

キーワード 電解中性水、電解酸性水、殺菌効果、合着用セメント



氏名 :

ながまつゆき

平成 17 年 1 月 4 日作成

永松有紀

所属 職 : 口腔機能科学専攻口腔機能再建学講座生体材料分野

Tel:

093-592-1699

Fax:

093-592-1699

E-mail :

yuki-naga@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州工業大学環境工学科卒業 (H1)

学位 :

歯学博士

専門分野	歯科理工学
研究分野	電解酸性水および電解中性水の殺菌効果 合着用セメントの諸物性
主要論文 (3編まで)	・Dong H., <u>Nagamatsu Y.</u> , Chen K.K., Tajima K., Kakigawa H., Shi S. and Kozono Y.: Corrosion behavior of dental alloys in various types of electrolyzed water, Dent. Mater. J. 22: 482-493, 2003. ・ <u>Nagamatsu Y.</u> , Chen, K., Tajima, K., Kakigawa, H. and Kozono, Y. : Durability of Bactericidal Activity in Electrolyzed Neutral Water by Storage. Dental Material Journal 21(2):93-104, 2004. ・ <u>Nagamatsu Y.</u> , Tajima, K., Kakigawa, H. and Kozono, Y. : Application of Electrolyzed Acid Water to Sterilization of Denture Base Part 1. Examination of Sterilization Effects on Resin Plate. Dental Material Journal 20(2): 148-155, 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	新しい歯科材料・器械の開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	多元素同時分析原子吸光分光光度計