

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				
	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）		大学院の論文指導	単位	時間	大学院歯学研究科				
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、アボトーシス							
	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): 6137. doi: 10.3390/jcm11206137.								
	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, Tabé 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/cre2.452.								
	Yamashita K, Oda M, Tanaka T, Nishida I, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Habu M, Sago T, Takahashi O, Tsurushima H, Tabé S, Otani T, Yoshiga D, Sasaguri M, Joujima T, Miyamura Y, Morimoto Y: 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.								
	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, Morimoto Y: First report of sublingual ducts visualization by dynamic MR sialography and its clinical application. J Clin Med 2020; 9(11): 3676.								
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、北九州医工学者会議、日本外傷歯学会、九州歯科学会								