

氏名

マツモト	シノブ
松本	忍

所属	生体機能学講座歯科放射線学分野		
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		歯科放射線学			
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
	歯科放射線学II	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	2 単位	時間	60.0 時間	大学院
		単位	時間	時間	
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	口蓋扁桃の異栄養性石灰化の動態と口臭との関連性について 抗癌剤耐性口腔癌細胞株における耐性解除について			
	キーワード （5つまで）	画像診断、CT、口蓋扁桃、異栄養性石灰化、シスプラチン、抗癌剤耐性			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 （著書・発表論文等） （最新の5編）	Oda M, et al:Overview of Radiological Studies on Visualization of Gubernaculum Tracts of Permanent Teeth: J Clin Med. 2021 Jul 9;10(14):3051. doi: 10.3390/jcm10143051.				
	Oda M, et al: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. Epub 2021 Jun 17.				
	Yamashita K, et al: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.				
	Matsumoto-Takeda S, et al: Importance of magnetic resonance imaging for evaluation of a child with prominent swelling of the facial region after trauma: report of a case. Dent Traumatol. 2011 Aug;27(4):300-4. doi: 10.1111/j.1600-9657.2011.00985.x. Epub 2011 Apr 18.				
	Matsumoto S, et al: Effect of copper and role of the copper transporters ATP7A and CTR1 in intracellular accumulation of cisplatin. Anticancer Res. 2007 Jul-Aug;27(4B):2209-16.				
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、日本口腔外科学会、日本頭頸部癌学会、日本癌学会			