

氏名

マツヤマ	カエ
松山	佳永

所属	九州歯科大学 歯学部 歯学科 健康増進学講座 解剖学分野			
職名	助教			
最終学歴	九州歯科大学大学院		学位	博士（歯学）

専門分野						
教育実績	担当講座名称 解剖学実習 口腔解剖学実習 組織学実習 歯科法医学・災害歯科学 解剖学特論	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別	
		4 単位	時間	120.0 時間	学科	
		1 単位	時間	34.0 時間	学科	
		2 単位	時間	60.0 時間	学科	
		1 単位	10.0 時間	時間	学科	
解剖学特論	2 単位	6.0 時間	時間	院		
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	歯学科1年生副任 歯学科2年生助言教員 歯学科3年生副任 歯学科4年助言教員 歯学科5年助言教員					
研究分野	口腔組織学					
研究課題	課題名	味蕾における選択的神経回路形成について 味蕾幹細胞の分化制御メカニズムについて				
	キーワード (5つまで)	味覚 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)	Matsuyama K, Seta Y, Kataoka S, Nakatomi M, Toyono T, Kawamoto T: Expression of N-cadherin and cell surface molecules in taste buds of mouse circumvallate papillae. J. Oral Biosci. 2017.					
	Kae Matsuyama; Shingo Takai; Noriatsu Shigemura; Mitsushiro Nakatomi; Tatsuo Kawamoto; Shinji Kataoka; Takashi Toyono; Yuji Seta Ascl1-expressing cell differentiation initially developed taste buds and taste organoids. Cell Tissue Res. 2023					
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)	日本解剖学会、日本矯正歯科学会、顎変形症学会、日本味と匂学会、日本法医歯科学会					