

氏名

マツ	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					
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29年度)、講座長 (平成29年度)、 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, <u>Kou Matsuo</u> & Ryuji Hosokawa. Scientific Reports vol 11, Article number: 8950 (2021)				
	Chatchaphan Udompatanakorn, Naomi Yada, <u>Kou Matsuo</u> : RASSF1A Methylation Status and BRAF V600E Immunohistochemical Expression in Odontogenic Lesions. Open Journal of Pathology, 10, 93-107, 2020				
	Chatchaphan Udompatanakorn, † Naomi Yada, and <u>Kou Matsuo</u> , 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. Addison, Mariko Uratai, Takuma Matsubara, Koji Watanabe, <u>Kou Matsuo</u> , Tsuyoshi Sato, Hiromi Honda, Hisako				
	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, <u>Kou Matsuo</u> , 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				