

氏名

シダ イコ
西田 郁子

所属	健康増進学講座口腔機能発達学分野		
職名	講師		
最終学歴	九州歯科大学歯学部歯学科	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
	小児歯科学 I・II	0.5 単位 14.0 時間 時間 歯学科
	小児歯科学実習	1 単位 時間 32.0 時間 歯学科
	成長発達系小児歯科学	2 単位 30.0 時間 時間 口腔保健学科
	歯科教育セミナー	2 単位 30.0 時間 時間 歯学科
	小児歯科学	4 単位 12.0 時間 30.0 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		小児歯科学
研究課題	課題名	歯導帯と歯の萌出の関係 食事療法が成長発育期の骨組織に与える影響 修復材料の臨床的観察 小児の歯科治療に対する恐怖に関する研究
	キーワード (5つまで)	成長発育期, 歯導帯, 修復材料, 骨組織, 歯科恐怖症
	共同研究等の実績	
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Oda M, Nishida I, Habu M, Takahashi O, Tsurushima H, Otani T, Yoshiga D, Saeki K, Tanaka T, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Nagasaki Y, Miyamoto I, Kito S, Sasaguri M, Morimoto Y. Overview of Radiological Studies on Visualization of Gubernaculum Tracts of Permanent Teeth. J Clin Med. 2021 Jul9;10(14):3051. doi: 10.3390/jcm10143051. PMID: 34300216	
	Oda M, Nishida I, Habu M, Takahashi O, Tsurushima H, Otani T, Yoshiga D, Sago T, Tanaka T, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Sasaguri M, Morimoto Y: Imaging peculiarities of gubernaculum tracts in molars as accessional teeth on CT. Clinical and Experimental Dental Research 17 Jun 2021, 7(6):1205-1214 DOI: 10.1002/cre2.452 PMID: 34137209 PMID: PMC8638308	
	Tanaka T, Oda M, Wakasugi-Sato N, Joujima T, Miyamura Y, Habu M, Kodama M, Takahashi O, Sago T, Matsumoto-Takeda S, Nishida I, Tsurushima H, Otani Y, Yoshiga D, Sasaguri M and Morimoto Y: First Report of Sublingual Gland Ducts: Visualization by Dynamic MR Sialography and Its Clinical Application J Clin Med. 2020 Nov 16;9(11):E3676. doi: 10.3390/jcm9113676	
	Yamashita K, Oda M, Tanaka T, Nishida I, Wakasugi-Sato N, Matsumoto-Takeda S, Habu M, Sago T, Takahashi O, Tsurushima H, Tabe S, Otani T, Yoshiga D, Sasaguri M, Joujima T, Miyamura Y, Morimoto Y: Changes in tonsillolith characteristics detected in a follow-up CT study. BMC Oral Health (2021) 21:72 https://doi.org/10.1186/s12903-021-01426-1	
	M Oda, I Nishida, I Miyamoto, K Saeki, T Tanaka, S Kito, N Yamamoto, N Yada, D Yoshiga, S Matsumoto-Takeda N Wakasugi-Sato, M Habu, M Kodama, S Kokuryo, K Osawa, S Nishimura, T Joujima, Y Miyamura, K Matsuo, K Tominaga, I Yoshioka, K Maki, Y Morimoto: Significance and usefulness of imaging characteristics of gubernaculum tracts for the diagnosis of odontogenic tumors or cysts. PLOS ONE, Published: July 6, 2018	
産学官連携実績 (主要3件)		
産学官連携 可能・希望分野		
取得した実用新案特許等 (主要5件)		
所 属 学 会 (主要5件)		日本小児歯科学会、日本障害者歯科学会、九州歯科学会、日本外傷歯学会、日本歯科医学教育学会