

キーワード 歯の形態、咀嚼器官、比較解剖、骨代謝



氏名 :

こばやし しげる

平成 17 年 3 月 24 日作

小林 繁

所属 職 :

健康促進科学専攻、生命科学講座、頭頸部構造解析学分野・教授

Tel:

093

F

1131

E-mail :

s-koyaya@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学大学院歯学研究科 昭和53年

学位 :

歯学博士

専門分野	解剖学、口腔解剖学
研究分野	咀嚼器官の比較解剖学、歯の人類学、骨代謝
主要論文 (3編まで)	<ul style="list-style-type: none">• Matayoshi,T., Goto,T., Fukuhara,E. et al.: Neuropeptide substance P stimulates the formation of osteoclasts via synovial fibroblastic cells, BBRC 327:756-764,2005.• Goto,T., Yoshinari,M., Kobayashi,S. et al.: The initial attachment and subsequent behavior of osteoblastic cells and oral epithelial cells on titanium, Bio-Medical Materials Engineering 14: 537-544, 2004.• Tanaka,T., Morimoto,Y., Tanaka,Y. et al. : Radiographic examination of the mandibular (glenoid) fossa in ancient and modern man, Oral Disease 10: 369-377,2004.
産学官連携実績 (主要5件まで)	
産学官連携可能・希望分野	
産学官連携に利用可能な計測機器等	