

氏 名:

ヨシノ ケンイチ
吉野 賢一

所 属:	生命科学講座	摂食神経科学分野
職 名:	講師	
t e l:	093-582-1131(内線 8023)	
f a x:	093-582-6000	
E-mail	kyoshino@kyu-dent.ac.jp	
最終学歴:	九州大学 農学部	
学 位:	博士(歯学)	

専 門 分 野	神経生理学	
研 究 分 野	大脳生理学	
研 究 課 題	課 題 名	運動制御および感覚認知機構に関する大脳皮質の働き
	キ ー ワ ー ド (5つまで)	高次脳機能、口腔生理、認知能科学
	研 究 形 態	個人研究
研 究 業 績	<p>Yoshino, K., Mikami, A., Kubota, K.: Neuronal activities in the ventral premotor cortex during a visually guided jaw movement in monkeys. <i>Neurosci. Res.</i>, 30: 321-332, 1998.</p> <p>Yoshino, K., Kawagishi, S., Amano, N.: Morphological characteristics of primary sensory and postsynaptic sympathetic neurons supplying the temporomandibular joint in the cat. <i>Arch. Oral Biol.</i>, 43: 679-686, 1998.</p> <p>Yoshino, K., Kawagishi, S., Takatsuki, Y. and Amano, N.: Different roles of the primary motor and ventral premotor cortex in jaw movements. In: Y. Nakamura and B.J. Sessle (Eds.), <i>Neurobiology of Mastication —from Molecular to Systems Approach</i>, Elsevier Science B. V., pp. 515-517, 1999.</p> <p>Yoshino, K., Kawagishi, S., Takatsuki, Y., 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. <i>Brain Res.</i>, 852: 414-423, 2000.</p> <p>Sessle, B.J., Adachi, K., Avivi-Arber, L., Lee, J., Nishiura, H., Yao, D., Yoshino, K.: Neuroplasticity of face primary motor cortex control of orofacial movements, <i>Arch. Oral Biol.</i>, 52:334-337, 2007.</p>	
産 学 官 連 携 実 績	<p>(主 要 5 件)</p>	
産 学 官 連 携 可 能 ・ 希 望 分 野	食育に関連する脳科学的研究や地域貢献	
所 属 学 会	北米神経科学会、日本神経科学会、日本生理学会 摂食・嚥下リハビリテーション学会	