

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

西岡 孝浩

写真

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)	1, Nishioka, T., Kimura, M and Takahama, U :Effects of pH and thiocyanate on hydrogen peroxidase-induced evolution of molecular oxygen in human mixed saliva. Archs oral Biol.41, 911-917,1996 2, 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)	特に無し
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