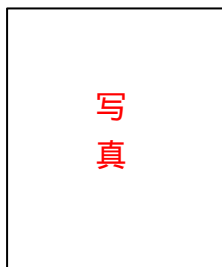


キーワード 骨密度、顎骨、MD法



氏名 :

まき けんし

平成 17 年 1 月 日作成

牧 憲司

所属 職 :

健康促進学専攻、機能制御学講座、口腔機能発達学分野・助教授

Tel:

(093)-582-1131

Fax:

E-mail :

k-maki@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学歯学部卒業 (S62)

学位 :

歯学博士

専門分野	小児歯科
研究分野	成長期顎骨の形態計測・デジタルX線撮影装置による骨密度測定装置の開発
主要論文 (3編まで)	Maki K, Nishioka T, Nishida I, Ushijima S, Kimura M : Effect of zinc on rat mandibles during the growth stage. -Bone mineral content findings by pQCT-. Am J Orthod Dentofacial Orthop122 : 410-413, 2002 Kamitani Y, Maki K ,Tofani I, Nishikawa Y, Tsukamoto K, Kimua M. : Effects of grape seed proanthocyanidins on mandibles in developing rats. Oral Dis 10 : 27-31, 2004. Maki K, Nishida I, Kimura M : The effect of oral ipriflavone on the rat mandible during growth. European Journal of Ortodontics (in press)
産学官連携実績 (主要5件まで)	
産学官連携可能・希望分野	新しい歯科器材の開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	デジタルX線画像解析装置 (VISTA SCAN INTRA) レントゲンサーバー