

氏名

まつやま	かえ
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	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別	
	解剖学実習	4 単位	時間	120.0 時間	学科	
	口腔解剖学実習	1 単位	時間	34.0 時間	学科	
	組織学実習	2 単位	時間	60.0 時間	学科	
	歯科法医学・災害歯科学	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 in 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				