

氏名

むらおか こうすけ
村岡 宏祐

所属	歯学部 歯学科 口腔治療学講座 クリニカルクラークシップ開発学分野		
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
	クリニカルクラークシップⅠ	8 単位 0.0 時間 320.0 時間 学科
	クリニカルクラークシップⅡ	30 単位 0.0 時間 1000.0 時間 学科
	クリニカルクラークシップ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, 臨床実習運営部会副部長, 臨床実習運営室室長, Post-CC OSCE副部長	
研 究 分 野	クリニカルクラークシップ, 歯周病学	
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 ・クリニカルクラーク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, 学生のクリニカルクラークシップ, 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5編)	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	
	Ryota Kibune, Kosuke Muraoka, Masaki Morishita, Wataru Ariyoshi and Shuji Awano: Relationship between dynamics of TNF- α and its soluble receptors in saliva and periodontal health state, dentistry journal 10 (2) 25 https://doi.org/10.3390/dj10020025 , 2022.	
	Masaki Morishita, Osamu Takahashi, Shinji Yoshii, Masanori Hayashi, Ryota Kibune, Taiji Nakamura, Kosuke Muraoka, Kazuhiro Tominaga, Shuji Awano: Effect of COVID-19 on dental telemedicine in Japan, Journal of Dental Sciences, 17(1):42-47, https://doi.org/10.1016/j.jds.2021.07.028 , 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)	