

氏名

マツオ	コウ
松尾	拓

所属	九州歯科大学 歯学部 歯学科 健康増進学講座 口腔病態病理学分野				
職名	教授				
最終学歴	九州大学大学院 (H3. 3. 27 退学)	学位	歯学博士 (九州大学 歯博 甲 第80号)		

専 門 分 野		病理学、口腔病理学			
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
	口腔病理学Ⅰ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科
	口腔病理学Ⅱ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科
	口腔病理学Ⅲ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科
	口腔病理学Ⅳ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科
	口腔病態病理学講究	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	大学院
大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)		歯学科教務部会長 (平成28, 29年度)、講座長 (平成29年度)、 大学院歯学研究科長 (平成30, 31年度)			
研 究 分 野		病理学、口腔病理学			
研究課題	課題名	1) 口腔癌の増殖、浸潤、転移に関する基礎的研究 2) beta-thymosinsの歯科臨床応用に向けた基礎的研究 3) 前癌病変の診断精度向上を目指す臨床病理学的研究			
	キーワード (5つまで)	口腔癌、前癌病変、beta-thymosins、thymosin-beta4, aquaporin-3			
	共同研究等の実績	なし			
研究業績 (著書・発表論文等) (主要5編)	Satoru Shintani, Kou Matsuo, et al : Intragenic mutation analysis of the human epidermal growth factor receptor (EGFR) gene in malignant human oral keratinocytes. Cancer Res. 39 : 4142-4147, 1999				
	Kou Matsuo, et al : p12DOC-1, a growth suppressor, associates with DNA polymerase α / primase. FASEB J. 14 : 1318-1324, 2000				
	Masashi Shin, Kou Matsuo, et al : The inhibition of RANKL/RANK signaling by osteoprotegerin suppresses bone invasion by oral squamous cell carcinoma cells. Carcinogenesis 32: 1634-1640, 2011				
	Kou Matsuo, et al : Promoting effects of thymosin β 4 on granulation tissue and new bone formation after tooth extraction in rats. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. in press.				
	K. Matsuo, K. Kawano : Immunohistochemical distribution and morphometric analysis of aquaporin-3 in oral squamous cell carcinoma., Int. J. Oral Maxillofac. Surg., 43(1) :13-21, 2014, doi: 10.1016/j.ijom.2013.05.022 (2013)				
産学官連携実績 (主要3件)	なし				
産学官連携 可能・希望分野	(口腔領域の病変の病理組織学的研究で連携できるもの)				
取得した実用新案特許等 (主要5件)	なし				
所属学会 (主要5件)	日本病理学会、日本癌学会、日本臨床口腔病理学会、歯科基礎医学会、AACR (アメリカ癌学会)				