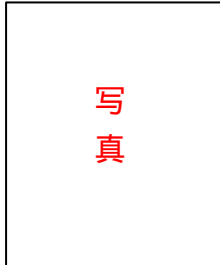


キーワード 感染防御, 歯髄再生



氏名 :

ながよしまさと

平成 17 年 3 月 29 日作

永吉 雅人

所属 職 :

口腔機能科学専攻 口腔治療学講座 齶蝕歯髄疾患制御学分野 助手

Tel:

093-582-1131

Fax:

093-581-5399

E-mail :

eikichi@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学大学院 歯学研究科 博士課程 修了(H15)

学位 :

博士 (歯学)

専門分野	齶蝕歯髄疾患制御学分野
研究分野	・根管ならびに根尖部の無菌化 ・歯髄再生
主要論文 (3 編まで)	・ <u>Nagayoshi M</u> , Kitamura C, Fukuizumi T, Nishihara T, Terashita M. : Antimicrobial effect of ozonated water on bacteria invading dentinal tubules. J Endod. 2004 Nov;30(11):778-81. ・ <u>Nagayoshi M</u> , Fukuizumi T, Kitamura C, Yano J, Terashita M, Nishihara T.: Efficacy of ozone on survival and permeability of oral microorganisms. Oral Microbiol Immunol. 2004 Aug;19(4):240-6.
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	
産学官連携可能・希望分野	・ 歯科治療応用可能な新しい消毒薬の開発 ・ 診療室で簡便かつ短時間で口腔内の菌数を測定する機器の開発 ・ 異分野の素材を口腔内組織再生へ応用
産学官連携に利用可能な計測機器等	・ 走査型電子顕微鏡 ・ オゾン水生成装置