phase II clinical trial. PLoS ONE 3(7): e2611, 2008				
	Rahardjo A, Yoshihara A, Amarasena N, Ogawa H, Nakashima K, Miyazaki H, Relationship between bleeding on probing and periodontal disease progression in community-dwelling older adults, J Clin Periodontol, 32, 1129-1133, 2005				
	Yoshihara A, Seida Y, Hanada N, Nakashima K, Miyazaki H, The relationship between bone mineral density and the number of remaining teeth in community-dwelling older adults, J Oral Rehabil, 32, 735-740, 2005				
産学官連携実績（主要 3 件）	簡易蛍光光度計による歯周病活動性マーカーの探索（九州工業大学，ペプサポ社）				
産学官連携能・希望分野	歯周病診断薬の開発				
取得した実用新案特許等（主要 5 件）	該当なし				
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本歯周病学会，日本歯科保存学学会，日本歯科医学教育学会，IADR/JADR，九州歯科学会				