氏名

まつお こう 松尾 拡

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	売 (H3. 3.	27 退学	(1)	学位	歯学博士(九州大学	歯博 甲	第80号)

専	門	分	野									
				担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別				
教育		実		口腔病理学 I	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科				
	<b>*</b>		⁄主	口腔病理学Ⅱ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	歯学科				
	Ħ		績	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 役職履	運営 健歴	における言 (過去5年間	主な 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	病理学、口腔病理学								
研究課	程	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		口腔癌、前癌病変、beta-thymosins、thymosin-beta4, aquaporin-3								
		共同研究等 実績	<b>め</b>	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/PAI.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 可 能	学 •	官 連 希望分	携野	(口腔領域の病変の病理組織学的	研究で連携でき	きるもの)						
取得した実用新案特許等 ( 主 要 5 件 )				なし								
所 ( 主	属	学 5 件	会)	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								