キーワード 唾液酵素、小児歯科、ペルオキシダーゼ

氏名:

にしおか たかひろ

平成 17 年 2 月 3 日作

真

西岡 孝浩

所属 •職 : 九州歯科大学機能育成制御学講座口腔機能発達学分野

Tel: 093-582-1131 Fax: 093-583-5383

E-mail: nishioka@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終了 (平成 10 年)

学位: 歯学博士

専門分野	小児歯科
研究分野	唾液ペルオキシダーゼの生化学的分析
主要論文(3編まで)	 Nishioka, T., Kimura, M and Takahama, U:Effects of pH and and thiocyanate on hydrogen peroxidase-induced evolution of molecular oxygen in human mixed saliva. Archs oral Biol.41, 911-917,1996 Takahiro Nishioka, et al.: Determination of salivary peroxidase activity in human mixed whole saliva. Archs oral Biol.48,397-400,2003
産学官連携実 績 (主要5件まで)	#indic state via: From Forth
産学官連携可能 ·希望分野	
産学官連携に 利用可能な計 測機器等	酸素電極、分光光度計