

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	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	小児歯科学				
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	0.2 単位	6.0 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
	成長発育総論	0.1 単位	1.5 時間	時間	口腔保健学科
	口腔機能育成学	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		口腔保健学科
	口腔機能発達学 I	0.3 単位	4.0 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	小児歯科学				
研究課題	課題名	小児期糖尿病に対するホルモン療法の効果—顎骨および長管骨への影響について—			
	キーワード (5つまで)	小児期糖尿病、ホルモン療法			
	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) (主 要 5 編)	佐伯 桂, 牧 憲司: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2版, 永末書店, 京都, 29-38, 2019.				
	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, 医歯薬出版株式会社, 313-318, 2017.				
	佐伯 桂, 牧 憲司:第6章 乳歯生活歯髄切断法, 小児歯科学基礎・臨床実習 第2版, 医歯薬出版株式会社, 49-53, 2014.				
	Saeki K, Fujita Y, Shiono Y, Morimoto Y, Maki K. Pulp revascularization in immature permanent tooth with apical periodontitis using mineral trioxide aggregate. Case Rep Med. 2014;2014:564908. doi: 10.1155/2014/564908. Epub 2014 May 14.				
佐伯桂:成長期ラットの下顎頭におけるカルシウムの吸収に及ぼす高タンパク質の影響—電子顕微鏡学的検索—.九州歯会誌50(1)119-140, 1996					
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・九州歯科学会・九州学校保健学会（評議員）				