

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	臨床教育学、予防歯科学、総合歯科学				
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Ⅰ	0.5 単位	時間	16 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
	プロフェッショナルリズムⅣ	1 単位	16 時間	時間	歯学科・口腔保健学科
プロフェッショナルリズムⅤ	1 単位	16 時間	時間	歯学科	
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	九州歯科大学附属病院副病院長（2016）、九州歯科大学附属病院第2総合診療科科長（2015-）、臨床実習運営室長（2014-）、教務副部会長（2014-）、PCC-OSCE部会長（2015-）、人権委員（2015-）				
研 究 分 野	臨床歯学教育、臨床疫学研究、予防歯科学				
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 対話型電子版ポート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） （主 要 5 編）	Awano S, Koshimune S, Kurihara E, Gohara K, Sakai A, Soh I, Hamasaki T, Ansai T and Takehara T: The assessment of methyl mercaptan, an important clinical marker for the diagnosis of oral malodor. J. Dent. 32: 555-559, 2004.				
	Awano S., Dawson LA, Hunter AR, Turner AJ and Usmani B.A.: The endothelin system in oral squamous carcinoma cells: Specific siRNA targeting of ECE-1 blocks cell proliferation. Int J Cancer. 118(7):1645-1652, 2006.				
	Awano S, Ansai T, Takata Y, Soh I, Akifusa S, Hamasaki T, Yoshida A, Sonoki K, Fujisawa K and Takehara T: Oral Health and mortality risk from pneumonia in the elderly. J. Dent. Res. 87:334-339, 2008.				
	Awano S, Takata Y, Soh I, Yoshida A, Hamasaki T, Sonoki K, Ohsumi T, Nishihara T and Ansai T.: Correlations between health status and OralChroma™-determined volatile sulfide levels in mouth air of the elderly. J Breath Res. 2011 Sep 22;5(4):046007.				
	廣藤卓雄, 栗野秀慈 監修: 新臨床研修歯科医ハンドブック 医歯薬出版, 東京 (全390ページ), 2016.				
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				
	電子版ポート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、International Association for Dental Research (IADR)				