

氏名

おだ まさふみ  
小田 昌史

所属	生体機能学講座歯科放射線学分野		
職名	講師		
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
	口腔顎顔面画像解剖学概論	単位 4.0 時間 時間 歯学科
	歯科放射線学I	単位 4.0 時間 時間 歯学科
	歯科放射線学II	単位 8.0 時間 時間 歯学科
	歯科放射線学(実習) 歯科放射線学	単位 時間 24.0 時間 時間 歯学科 2 単位 60.0 時間 時間 大学院
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	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、18F-FDG-PET-CT、UTE撮像、Deep learning
	共同研究等の 実績	Hashemi S, Oda M et al.: Determining the optimal osteotomy distance with the fibula free flap in mandibular reconstruction. Am J Otolaryngol. 41:102436, 2020. Oda M et al.: Using CT texture analysis to differentiate cystic and cystic-appearing odontogenic lesions. Eur J Radiol. 120: 108654, 2019.
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. 10: 3051, 2021.
		Oda M, et al.: Imaging peculiarities of gubernaculum tracts in molars as accessional teeth on CT. Clin Exp Dent Res. 7: 1205-1214, 2021
		Yamashita K, Oda M, et al.: Changes in tonsillolith characteristics detected in a follow-up CT study. BMC Oral Health. 21: 72, 2021.
		Haraguchi K, Yoshiga D, Oda M, et al.: Depth of invasion determined by magnetic resonance imaging in tongue cancer can be a predictor of cervical lymph node metastasis. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 131: 231-240, 2021.
		Tanaka T, Oda M, et al.: First report of sublingual ducts cisualization by dynamic MR sialography and its clinical application. J Clin Med. 9: 3676, 2020.
産学官連携実績 (主要3件)		Tamura K, et al. The 21st ICCAS, Korea, Ramada Plaza Hotel, Jeju, Korea, Oct. 12-15, 2021.
		Oda M et al: Curr Med Imaging Rev. 10: 84-94, 2014.
		Oda M et al: Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 116: 791-7, 2013.
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、Deep Learning	
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、日本磁気共鳴医学会、日本核医学会、日本医学放射線学会	