

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	准教授			
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
		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	10.0 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)	単位	時間	24.0 時間	歯学科
		画像撮影技術と解析法	2 単位	30.0 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.: The relationship between the uptake of alveolar bone inflammation and of cervical lymph nodes on FDG-PET. Dentomaxillofac Radiol. 2024. Online ahead of print.				
		Oda M, et al.: Correlation between the presence of tonsilloliths and periodontitis on imaging analysis. BMC Oral Health. 3:24:6, 2024.				
		Nishina S, Oda M et al.: Imaging characteristics of gubernaculum tracts in patients with cleidocranial dysplasia: a computed tomography study. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2024. Online ahead of print.				
		Nishimura S, Oda M et al.: Imaging characteristics of embedded tooth-associated cemento-osseous dysplasia. Tomography. 8:10:231-242, 2024.				
		Wakasui-Sato N, Tanaka T, Oda M et al.: Comparison of the distribution of the Bartholin and/or Rinvius salivary ducts assessed with magnetic resonance-sialography in patients with ranula and in healthy subjects. Quant Imaging Med Surg. 3:14:397-407, 2024.				
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)		北米放射線医学会、日本医学放射線学会、日本歯科放射線学会、日本磁気共鳴医学会、日本核医学会				