

氏名

おだ	まさふみ
小田	昌史

所属	生体機能科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	6.0 時間	時間	歯学科
	歯科放射線学(実習)	単位	時間	24.0 時間	
	歯科放射線学	単位	2.0 時間	時間	口腔保健学科
		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)	なし				
研 究 分 野	歯科放射線学				
研究課題	課題名	頭頸部領域における総合画像診断学の確立			
	キーワード (5つまで)	導管、Ultrashort TE、MR Spectroscopy、放射線、エックス線CT			
	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) (主 要 5 編)	Oda M et al.: Significance and usefulness of imaging characteristics of gubernaculum tracts for the diagnosis of odontogenic tumors or cysts. PLoS One. 13: e0199285, 2018.				
	Oda M et al.: Characteristics of the gubernaculum tracts in mesiodens and maxillary anterior teeth with delayed eruption on MDCT and CBCT. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2016;122: 511-6.				
	Oda M et al.: A spatial association between odontomas and gubernaculum tracts. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 2016; 121: 91-5. doi: 10.1016/j.oooo.2016.10.014.				
	Oda M et al: Identification and adjustment of experimental occlusal interference using functional magnetic resonance imaging. BMC Oral Health 2014, 14:124.				
	Oda M et al: Prevalence and imaging characteristics of detectable tonsilloliths on 482 pairs of consecutive CT and panoramic radiographs. BMC Oral Health 2013; 13: 54. 10.1186/1472-6831-13-54.				
産学官連携実績 (主 要 3 件)	Oda M et al: Curr Med Imaging Rev 2014; 10: 84-94.				
	Oda M et al: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 2013; 116: 791-7.				
	Oda M et al: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol 2012; 113: 559-66.				
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、UTE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、日本磁気共鳴医学会、日本核医学会、九州歯科学会				