

氏名

あきふさ	すみお
秋房	住郎

所属	口腔保健学科 多職種連携推進ユニット		
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
	口腔健康増進学 I	2 単位 30.0 時間 時間 学科
	口腔健康増進学 II	1 単位 16.0 時間 時間 学科
	社会福祉概論	1 単位 16.0 時間 時間 学科
	口腔健康増進学実習	1 単位 時間 15.0 時間 学科
	労働衛生学	1 単位 2.0 時間 時間 学科
	医療健康政策学	1 単位 18.0 時間 時間 学科
	社会環境医学	1 単位 8.0 時間 時間 学科
	生命・医療倫理学	1 単位 6.0 時間 時間 院（修士）
	口腔保健科学特論	2 単位 6.0 時間 時間 院（修士）
口腔保健福祉学特論 II	2 単位 30.0 時間 時間 院（博士）	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		
研 究 分 野		口腔衛生学、口腔保健学、歯科医学教育
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> ・ 歯科衛生士養成校学生における認知症患者に対する態度と知識に関連する要因 ・ 歯科衛生士養成校学生におけるセルフコンパッションと主観的健康との関連 ・ 高齢者の全身的健康状態と口腔内状況との関連
	キーワード（5つまで）	歯科衛生士、セルフコンパッション、認知症、口腔機能、高齢者
	共同研究等の実績	台北医科大学（台湾）、高雄医学大学（台湾）、九州大学、広島大学、東京医科歯科大学、西南女学院大学、株式会社ファイブ
研究業績 （著書・発表論文等） （最新の5編）	Izumi M, Fujii W, Akifusa S. (2023) Correlation between attitude towards dental care for older adults and ageism in dental students and clinical trainees: Cross-sectional study. Eur J Dent Educ. doi: 10.1111/eje.12911. Online ahead of print.	
	Ariizumi M, Izumi M, Akifusa S. (2023) Correlation between Dietary Intake of Vitamins and Oral Health Behaviors: A Cross-Sectional Study. Int J Environ Res Public Health. 20(7):5243. doi: 10.3390/ijerph20075243.	
	Koga A, Ariyoshi W, Kobayashi K, Izumi M, Isoe A, Akifusa S, Nishihara T. (2022) 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 2022, 19(8), 4734. doi.org/10.3390/ijerph19084734	
	Izumi M, Sonoki K, Ohta Y, Fukuhara M, Nagata M, Akifusa S. (2022) 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. doi: 10.1007/s10266-021-00626-z.	
	Naniwa M, Nakatomi C, Hitomi S, Matsuda K, Tabuchi T, Sugiyama D, Kubo S, Miyamura Y, Yoshino K, Akifusa S, Ono K. (2021) Analgesic Mechanisms of Steroid Ointment against Oral Ulcerative Mucositis in a Rat Model. Int J Mol Sci. 2021 Nov 22;22(22):12600. doi: 10.3390/ijms222212600.	
産学官連携実績 （主要3件）	ヒアルロン酸による真菌抑制剤の開発	
	高齢者施設職員を対象とした研修プログラムの開発	
	口腔内細菌に及ぼす食品素材の影響	
産学官連携可能・希望分野	<ul style="list-style-type: none"> ・ 介護施設における口腔ケア教育プログラムの開発 ・ 高齢者の口腔環境の改善に関する商品開発 	
取得した実用新案特許等 （主要5件）	真菌増殖抑制剤（再公表07-091644）	
所属学会 （主要5件）	日本口腔衛生学会、日本歯科衛生学会、日本歯科教育学会、日本歯科衛生教育学会、日本公衆衛生学会	