

氏名

もりした まさき
守下 昌輝

所属	クリニカルクラークシップ開発学分野		
職名	准教授		
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						
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
		歯科診療システム管理学	2 単位	30 時間	時間	歯学科
		クリニカルクラークシップ1	8 単位	時間	250 時間	歯学科
		クリニカルクラークシップ2	30 单位	時間	1000 時間	歯学科
		クリニカルクラークシップ3	30 単位	時間	1000 時間	歯学科
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		診療情報管理室長, IR担当教員, 総合医療情報システム部会長, ICT活用部会 副部会長, 情報セキュリティ運営室員, 教員教育力向上委員会委員, 歯科医師国家試験対策委員会委員, 戦略的広報活動委員会委員				
研究分野		診療情報二次利用の新たな手法の開発, 歯科医療管理学の教育展開方法の開発, AIを用いた診療情報やIR情報の利活用				
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> ・診療情報を用いたデータサイエンスの発展 ・歯科医療管理学に関する研究の推進 ・AIを用いたIR情報の利活用の推進 ・2021/2022/2023年度 科学研究費 基盤研究C 採択課題 歯科レセプトデータ解析がもたらす歯周治療による健康寿命延伸の推進 ・2013/2014年度 科学研究費 研究活動スタート支援 採択課題 微小流路実験システムを用いた宿主-寄生体相互関係に関与する因子の解析 ・2015/2016/2017年度 科学研究費 若手研究B 採択課題 Apoptosis Inhibitor of Macrophageが歯周炎及び全身に与える影響の解析 				
	キーワード（5つまで）	歯科医療管理学 レセプト 電子カルテ データサイエンス 診療情報二次利用				
	共同研究等の実績	<p>2014-2016年度 科学研究費 基盤研究(C) 「歯周基本治療による歯周組織の改善と血中レプチニン、脳賦活化の関連」</p> <p>2019-2021年度 科学研究費 基盤研究(C) 「糖尿病性腎症重症化予防のための口腔健康プログラムの構築」</p> <p>2021-2023年度 科学研究費 基盤研究(C) 「歯周病予防のための抗TNF-α薬としての可溶性TNFレセプターの有用性の検討」</p>				
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)		<p>守下 昌輝, 村岡 宏祐, 竹内 弘, 栗野 秀慈. 歯科医師国家試験の合否と4年次CBTとの関係 -IRT標準スコアについて-. 日本歯科医学教育学会雑誌, 39(1):3-9, 2023.</p> <p>守下 昌輝, 村岡 宏祐, 中村 太志, 吉居 慎二, 高橋 理, 貴船 亮太, 林 政成, 富永 和宏, 栗野 秀慈. 九州歯科大学附属病院におけるコロナ禍の電話等による再診の実施状況. 日本歯科医療管理学会雑誌, 57(3):126-135, 2022.</p> <p>Morishita M, Takahashi O, Yoshii S, Hayashi M, Kibune R, Nakamura T, Muraoka K, Tominaga K, Awano S. Effect of COVID-19 on Dental Telemedicine in Japan. Journal of Dental Sciences, 17(1):42-48, 2022.</p> <p>Tokunaga J, Morishita M, Muraoka M, Kibune R, Yoshii S, Awano S. Establishing Evaluation Criteria for Digital Dental Simulation Systems and the Differences between Software and Evaluators. Open Access Journal of Dental Sciences, 6(3):309, 2021.</p> <p>Muraoka K, Morishita M, Kibune R, Yokota M, Awano S. The Relationship between Periodontal Disease and Pathological Tooth Migration. Journal of Dentistry and Oral Biology, 6(1):1178, 2021.</p>				
		<p>大学改革推進等補助金（文部科学省） 「九州歯科大学 ウィズコロナ時代の新たな医療に対応できる医療人材養成事業」</p> <p>課題解決型医療機器等開発事業（経済産業省） 「全身疾患予防につなげる定量的歯周病総合診断実現のための多項目検査システムの開発」</p>				
		産学官連携可能・希望分野 歯科レセプト解析手法の開発・診療情報二次利用の新たな手法の開発・ビックデータ解析				
		取得した実用新案特許等 (主要5件) なし				
		所属学会 (主要5件) 日本歯科医療管理学会, 日本医療・病院管理学会, 日本医療情報学会, 日本歯科医学教育学会 日本歯周病学会, 日本メディカルAI学会, 日本細菌学会, 歯科基礎医学会, 九州歯科学会				