

キーワード 大脳皮質、咀嚼、顎運動、認知機能



氏名：

よしの けんいち

吉野 賢一

平成 17 年 2 月 2 日作成

所属 職：健康促進科学専攻 生命科学講座 摂食神経科学分野

Tel: 093-582-1131 (6638)

Fax: 093-582-6000

E-mail: kyoshino@kyu-dent.ac.jp

最終学歴 九州大学農学部卒業 (S62)

学位：博士 (歯学)

専門分野	神経生理学、大脳生理学
研究分野	摂食運動における大脳皮質の役割について 大脳皮質における口腔内感覚の認知機能
主要論文 (3 編まで)	<ul style="list-style-type: none"><li>Yoshino,K., Mikami,A. and Kubota,K.: Neuronal activities in the ventral premotor cortex during a visually guided jaw movement in monkeys. Neurosci. Res., 30: 321-332, 1998.</li><li>Yoshino,K., Kawagishi,S. and Amano,N.: Morphological characteristics of primary sensory and postsynaptic sympathetic neurons supplying the temporomandibular joint in the cat. Arch. Oral Biol., 43: 679-686, 1998.</li><li>Yoshino, K., Kawagishi, S., Takatsuki, Y. and Amano, N: Functional properties of the primary motor cortex and ventral premotor cortex in the monkey during a visually guided jaw-movement task with a delay period. Brain Res., 852: 414-423, 2000.</li></ul>
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	
産学官連携可能・希望分野	<ul style="list-style-type: none"><li>高齢者における摂食嚥下障害リハビリテーションの検討</li><li>福祉機器の開発</li></ul>
産学官連携に利用可能な計測機器等	<ul style="list-style-type: none"><li>生体信号 (神経・筋活動)記録装置一式</li></ul>