

氏名

まつお こう
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						
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
		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)		大学院歯学研究科長 (平成30年, 令和元年、2年、3年度)				
研 究 分 野						
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) (最新の5編)	Local administration of HMGB-1 promotes bone regeneration on the critical-sized mandibular defects in rabbits. Ahmed Monir, Taro Mukaibo, Abdel Basit M. Abd El-Aal, Tomotaka Nodai, Takashi Munemasa, Yusuke Kondo, Chihiro Masaki, Mahasen A. El-Shair, Kou Matsuo & Ryuji Hosokawa. Scientific Reports vol 11, Chatchaphan Udompatanakorn, Naomi Yada, Kou Matsuo: RASSF1A Methylation Status and BRAF V600E Immunohistochemical Expression in Odontogenic Lesions. Open Journal of Pathology, 10, 93-107, 2020					
	Chatchaphan Udompatanakorn, † Naomi Yada, and Kou Matsuo, Assessing the Expression of Aquaporin 3 Antigen-Recognition Sites in Oral Squamous Cell Carcinoma. Appl Immunohistochem Mol Morphol (2019) doi: 10.1097/PAL.0000000000000802					
	Transducin-like enhancer of split 3 regulates proliferation of melanoma cells via histone deacetylase activity. Masahiro Ogawa, Tatsuki Yaginuma, Chihiro Nakatomi, Tsuyoshi Nakajima, Yukiyo Tada-Shigeyama, William N.					
	In vitro and in vivo effects of a novel bioactive glass-based cement used as a direct pulp capping agent. Kaori Hanada, Takahiko Morotomi, Ayako Washio, Naomi Yada, Kou Matsuo, Hiroki Teshima, Kazuyoshi Yokota, Chiaki Kitamura J Biomed Mater Res Part B 2019;107B:161-168. DOI: 10.1002/jbm.b.34107					
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					