

氏名

まき	けんし
牧	憲司

所属	口腔機能発達学分野		
職名	教授		
最終学歴	九州歯科大学	学位	歯学博士

専 門 分 野	小児歯科				
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	1 単位	10.0 時間	時間	歯学科
	小児歯科学II	1 単位	10.0 時間	時間	歯学科
	小児歯科学実習II	1 単位	時間	32.0 時間	歯学科
	口腔機能発達学I	2 単位	30.0 時間	時間	大学院
	口腔機能発達学II	2 単位	30.0 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)	理事・副学長(2018～)附属図書館長(2016～18)口腔機能発達学分野教授(2006～)教育研究協議会委員(2016～)小児歯科学科長(2005～)、病院専門部部長(2015～2017)診療連絡会議委員(2006～)				
研 究 分 野	小児歯科				
研究課題	課題名	MTAセメントの骨吸収抑制のメカニズムの解明 II型糖尿病が顎骨に及ぼす影響について 永久歯の先天欠如に関する研究 小児期下顎歯列弓拡大に関する臨床的研究 外傷乳歯のPulp Canal Obliterationに関する臨床研究 小児期の口唇閉鎖と舌圧との関係			
	キーワード (5つまで)	破骨細胞、口唇閉鎖力、下顎歯列拡大 MTA			
	共同研究等の 実績	平成27-29年度 日本小児歯科学会29大学共同研究 「日本人小児における乳歯・永久歯の萌出時期に関する調査研究」			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Fujita Y, Maki K. Associations of smoking behavior with lifestyle and mental health among Japanese dental students. BMC Med Educ. 2018 Nov 16;18(1):264. doi: 10.1186/s12909-018-1365-1.				
	Goto S, Fujita Y, Hotta M, Sugiyama A, Maki K. Influence of differences in the hardness and calcium content of diets on the growth of craniofacial bone in rats. 85(6):969-79, 2015.				
	Taniguchi R, Fukushima H, Osawa K, Maruyama T, Yasuda H, Weih F, Doi T, Maki K, Jimi E. RelB-induced Expression of Cot, an MAP3K Family Member, Rescues RANKL-induced Osteoclastogenesis in Alymphoplasia Mice by Promoting NF- $\kappa$ B2 Processing by IKK $\alpha$ . J Biol Chem. 2014 289(11):7349-7361.				
	朝田芳信、牧憲司他編:小児の口腔科学、学研書院. 第5版. 2019				
	Ameloblastin attenuates RANKL-mediated osteoclastogenesis by suppressing activation of nuclear factor of activated T-cell cytoplasmic 1 (NFATc1). Chaweewannakorn W, Ariyoshi W, Okinaga T, Fujita Y, Maki K, Nishihara T. Journal of cellular physiology 234(2) 1745-1757, 2019				
産 学 官 連 携 実 績 (主 要 3 件)	Fuji lining LCの開発(株式会社GC)				
	イオン導入期の効能について(株式会社ナルコム製作所)				
	ナノシールの臨床応用(日本歯科薬品)				
産 学 官 連 携 可 能 ・ 希 望 分 野	乳歯・幼若永久歯の新しい根管充填剤の開発				
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、日本小児口腔外科学会、日本歯科医学教育学会、アジア小児歯科学会、国際小児歯科学会				