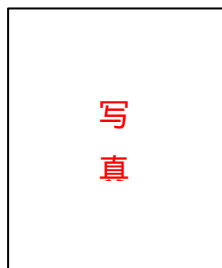


キーワード 味蕾、神経生物学、分子生物学、発生



氏名 :

とよしま くにあき

平成 17 年 3 月 17 日作成

豊島 邦昭

所属 職 : 健康促進科学専攻 生命科学講座 口腔組織機能解析学分野

Tel:

093

F:

1131

E-mail :

Kuni-t@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 :

九州歯科大学

学位 :

歯学博士

専門分野	細胞 組織学、発生学
研究分野	味蕾の分子生物学的特性と味覚情報伝達機構 メルケル細胞の神経生物学
主要論文 (3 編まで)	<ul style="list-style-type: none">• Kataoka,S.,Toyono,T.,Seta,Y.,Ogura,T.,Toyoshima,K.: Expression of P2Y₁ receptors in rat taste buds, Histochem Cell Biol. 121: 419-426, 2004.• Yoshie,S.,Kumakura,M.,Toyoshima,K.: Villin is a possible marker of receptor cells in frog taste organs, Histochem Cell Biol 119: 447-450, 2003.• Toyono,T.,Seta,Y.,Kataoka,S.,Kawano,S.,Shigemoto,R.,Toyoshima,K.: Expression of metabotropic glutamate receptor group 1 in rat gustatory papillae, Cell Tissue Res 313: 29-35, 2003.
産学官連携実績 (注要 5 件まで)	
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	