

氏 名:

姓 名	田中 達朗
フリガナ	タナカ タツロウ

所 属:	口腔診断学講座	画像診断学分野
職 名:	講師	
t e l:	093-582-1131(内線 2114)	
f a x:		
E-mail	t-tanaka@kyu-dent.ac.jp	
最終学歴:	九州歯科大学大学院歯学研究科博士課程	
学 位:	歯学博士	

専 門 分 野	画像診断学	
研 究 分 野	頭頸部領域における画像診断	
研 究 課 題	課 題 名	口腔乾燥症の病態解明- MR sialographyによるアプローチ -
	キ ー ワ ー ド (5つまで)	歯科放射線診断学
	研 究 形 態	共同研究
研 究 業 績	<p>T. Tanaka, K. Ono, M. Habu, H. Inoue, K. Tominaga, S. Okabe, S. Kito, M. Yokota, J. Fukuda, K. Inenaga, and Y. Morimoto :Functional evaluations of the parotid and submandibular glands using dynamic MR sialography. Dentomaxillofac Radiol 36: 218-223. 2007.</p> <p>Tanaka T, Morimoto Y, Ansai T, Okabe S, Yamada K, Taguchi A, Awano S, Kito S, Takata Y, Takehara T and Ohba T: Can the presence of carotid artery calcification on panoramic radiographs predict the risk of vascular diseases among 80-year-olds? Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 101:777-83. 2006.</p> <p>Tanaka T et al: Three dimensional identification of hemangiomas and feeding arteries in the head and neck region using combined phase-contrast MR angiography and fast asymmetric spin-echo sequences. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 100: 609-613, 2005.</p> <p>Tanaka T et al: Utility of magnetic resonance cisternography using three-dimensional fast asymmetric spin-echo sequences with multiplanar reconstruction: The evaluation of sites of neurovascular compression of the trigeminal nerve. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 100: 215-225. 2005.</p> <p>森本泰宏、田中達朗: 歯科臨床における画像診断アトラス(日本歯科放射線学会 編). 55, 180, 210-212, 医歯薬出版, 2008.</p>	
産 学 官 連 携 実 績	<p>MR sialographyの唾液腺疾患への応用</p> <p>fMRIによる口腔領域の知覚評価</p>	
(主 要 5 件)		
産 学 官 連 携 可 能 ・ 希 望 分 野	MRIを利用した各種解析	
所 属 学 会	日本歯科放射線学会、日本口腔診断学会、九州歯科学会	