

氏名

おきなが としのり

沖永 敏則

所属	九州歯科大学	分野	感染分子生物学分野
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	微生物学				
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
	感染と免疫 I	1 単位	1 0 時間	時間	歯学科
	感染と免疫 II	1 単位	4 時間	4 時間	歯学科
	感染と免疫 III	1 単位	時間	3 0 時間	歯学科
	感染と免疫 IV	1 単位	時間	3 0 時間	歯学科
	感染症学 I	2 単位	3 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）					
研 究 分 野	微生物学				
研究課題	課題名	歯周病原性細菌感染と全身疾患との関わりについて ～分子生物学的手法からのアプローチ～			
	キーワード（5つまで）	歯周病細菌 アポトーシス 細胞周期			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Okinaga T., Xie Z., Niu G., Qi F., Merritt J. Examination of the hdrRM regulon yields insight into the competence system of <i>Streptococcus mutans</i> . <i>Mol Oral Microbiol.</i> 2010 Jun;25(3):165-77.				
	Okinaga T., Niu G., Xie Z., Qi F., Merritt J. The hdrRM operon of <i>Streptococcus mutans</i> encodes a novel regulatory system for coordinated competence development and bacteriocin production. <i>J Bacteriol.</i> 2010 Jan 29.				
	Niu G., Okinaga T., Qi F., Merritt J. The <i>Streptococcus mutans</i> IrvR repressor is a CI-like regulator that functions through autocleavage and Clp-dependent proteolysis. <i>J Bacteriol.</i> 2009 Dec 28.				
	Okinaga, T., H. Kasai, T. Tsujisawa and T. Nishihara. Role of caspases in the induction of apoptosis in macrophages infected with the periodontopathic bacterium. <i>J Med Microbiol.</i> 2007 Oct;56(Pt 10):1399-404.				
	柿木保明編集 舌診のすすめ 沖永敏則・西原達次著 舌苔形成の細菌学的背景 日本歯科評論別冊2010 ヒョーロン出版				
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）	歯科基礎医学会 日本細菌学会 日本歯科医学会（JADR） International Associate Dental Research ((IADR)				