

キーワード 味覚, 味蕾, 味覚情報伝達



氏名 :

とよの たかし

平成 17 年 3 月 25 日作成

豊野 孝

所属 職 : 健康促進学専攻 生命科学講座 口腔組織機能解析学分野 助手

Tel:

093-582-1131 (6647)

Fax:

093-582-6089

E-mail :

toyono@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州大学大学院農学研究科遺伝子資源工学専攻博士後期課程修了(H9)

学位 :

農学博士

専門分野	口腔組織学
研究分野	味蕾における味覚情報伝達。
主要論文 (3編まで)	<p><u>T. Toyono</u>, S. Kataoka, Y. Seta, et al.: Expression of phospholipase C-β4 in Rat Circumvallate Taste Buds., Chemical Senses, 30 (Suppl 1):i27-i28, 2005.</p> <p><u>T. Toyono</u>, Y. Seta, S. Kataoka, et al.: Expression of Metabotropic Glutamate Receptor Group I in Rat Gustatory Papillae., Cell and Tissue Research, 313(1), 29-35, 2003.</p> <p><u>T. Toyono</u>, Y. Seta, S. Kataoka, et al.: Expression of the metabotropic glutamate receptor, mGluR4a, in the taste hairs of taste buds in rat gustatory papillae. Archives of Histology and Cytology, 65(1), 91-96. 2002.</p>
産学官連携実績 (主要5件まで)	なし
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	PCR 装置, 2次元電気泳動装置, 蛍光顕微鏡, DNA 電気泳動装置, 蛋白質電気泳動装置