

氏名

さえき かつら
佐伯 桂

所属	口腔機能発達学		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科	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	1.2 単位 4.5 時間 32.0 時間 歯学科
	成長発育総論	0.1 単位 1.5 時間 時間 歯学科
	口腔成長発育系歯科医学 I	0.2 単位 3.0 時間 時間 口腔保健学科
	労働衛生学	0.4 単位 4.5 時間 時間 口腔保健学科
	小児歯科学 I (ベーシックコース)	2 単位 時間 60.0 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		骨代謝
研究課題	課題名	顎顔面骨格の正常発育における骨局所に発現する甘味・うま味受容体の役割
	キーワード (5つまで)	骨代謝、味覚受容体、成長発育
	共同研究等の実績	Molar Incisor Hypomineralization (MIH) に関する調査 (新潟大学、北海道医療大学 など)
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	佐伯 桂, 牧 憲司:第16章咬合誘導 IV口腔習癖と対応, 小児歯科学第6版, 白川哲夫ほか編, 医歯薬出版株式会社, 315-319, 2024.	
	佐伯 桂 :第2章心身の発育 4 小児の生理的特徴, 5 小児の栄養, 小児歯科学ベーシックテキスト第3版, 木本茂成ほか編, 永末書店, 31-38, 2023.	
	Oda M, Nishida I, Saeki K, Tanaka T, Matsumoto-Takeda S, Wakasugi-Sato N, Habu M, Nagasaki Y, Yoshiga D, Sasaguri M, Morimoto Y: Imaging characteristics of the gubernaculum tracts in successional teeth related to deciduous fused teeth on computed tomography. Congenit. Anom. 62 24-27, 2022.	
	Oda M, Nishida I, Habu M, Takahashi O, Isurushima H, Utani I, 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 Jul 9;10(14):3051. doi: 10.3390/jcm10143051 PMID:3400218	
Yamada Y, Watanabe K, Hara S, Saeki K, Maki K. Effects of Zinc, Iron, and Copper on Bovine Enamel Erosion Evaluated Using Transverse Microradiography, Health 12(9)2020.		
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・日本歯科医学教育学会・日本産業衛生学会・日本障害者歯科学会・九州学校保健学会 (評議員)