

氏名

コジョウ 辰郎
 小 城 辰 郎

所属	口腔機能再建学講座	分野	口腔再建リハビリテーション学分野
職名	講師		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科	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				
教 育 実 績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	口腔機能再建治療学	4 単位	18.0 時間	27.0 時間	学科
	歯科医師入門学Ⅲ	1 単位	1.5 時間	時間	学科
	臨床実習	51 単位	時間	2616.0 時間	学科
		単位	時間	時間	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	なし				
研 究 分 野	歯科用材料の生体親和性ならびに臨床応用				
研究課題	課題名	チューブポストを併用したハイブリッド型硬質レジンによる間接法支台築造			
	キーワード（5つまで）	歯科補綴学一般、歯科用材料・歯科理工学			
	共同研究等の実績	なし			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	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				
	小城辰郎, 大西俊之, 内田康也 他: ポンティック下部顎堤形態保持のための多孔性ハイドロキシアパタイト顆粒の抜歯根応用. 日本補綴歯科学会雑誌 37(2): 246-255, 1993				
	Wang Y.H., Kojo I., Uchida, Y., et al: Nerve regeneration after implantation peri-implant area. Osseoperception 3-11, 1998				
	Wada, S., Kojo, 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.				
	Fukuizumi T, Kojo T, Inoue H, et al: Induction of salivary antibodies to inhibit Candida albicans adherence to human epithelial cells by tonsillar immunization in rabbits. FEMS Immunol Med Microbiol 47(3), 398-404, 2006,				
産学官連携実績 (主要 3 件)	なし				
産学官連携希望分野	新しい歯科用材料 (金属、硬質レジン、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				
取得した実用新案特許等 (主要 5 件)	なし				
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本補綴歯科学会、日本口腔インプラント学会、歯科基礎医学会、歯科チタン研究会、九州歯科学会				