

氏 名:

マキ ケン
牧 憲司

所 属:	機能育成制御学講座	口腔機能発達学分野
職 名:	教授	
t e l:	093-582-1131(内線 1901)	
f a x:	093-583-5383	
E-mail	k-maki@kyu-dent.ac.jp	
最終学歴:	九州歯科大学	
学 位:	歯学博士	

専 門 分 野	小児歯科	
研 究 分 野	歯内療法、顎骨の形態計測、下顎歯列弓拡大に関する臨床的研究	
研 究 課 題	課 題 名	成長期顎骨の形態計測 歯列弓拡大に関する基礎および臨床的研究 MTAを用いた幼若永久歯歯内療法に関する研究 永久歯先天欠如調査に関する研究
	キ ー ワ ー ド (5つまで)	Expansion、顎骨、マイクロCT、MTA、幼若永久歯
	研 究 形 態	共同研究
	研 究 業 績	Watanabe K, Imamura H, Uchikanbori M, Fujita Y, Mak K: Effects of Restricted Calcium Intake on Bone and Maxillofacial Growth—Bone Mineral Content and Cephalometry—Angle Orthod 78(3):445-452, 2008. Maki K, Sorada Y, Ansai T, Nishioka T, Kojima Y, Konoo T. : Clinical study of expansion of mandibular teeth arch in children in mixed dentition period. J Clin Pediatr Dent 30(4):329-332, 2006. Maki K, Nishida I, Kimura M: The effect of oral ipriflavone on the rat mandible during growth. Europ J Orthod 27(1):27-31, 2005. Maki K, Ansai T, Nishida I, Kojima Y, Zang M, Takehara T, Kimura M: Eruption sequestrum —microscopic and microanalyzier findings—. J Clin Pediatr Dent 29(1):245-247, 2005. Ishikawa M, Maki K, Iwan T, Kimura K and Kimura M: Grape seed proanthocyanidins extract promote bone formation in rat's mandibular condyle. Europ J Oral Science 113(1):47-52, 2005.
産 学 官 連 携 実 績	(主 要 5 件)	
産 学 官 連 携 可 能 ・ 希 望 分 野	歯内療法(Apexificationの新らしい材料の開発)顎骨骨密度測定装置開発	
所 属 学 会	日本小児歯科学会常務理事 日本歯科医学会医療委員会委員 日本障害者歯科学会 成育歯科医療研究会理事 九州歯科学会評議員 九州学校保健学会評議員 日本小児歯科学会九州地方会常任幹事 日本歯科教育学会 基礎歯科医学会 Pediatric Dental Journal Editorial Board	