

氏名

サエキ カツラ
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
	口腔機能発達学 I・II 小児歯科学 I	2.1 単位 16.0 時間 32.0 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）		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 Jul 9;10(14):3051. doi: 10.3390/jcm10143051. PMID: 34300216
		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.
		原野 望, 渡辺幸嗣, 佐伯 桂 , 牧 憲司. 歯科診療が困難な患者における亜酸化窒素吸入鎮静法の実態調査. 小児歯誌58(3)82-89, 2020.
		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5版, 白川哲夫, 飯沼光生, 福本敏 編, 医歯薬出版株式会社, 313-318, 2020.
	Matsubara T, Urata M, Nakajima T, Fukuzaki M, Masuda R, Yoshimoto Y, Addison WN, Nakatomi C, Morikawa K, Zhang M, Saeki K , Takahashi Y, Nakamichi A, Kokabu S. Geranylgeraniol-induced Myogenic Differentiation of C2C12 Cells In Vivo. 2018 Nov-Dec;32(6):1427-1431. doi: 10.21873/invivo.11395.	
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（学術用語委員会委員）・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）