

氏名

姓	マサヒコ
名	森岡 政彦

所属	口腔外科		
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		
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 2.0 時間 時間 歯学科
	口腔外科学Ⅱ	単位 時間 30.0 時間 歯学科
		単位 時間 時間
		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)		
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	
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