

氏名

シナ	シエ
吉岡	香絵

所属	九州歯科大学 歯学部 歯学科 健康増進学講座 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修了	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
	感染と免疫Ⅰ	1 単位 8.0 時間 0.0 時間 歯学科・口腔保健学科
	感染と免疫Ⅱ	1 単位 0.0 時間 6.0 時間 歯学科
	感染と免疫Ⅲ・Ⅳ	2 単位 0.0 時間 60.0 時間 歯学科
	感染症学Ⅱ	2 単位 30.0 時間 0.0 時間 大学院
	分子生物学実習	1 単位 0.0 時間 30.0 時間 歯学科
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		
研 究 分 野		口腔細菌学、分子生物学
研究課題	課題名	口腔マイクロバイオームの形成に与える影響について 骨代謝メカニズムについて
	キーワード (5つまで)	口腔マイクロバイオーム、疫学、骨代謝
	共同研究等の実績	
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Nagai Y, Osawa K, Fukushima H, Tamura Y, Aoki K, Ohya K, Yasuda H, Hikiji H, Takahashi M, Seta Y, Seo S, Kurokawa M, Kato S, Honda H, Nakamura I, Maki K, Jimi E. p130Cas, Crk-associated substrate, plays important roles in osteoclastic bone resorption. J Bone Miner Res. 2013 Dec;28(12):2449-62	
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、日本炎症・再生医学会、日本小児歯科学会、日本歯科医学教育学会