

氏名

ヨシカ	ヨシエ
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
	微生物学・感染症学	2 単位 20.0 時間 0.0 時間 口腔保健学科
	感染と免疫Ⅲ・Ⅳ	2 単位 0.0 時間 6.0 時間 歯学科
	感染症学Ⅱ	2 単位 30.0 時間 0.0 時間 大学院
	基礎教育セミナー	1 単位 0.0 時間 30.0 時間 歯学科
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)	Masanori Iwasaki, Michihiko Usui, Wataru Ariyoshi, Keisuke Nakashima, <u>Yoshie Nagai-Yoshioka</u> , Maki Inoue, Kaoru Kobayashi, Tatsuji Nishihara. Sleep duration and severe periodontitis in middle-aged Japanese workers. <i>J Clin Periodontol.</i> 49 (1): 59-66, 2022.	
	Kaede Okita, Ryota Yamasaki, Yohei Nakamura, Tatsuya Sakakura, Aki Kawano, Yoshiyuki Takatsuji, Tetsuya Haruyama, <u>Yoshie Yoshioka</u> , Wataru Ariyoshi. Quick and environmentally friendly sterilization process of dental instruments by radical vapor reactor. <i>Process Biochemistry</i> , 113, 22-26, 2022.	
	Masanori Iwasaki, Michihiko Usui, Wataru Ariyoshi, Keisuke Nakashima, <u>Yoshie Nagai-Yoshioka</u> , Maki Inoue, Kaoru Kobayashi, Tatsuji Nishihara. Evaluation of the ability of the trypsin-like peptidase activity assay to detect severe periodontitis. <i>PLoS ONE</i> , 16 (8): e0256538, 2021.	
	Masanori Iwasaki, Michihiko Usui, Wataru Ariyoshi, Keisuke Nakashima, <u>Yoshie Nagai-Yoshioka</u> , Maki Inoue, Kaoru Kobayashi, Tatsuji Nishihara. Interruption of regular dental visits during the COVID-19 pandemic due to concerns regarding dental visits was associated with periodontitis in Japanese office workers. <i>J Periodontal Res</i> , 56 (6): 1091-1098, 2021.	
	Masanori Iwasaki, Michihiko Usui, Wataru Ariyoshi, Keisuke Nakashima, <u>Yoshie Nagai-Yoshioka</u> , Maki Inoue, Kaoru Kobayashi, Wenche S. Borgnakke, George W. Taylor, Tatsuji Nishihara. Validation of a Self-report Questionnaire for Periodontitis in a Japanese Population. <i>Sci Rep.</i> 11 (1): 15078, 2021.	
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	