

氏名

ヨシノ	ケンイチ
吉野	賢一

所属	口腔保健学科	分野	摂食嚥下支援学講座
職名	准教授		
最終学歴	九州大学農学部	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	大脳生理学				
教 育 実 績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	基礎生命科学 I	4 単位	30.0 時間	時間	学科
	動物生理学	2 単位	30.0 時間	時間	学科
	基礎生命科学実習	2 単位	時間	32.0 時間	学科
	摂食嚥下学実習	2 単位	時間	12.0 時間	学科
最新生命科学	2 単位	4.0 時間	時間	学科	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）					
研 究 分 野	摂食嚥下リハビリテーション学				
研究課題	課題名	視覚誘導性舌突出課題遂行中における大脳皮質の役割について 脳の可塑的变化を伴う新しい摂食嚥下リハビリテーション法の開発 口腔の立体認知能と運動機能における基礎的研究			
	キーワード (5つまで)	大脳、認知、可塑性、舌、摂食嚥下			
	共同研究等の実績	京都大学理学部霊長類研究所高次脳機能分野、鹿児島大学鹿児島大学大学院医歯学総合研究科運動機能修復学講座リハビリテーション医学、トロント大学歯学部口腔生理学講座			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	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, Arch. Oral Biol., 52: 334-337, 2007.				
	Sessle, B.J., Yao, D., Nishiura, H., Yoshino, K., Lee J.C., Martin R.E., Murray G.M.: Properties and plasticity of the primate somatosensory and motor cortex related to orofacial sensorimotor function. Clin Exp Pharmacol Physiol, 32(1-2):109-114, 2005.				
	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. Brain Res., 852: 414-423, 2000.				
	Yoshino, K., Kawagishi, S., 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.				
	Yoshino, K., Mikami, A., Kubota, K.: Neuronal activities in the ventral premotor cortex during a visually guided jaw movement in monkeys. Neurosci. Res., 30: 321-332, 1998.				
産学官連携実績 (主要 3 件)	----- ----- -----				
産学官連携 ・ 希 望 分 野					
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)					
所 属 学 会 (主 要 5 件)	神経科学学会、生理学会、摂食嚥下リハビリテーション学会、歯科基礎医学会、顎関節学会				