

キーワード 電気刺激、歯周組織再生、歯周病



氏名： くぼた こうぞう 平成 17 年 1 月 4 日作成  
久保田浩三  
所属 職： 口腔機能科学専攻、口腔治療学講座、歯周病制御再建学分野  
Tel: 093-582-1131 Fax: 093-582-1139  
E-mail: k-kubota@kyu-dent.ac.jp  
最終学歴 九州歯科大学大学院 博士課程終了 (S57)  
学位： 歯学博士

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>専門分野</b>                | 歯周病学、歯内療法学   |
| <b>研究分野</b>                | 歯周組織再生   |
| <b>主要論文</b><br>(3編まで)      | <ul style="list-style-type: none"><li>・久保田浩三：歯槽骨の人工的欠損におよぼす微小電流の影響に関する実験的研究．九州歯会誌 36(1):64-81,1982</li><li>・Kubota,K., Yoshimura,N., Yokota,M., Fitzsimmons,R., and Wikes j ,U. : Overview of effects of electtrical stimulation on ost eogenesis and alveolar bone. J.Periodontol. 66: 2-6, 1995.</li><li>・久保田浩三、田代芳之、吉村直規、陳 俊呈、岡田隆雄、横田 誠：歯周組織再生法（G T R法）改良に関する新しい試み - イヌにおける実験的研究 - . 日歯周誌 38:297-305,1996</li></ul> |
| <b>産学官連携実績</b><br>(主要5件まで) | <ul style="list-style-type: none"><li>・ポリ - グリコ - ル酸共重合体膜使用による歯周組織再生の 実験的研究</li><li>・静磁場療法による歯肉組織の血行促進に関する研究の共同研究</li></ul>  |
| <b>産学官連携可能希望分野</b>         | ・生体材料、生体刺激による歯周組織再生  |
| <b>産学官連携に利用可能な計測機器等</b>    |  |