

キーワード 歯冠補綴物、適合、歯周組織



氏名：

むらかみ しげき

平成 17 年 1 月 31 日作

村上 繁樹

所属 職：

口腔機能科学専攻 口腔機能再建学講座 口腔再建リハビリテーショ

Tel:

093? 582? 1131 (内線 2132・

Fax:

E-mail：

murakami@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学歯学博士課程修了

学位：

歯学博士

専門分野	歯科補綴学
研究分野	歯冠補綴物の病理組織学的研究、補綴物の形態学的研究、埋没材の材料学的研究
主要論文 (3編まで)	<ul style="list-style-type: none"> ・村上繁樹：咬筋付着部骨膜剥離術を用いた咬合挙上の効果に関する実験的研究．九州歯会誌 28 (6) 653?671 ,1975 . ・村上繁樹 ,内田康也 ,浦郷篤史：歯冠補綴物が歯牙・歯周組織に及ぼす影響について－剖検顎骨の病理組織学的研究? ．補綴誌 22 (3) :144? 157 ,1978 . ・Murakami,S., Kozono, Y., et al.: Effect of rapid burnout type gypsum-bonded investment on performance of casting. Part 1. Surface aspects and fit of crowns. Dent Mater J 13(2):240-250,1994.
産学官連携実績 (主要5件まで)	<ul style="list-style-type: none"> ・急速加熱型せっこう系埋没材の研究開発 ・オールセラミックスブリッジの臨床的検討
産学官連携可能・希望分野	<ul style="list-style-type: none"> ・歯科補綴物の研究開発 ・歯科補綴物材料の異分野への応用
産学官連携に利用可能な計測機器等	デジタル HD マイクロスコープ、マイクローム、システム生物顕微鏡、モアレカメラ、蛍光顕微鏡装置