

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) 画像撮影技術と解析法	単位 時間 24.0 時間 歯学科 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 Rivinus 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