

氏名

姓	材
若杉	奈緒

所属	歯科放射線学		
職名	助教		
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
	歯科放射線学 I	単位 1.5 時間 時間 歯学科
	歯科放射線学 III (実習)	単位 時間 13.5 時間 歯学科
	歯科放射線学 (実習)	単位 時間 3.0 時間 口腔保健学科
	歯科放射線学概論	2 単位 60.0 時間 時間 大学院
大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)		
研 究 分 野		歯科放射線学
研究課題	課題名	Cine-MRIを用いた高齢者摂食・嚥下機能の客観的評価方法確立
	キーワード (5つまで)	高齢者 嚥下 Cine-MRI
	共同研究等の実績	
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Overview of radiological studies on visualization of gubernaculum tracts of permanent teeth. J Clin Med Jul 9;10(14):3051. doi: 10.3390/jcm10143051.	
	Changes in tonsillolith characteristics detected in a follow-up CT study. BMC Oral Health 2021 Feb; 16; 21(1): 72. doi: 10.1186/s12903-021-01426-1.	
	Imaging peculiarities of gubernaculum tracts in molars as accessional teeth on CT. Clin Exp Dent Res 2021 Dec; 7 (6): 1205-1214. Doi: 10.1002/cre2.452. Doi: 10.1002/cre2.452.	
	解説と例題でわかる歯科放射線テキスト (勝又明敏, 浅海淳一, 田口 明, 森本泰宏 編). 永末書店, 2021.	
	パノラマX線画像上での上顎洞評価の困難性について. 歯放 2021; 61 (1): 16-18.	
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)		日本歯科放射線学会 日本口腔診断学会 日本歯周病学会 九州歯科学会