

氏名

しゅう	じゃけん
徐	嘉鍵

所属	歯学部歯学科健康増進学講座生理学分野		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科	学位	博士(歯学)

専 門 分 野		
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
	口腔の構造Ⅱ	1 単位 1.5 時間 時間 学科
	生理学実習	1 単位 時間 38.0 時間 学科
	口腔保健学演習	1 単位 1.5 時間 時間 学科
	基礎摂食嚥下実習	1 単位 時間 3.0 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		喉頭部味蕾様構造の機能解析
研究課題	課題名	水嚥下誘発反射における喉頭部味蕾様細胞の機能解析
	キーワード (5つまで)	飲水行動 嚥下 喉頭部 味蕾
	共同研究等の実績	
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Nakatomi, C., Sako, N., Miyamura, Y., Horie, S., Shikayama, T., Morii, A., Naniwa, M., Hsu, C. C., and Ono, K.: Novel approaches to the study of viscosity discrimination in rodents. Sci Rep. 12(1): 16448, 2022.	
	Nakatomi, C., Hitomi, S., Yamaguchi, K., Hsu, C. C., Harano, N., Iwata, K., and Ono, K.; Effect of cisplatin on oral ulcer-induced nociception in rats. Arch Oral Biol. 144: 105572, 2022.	
	Nakatomi, C., Hitomi, S., Yamaguchi, K., Hsu, C. C., Seta, Y., Harano, N., Iwata, K. and Ono, K.: Cisplatin induces TRPA1-mediated mechanical allodynia in the oral mucosa. Arch. Oral Biol. 133: 105317, 2022.	
	C Hsu, Y Seta, K Matsuyama, S Kataoka, M Nakatomi, T Toyono, K K. Gunjigake, K N. Kuroishi, T Kawamoto. Mash1-expressing cells may be relevant to type III cells and a subset of PLC2-positive cells differentiation in adult mouse taste buds. Cell and Tissue Research, Feb; 383(2) 667-675, 2021	
産学官連携実績 (主要3件)		
産学官連携可能・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)		歯科基礎医学会、日本生理学会、日本味と匂い学会、日本矯正歯科学会、九州矯正歯科学会、九州歯科学会

氏名

ふり	がな
姓	名

所属			
職名			
最終学歴	学位		

専 門 分 野					
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
		単位	時間	時間	
		単位	時間	時間	
		単位	時間	時間	
		単位	時間	時間	
		単位	時間	時間	
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）					
研 究 分 野					
研究課題	課題名				
	キーワード (5つまで)				
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)					
産学官連携実績 (主要3件)					
産学官連携 可能・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)					