

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)		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/cre2.452.
		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 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 cisualization by dynamic MR sialography and its clinical application. J Clin Med 2020; 9(11): 3676 doi: 10.3390/jcm9113676.
		Tanaka T, Tanaka R, Yeung AWK, Bornstein MM, Nishimura S, Oda M, Habu M, Takahashi O, Yoshiga D, Sago T, Miyamoto I, Kodama M, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Joujima T, Miyamura Y, Morimoto Y: Real time-evaluation of swallowing in patients with oral cancers using cine-magnetic resonance imaging based on T2-weighted sequences. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 2020; 130: 583-592. doi: 10.1016/j.oooo.2020.05.009.
		Joujima T, Oda M, Sasaguri M, Habu M, Kataoka S, Miyamura Y, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Takahashi O, Kokuryo S, Sago T, Yoshiga D, Tanaka T, Morimoto Y: Evaluations of velopharyngeal function using high-speed cine-MRI based on T2-weighted sequences: A preliminary study. Int J Oral Maxillofac Surg 2020; 49: 432-441. doi: 10.1016/j.ijom.2019.08.001.
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