

氏名

あわの しゅうじ
栗野 秀慈

所属	クリニカルクラークシップ開発学分野		
職名	教授		
最終学歴	九州歯科大学大学院	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
	臨床体験実習Ⅰ	0.5 単位	時間	16 時間	歯学科
	臨床体験実習Ⅱ	1 単位	時間	40 時間	歯学科・口腔保健学科
	臨床体験実習Ⅲ	1 単位	時間	40 時間	歯学科
	スキルアップ実習Ⅱ	1 単位	時間	40 時間	歯学科
	スキルアップ実習Ⅲ	1 単位	時間	40 時間	歯学科
	クリニカルクラークシップⅠ	8 単位	時間	250 時間	歯学科
	クリニカルクラークシップⅡ	33 単位	時間	1000 時間	歯学科
	クリニカルクラークシップⅢ	33 単位	時間	1000 時間	歯学科
	プロフェッショナリズムⅠ	1 単位	16 時間	時間	歯学科・口腔保健学科
	プロフェッショナリズムⅢ	1 単位	16 時間	時間	歯学科
	プロフェッショナリズムⅣ	1 単位	16 時間	時間	歯学科・口腔保健学科
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	九州歯科大学理事(2022-)、九州歯科大学歯学部部長(2020-)、九州歯科大学附属病院副院長 (2016, 2019)、九州歯科大学附属病院第1総合診療科科長(2018-2019)、臨床実習運営室長(2014- 2019)、教務副部長(2014-2019)、Post-CC PX部会長(2015-)□				
研 究 分 野	臨床歯学教育、臨床疫学研究、予防歯科学、プライマリ・ケア				
研究課題	課題名	対話型教育を基盤とした診療参加型臨床実習支援システムの開発 対話型電子版ポータルフォリオを用いたクリニカルクラークシップ支援評価システムの開発 デジタル歯科用シミュレーションシステムを用いた臨床能力開発 可溶性TNF受容体を応用した歯周病診断ならびに治療戦略の検討 口腔と全身健康との関係			
	キーワード (5つまで)	クリニカルクラークシップ、Information and Communication Technology (ICT)、デジタル歯科用シミュレーションシステム、歯周病診断、歯周病予防			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Hirayama A, Awano S, Seta Y, Ansai T. ADAM17 regulates TNF- α expression upon lipopolysaccharide stimulation in oral keratinocytes. Biomed Res. 38(3):157-165. 2017.				
	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. J Dent Sci. 17(1):42-48, 2022.				
	Kibune R, Muraoka K, Morishita M, Ariyoshi W, Awano S: Relationship between Dynamics of TNF- α and Its Soluble Receptors in Saliva and Periodontal Health State. Dent J (Basel). 8:10(2):25, 2022.				
	Tokunaga J, Ikeda H, Nagamatsu Y, Awano S, Shimizu H: Wear of Polymer-Infiltrated Ceramic Network Materials against Enamel. Materials (Basel). 25:15(7):2435, 2022.				
廣藤卓雄、栗野秀慈 監修： 新臨床研修歯科医ハンドブック、令和2年度診療報酬改定対応版、医歯薬出版、2020年 東京。					
産学官連携実績 (主要3件)	電子版ケース記録システム（ログブック）開発				
	電子版ポータルフォリオシステム開発				
	デジタル歯科用シミュレーションシステム（DDS100）の開発				
産学官連携 可能・希望分野	教育システム開発、診療器材・機器開発				
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)	日本歯科医学教育学会、日本総合歯科学会、日本口腔衛生学会、日本歯周病学会、日本歯科医療管理学会、 日本歯科理工学会				