

氏名

いずみ まや
泉 繭依

所属	九州歯科大学 歯学部口腔保健学科 歯科衛生士育成ユニット		
職名	講師		
最終学歴	九州大学大学院	学位	博士(歯学)・修士(看護学)

専 門 分 野		担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
教 育 実 績		摂食嚥下リハビリテーション論	2 単位	14.0 時間	時間	学科
		摂食嚥下リハビリテーション実習	1 単位	時間	40.0 時間	学科
		回復期口腔機能管理学	1 単位	18.0 時間	時間	学科
		歯周疾患予防処置実習 I	1 単位	時間	40.0 時間	学科
		歯周疾患予防処置実習 II	1 単位	時間	40.0 時間	学科
		う蝕予防処置実習	1 単位	時間	40.0 時間	学科
		歯科予防処置論	1 単位	18.0 時間	時間	学科
		口腔保健学演習	2 単位	4.0 時間	時間	学科
		卒業研究	5 単位	時間	150.0 時間	学科
		高齢者口腔機能支援学特論	2 単位	30.0 時間	時間	大学院修士課程
	高齢者口腔機能支援学演習	4 単位	時間	60.0 時間	大学院修士課程	
大学運営における主な役職履歴(過去5年間)		助言班教員、学年副主任、OSCE実施部会員、臨床実習検討部会員、臨床実習運営部会員、卒業研究運営部会員、国家試験対策部会員、就職支援部会員				
研 究 分 野		高齢者・口腔保健・口腔衛生・口腔健康管理				
研究課題	課題名	口腔の健康と全身の健康状態に関する調査研究 高齢者に対する栄養・食欲改善を目的とした口腔健康管理の効果				
	キーワード(5つまで)	誤嚥性肺炎、口腔健康管理、舌清掃、呼吸機能、摂食嚥下リハビリテーション				
	共同研究等の実績	口腔の健康と全身の健康状態に関する調査研究				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Izumi M, Sonoki K, Akifusa S: Correlation of Salivary Occult Blood with the Plasma Concentration of Branched-Chain Amino Acids: A Cross-Sectional Study. Int J Environ Res Public Health. 22;19(15):8930.2022					
	Koga A, Ariyoshi W, Kobayashi K, Izumi M, Isobe A, Akifusa S, Nishihara T.: The association between Tannerella forsythia and the onset of fever in older nursing home residents: a prospective cohort study. Int J Environ Res Public Health, 19(8):4734. 2022					
	Izumi M, Sonoki K, Ohta Y, Fukuhara M, Nagata M, Akifusa S.: Swallowing dysfunction and the onset of fever in older residents with special care needs: a thirteen-month longitudinal prospective study. Odontology. 110(1):164-170. 2022					
	Izumi M, Isobe A, Akifusa S.: Posterior teeth occlusion is related independently to onset of fever in residents of aged person welfare facility: Perspective cohort study. Gerodontology. 39(2):170-176. 2022					
	Izumi M, Isobe A, Akifusa S. Posterior teeth occlusion is related independently to onset of fever in residents of aged person welfare facility: Perspective cohort study. Gerodontology. doi:10.1111/ger.12551. Online ahead of print. 2021.					
	編著:秋房住郎・泉繭依・永末書店, ISBN:9784816013317, 2017/10 在宅・施設で行う口腔ケアに必要な介護技術					
産学官連携実績(主要3件)		----- ----- -----				
産学官連携可能・希望分野						
取得した実用新案特許等(主要5件)						
所 属 学 会 (主要5件)		日本口腔衛生学会、日本老年歯科医学会、日本歯科衛生教育学会、日本歯科衛生学会、日本歯科医学教育学会、日本口腔ケア学会、九州歯科学会				