

キーワード 仮骨延長術、骨接合術、Fas リガンド



氏名：

ふくだ じんいち

平成 17 年 1 月 日作成

福田 仁一

所属 職：

生体機能科学専攻口腔顎顔面外科学講座病態制御学分野・教授

Tel:

093-582-1131

Fax:

093-582-1286

E-mail：

fukuda@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学大学院 歯学研究科修了

学位：

歯学博士

専門分野	口腔外科
研究分野	骨の治癒ならびに再生における形態学ならびに分子生物学 アポトーシスに関する研究
主要論文 (3編まで)	Aida,T.,Yoshioka,K.and Fukuda,J.:Effects of latency period in a rabbit mandibular distraction osteogenesis. Int J Oral Maxillfac Surg 32:54-62,2003. Fujita,M.,Goto,K.,Yoshida,H.,et al : Okadaic acid stimulates expression of receptor and Fas ligand by activation of nuclear factor kappa-B in human oral squamous carcinoma cells. Oral Oncol 40:199-2-6, 2004. 三森康弘、富永和宏、アミルカナット、他 .顎関節突起骨折に対する各種骨内固定法の生体力学的評価 日口外誌 50 :515-521、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	