

キーワード **インプラント、歯科用材料、骨増生**



氏名：

こじょう たつろう

平成 17 年 3 月 22 日作成

小城 辰郎

所属 職：

口腔機能科学専攻 口腔機能再建顎講座 口腔再建リハビリテーション分野・講師

l: Tel:

093-582-1131

Fax:

E-mail：

t-kojo@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学卒業(S53)、九州歯科大学大学院歯学研究科修了(S57)

学位：

歯学博士

専門分野	歯科補綴学、口腔インプラント学、審美修復学
研究分野	歯冠補綴物周囲組織における病理組織学的研究 骨内インプラントに関する実験的研究
主要論文 (3 編まで)	・小城辰郎, 村上繁樹, 内田康也 他： 築造用銀合金が歯肉に及ぼす影響 (第 2 報) 特に歯肉変色について。 日本補綴歯科学会雑誌 30(6) :1278-1286,1986 Hatano, K., Inoue, H., Kojima, T., et al : Effect of surface roughness on proliferation and alkaline phosphatase expression of rat calvarial cells cultured on polystyrene. Bone 25(4) : 439-445, 1999. ・ Wada,S., Kojima,T., Uchida,Y., et al : Effect of loading on the development of nerve around oral implants in the dog mandible. Clin Oral Impl Res 12(3) : 219-224 , 2001.
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	
産学官連携可能・希望分野	新しい歯科用材料 (金属、セラミック)、インプラントの生体親和性ならびに臨床応用
産学官連携に利用可能な計測機器等	材料を含めた病理組織標本製作関連装置