

氏名

もりおか まさひこ  
森岡 政彦

所属	顎顔面外科学		
職名	助教		
最終学歴	九州大学 大学院歯学研究院	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	口腔外科				
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
	口腔外科学 I	単位	4.0 時間	時間	歯学科
	口腔外科学 II	単位	時間	30.0 時間	歯学科
	顎顔面外科学1 (病理・病態解明)	単位	4.0 時間	時間	大学院
	顎顔面外科学2 (薬物・遺伝子導入)	単位	6.0 時間	時間	大学院
	顎顔面外科学3 (検討会)	単位	4.0 時間	時間	大学院
大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)	医療ガス安全管理部会、薬事部会				
研 究 分 野	口腔がん				
研究課題	課題名	3D オルガノイドを用いたがん微小環境の解析			
	キーワード (5つまで)	オルガノイド、エクソソーム、がん微小環境			
	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)	Masahiko Morioka, Tomoyo Kawakubo-Yasukochi, Yoshikazu Hayashi, Mai Hazekawa, Takuya Nishinakagawa, Kazuhiko Ono, Shintaro Kawano, Seiji Nakamura, and Manabu Nakashima. Exosomes from oral squamous carcinoma cell lines, SQUU-A and SQUU-B, define the tropism of lymphatic dissemination. Journal of Oral Biosciences 58, 180-184, 2016				
	Masahiko Morioka, Mai Hazekawa, Tomoyo Kawakubo-Yasukochi, Takuya Nishinakagawa, Seiji Nakamura, Manabu Nakashima. Effect of Collagen Type I or Human Fibronectin on Imatinib Cytotoxicity in Oral Squamous Cell Carcinoma. Pharmacology & Pharmacy 7, 255-263, 2016.				
	Tomoyo Kawakubo-Yasukochi, Masahiko Morioka, Yoshikazu Hayashi, Takuya Nishinakagawa, Mai Hazekawa, Shintaro Kawano, Seiji Nakamura, and Manabu Nakashima. The SQUU-B cell line spreads its metastatic properties to nonmetastatic clone SQUU-A from the same patient through exosomes. Journal of Oral Biosciences 58, 33-38, 2016,				
	Tomoyo Kawakubo-Yasukochi, Masahiko Morioka, Mai Hazekawa, Atsushi Yasukochi, Takuya Nishinakagawa, Kazuhiko Ono, Shintaro Kawano, Seiji Nakamura, and Manabu Nakashima. miR-200c-3p spreads invasive capacity in human oral squamous cell carcinoma microenvironment. Molecular Carcinogenesis. 57(2), 295-302, 2018				
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)	日本口腔外科学会、日本癌学会				