

氏名

ムラオカ コウスケ
村岡 宏祐

所属	歯学部 歯学科 口腔治療学講座 クリニカルラーシップ開発学分野		
職名	講師		
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	歯学博士

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
	スキルアップ実習Ⅱ	1 単位 0.0 時間 40.0 時間 学科
	スキルアップ実習Ⅲ	1 単位 0.0 時間 40.0 時間 学科
	クリニカルラーシップⅠ	8 単位 0.0 時間 320.0 時間 学科
	クリニカルラーシップⅡ	30 単位 0.0 時間 1000.0 時間 学科
	クリニカルラーシップⅢ	30 単位 0.0 時間 1000.0 時間 学科
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	第一総合診療科科長 Post-CC-PX実施部会長	
研 究 分 野		
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> ・歯周治療と脳活性 ・歯周治療と不安尺度 ・歯周炎の程度による歯の挺出 ・学生の心理状態と試験成績 ・光触媒を用いた抗菌性製品の開発 ・クリニカルラーシップのシステムの開発
	キーワード（5つまで）	歯周治療と脳賦活化ならびに咬合、光触媒、学生のクリニカルラーシップ、歯科心身、歯周疾患と全身
	共同研究等の実績	長崎県歯科医師会
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)		Kosuke Muraoka, Masafumi Oda, Kenichi Yoshino, Tatsuro Tanaka, Masaki Morishita, Taiji Nakamura, Ryota Kibune, Kazuo Sonoki, Yasuhiro Morimoto, Keisuke Nakashima, Shuji Awano: The potential positive effect of periodontal treatment on brain function activity using functional magnetic resonance imaging analysis. Journal of Dental Sciences, 19(3):1811-1818, 2024.
		Masaki Morishita, Hikaru Fukuda, Kosuke Muraoka, Taiji Nakamura, Masanari Hayashi, Izumi Yoshioka, Kentaro Ono, Shuji Awano: Evaluating GPT-4V's performance in the Japanese national dental examination: A challenge explored. Journal of Dental Sciences, 19(3):1595-1600, 2024.
		Kosuke Muraoka, Masafumi Oda, Kenichi Yoshino, Tatsuro Tanaka, Masaki Morishita, Taiji Nakamura, Ryota Kibune, Jyunpei Tokunaga, Kazuo Sonoki, Yasuhiro Morimoto, Keisuke Nakashima, Shuji Awano: The Alteration of Brain Function by the Improvement of Periodontal Tissues and Occlusal State. Case Reports in Dentistry, 1-7 https://doi.org/10.1155/2022/5383893 Article ID 5383893, 2022.
		Kosuke Muraoka, Masaki Morishita, Ryota Kibune, Makoto Yokota and Shuji Awano: The Relationship between Periodontal Disease and Pathological Tooth Migration. Journal of Dentistry and Oral Biology, 6(1)1178: 1-4, 2021.
		Kosuke Muraoka, Masaki Morishita, Ryota Kibune, Makoto Yokota and Shuji Awano: Plaque Removal Effect by Round-Shaped Toothbrush. Journal of Dentistry and Oral Biology, 6(1)1175: 1-4, 2021.
産学官連携実績 (主要3件)		
産学官連携 可能・希望分野	歯周治療と脳賦活、咬合、全身の影響、光触媒、歯科心身、学生教育と心理	
取得した実用新案特許等 (主要5件)		
所 属 学 会 (主要5件)	九州歯科学会、日本歯周病学会（評議員、専門医・指導医）、日本保存学会（評議員、専門医）、日本歯科心身学会（認定医・指導医）、日本歯科医学教育学会（代議員）、日本総合歯科学会（代議員、認定医・指導医）	