

氏名

もりもと やすひろ
森本 泰宏

所属	九州歯科大学歯学部歯学科生体機能科学講座歯科放射線学分野		
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					
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	2 単位	20.0 時間	0.0 時間	歯学科
	歯科放射線学II	2 単位	18.0 時間	0.0 時間	歯学科
	歯科放射線学（実習）	1 単位	0.0 時間	24.0 時間	歯学科
	口腔顎顔面画像解剖学総論	1 単位	4.0 時間	0.0 時間	歯学科
	歯科放射線学	2 単位	24.0 時間	0.0 時間	口腔保健学科
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	なし				
研 究 分 野	歯科放射線学				
研究課題	課題名	口腔顎顔面領域の各種疾患に対する総合画像診断の確立、放射線照射による細胞死の分子生物学的解明			
	キーワード（5つまで）	MR、18F-FDG-PET-CT、CT、放射線、アポトーシス			
	共同研究等の実績	新たなMR sequencesの頭頸部診断への応用			
研 究 業 績 （著書・発表論文等） （最新の5編）	Tanaka T, Kawashima Y, Oda M, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Nishimura S, Morimoto Y: Visualization of peripheral blood vessels on the lingual aspect of the mandible using a balanced steady-state free-precession sequence with a time-spatial labeling inversion pulse: Usefulness for prevention of severe complications of dental implantation. J Clin Med 2022 Oct 18; 11(20):				
	Oda M, Nishida I, Saeki K, Tanaka T, Matsumoto-Takeda S, Wakasugi-Sato N, Habu M, Nagasaki Y, Yoshiga T, Sasaguri M, Morimoto Y: Imaging characteristics of the gubernaculum tracts in successional teeth related to deciduous fused teeth on CT. Congenit Anom 2022 Nov; 62 (6): 241-247. doi: 10.1111/cga.12493.				
	Oda M, Nishida I, Habu M, Takahashi O, Tabe S, Tsurushima H, Otani T, Yoshiga T, Sago T, Tanaka T, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Sasaguri M, Morimoto Y: Imaging peculiarities of gubernaculum tracts in molars as accessional teeth on CT. Clin Exp Dent Res 2021 Jun 17. Doi: 10.1002/cre.2452.				
	Yamashita K, Oda M, Tanaka T, Nishida I, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Habu M, Sago T, Takahashi O, Tsurushima H, Tabe S, Otani T, Yoshiga D, Sasaguri M, Joujima T, Miyamura Y, Morimoto Y: Changes in tonsilloolith characteristics detected in a follow-up CT study. BMC Oral Health 2021 Feb; 16; 21(1): 72. doi: 10.1186/s12903-021-01426-1.				
	Tanaka T, Oda M, Wakasugi-Sato N, Joujima T, Miyamura Y, Habu M, Kodama M, Takahashi O, Sago T, Matsumoto-Takeda S, Nishida I, Tsurushima H, Otani Y, Yoshiga D, Sasaguri M, <u>Morimoto Y</u> : First report of sublingual ducts visualization by dynamic MR sialography and its clinical application. J Clin Med 2020; 9(11): 3676 doi: 10.3390/jcm9113676.				
産学官連携実績 （主要3件）	1. Tanaka T et al: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 2014; 118: 490-6.				
	2. Kito S et al: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2006; 101: 233-240.				
	3. Tanaka T et al: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2005; 100: 215-225.				
産学官連携可能・希望分野	放射線撮影装置を用いた解析、放射性同位元素を利用した解析、fMRIを用いた解析				
取得した実用新案特許等 （主要5件）	なし				
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、北九州医工学会、日本外傷歯学会、九州歯科学会				