

氏名:

イネカキヨシ
稲永 清敏

所属:	生命科学講座	生理学分野
職名:	教授	
tel:	093-582-1131(内線 8031), 直通 093-285-3044	
fax:	093-582-8288	
E-mail	ine@kyu-dent.ac.jp	
最終学歴:	九州大学理学研究科博士課程	
学位:	理学博士	

専 門 分 野	生理学	
研 究 分 野	神経生理学、口腔生理学、神経内分泌学、神経科学	
研 究 課 題	課 題 名	喉の渇きのメカニズム 口腔乾燥症の研究 口腔機能と中枢神経系の連関
	キ ー ワ ー ド (5つまで)	口腔生理学、自律神経生理学、高次神経機能、システム生理学
	研 究 形 態	共同研究
研 究 業 績 (著 書 ・ 発 表 論 文 等) (主 要 5 編)	Intraperitoneal injection of pilocarpine activates neurons in the circumventricular organs and hypothalamus in rats. Brain Res (印刷中)	
	Central injection of galanin inhibits angiotensin II-induced responses in rats. NeuroReport (印刷中)	
	Hypocretin-1/orexin-A activates subfornical organ neurons of rats. NeuroReport 19:69-73	
	Relationship of chewing-stimulated whole saliva flow rate and salivary gland size. Arch. Oral Biol.52:427-431, 2007	
		Effects of cevimeline on salivation and thirst in conscious rats. Arch. Oral Biol. 52:26-29, 2007
産 学 官 連 携 実 績 (主 要 5 件)	脳スライス標本作成装置	
産 学 官 連 携 可 能 ・ 希 望 分 野	口腔ケアに関連した薬剤・器材の開発、新しい薬物の中枢神経細胞に対するインビボ・インビトロ実験、ヒトおよび実験動物の唾液に関連した実験	
所 属 学 会	日本生理学会 日本神経科学会 歯科基礎医学会 日本神経内分泌学会	九州歯科学会 Neuroscience Society 北九州医工学会者会議 日本唾液腺学会