

氏名

姓	張
名	皿

所属	健康促進専攻 生命科学講座	分野	口腔病態病理学分野
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科博士課程修了	学位	歯学博士

専 門 分 野	口腔病理学				
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
	病理学	単位	12.0 時間	24.0 時間	歯学科
	口腔病理学	単位	8.0 時間	32.0 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	歯髄生物、糖尿病と歯周病の関連について				
研究課題	課題名	歯髄創傷治癒における象牙芽細胞の増殖分化と神経ペプチド調節機構に関する研究。 歯髄内免疫機構における樹状細胞と神経ペプチドの関わりに関する研究。 糖尿病性歯周炎発症の分子機構の解明。			
	キーワード (5つまで)	創傷治癒、神経組織細胞化学、糖尿病、歯周病、再生医学			
	共同研究等の実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	1. <u>M. Zhang</u> and H. Fukuyama: CGRP-immunohistochemistry in wound healing and dentin bridge formation following rat molar pulpotomy. Histochem Cell Biol 112(5): 325-333, 1999.				
	2. <u>M. Zhang</u> , H. Fukuyama, J. Q. Zhang and T. Tanaka: Immunoelectron microscopic study of CGRP-immunoreactive nerve terminals in wound healing and dentin bridge formation after pulpotomy. Acta Histochem Cytochem 36 (1): 43-49, 2003.				
	3. <u>M. Zhang</u> , H. Hayashi, H. Fukuyama, T. Nakamura, H. Kurokawa, T. Takahashi. Traumatic neuroma in the lower lip arising following laser / cryosurgery to treat a mucocele. Oral Diseases, 9: 160-161, 2003.				
	4. <u>M. Zhang</u> , H. Fukuyama, K. Matsuo Y. Yamashita, S. Hirashima T. Takahashi J.Fukuda. Clinico-pathological analysis of odontogenic tumours according to the revised WHO (2005) histopathological classification in the Japanese. J Kyushu Dent Soc 61(2・3): 55-66, 2007.				
	5. <u>M. Zhang</u> , T. Asano, K. Ohnishi, K Matsuo. Immunohistochemical study of the ED1 antibody in wound healing and dentin bridge formation after pulpotomy in the rat molar. J Japan Dent Traumatol 6(1), 28-35, 2010.				
産学官連携実績 (主要3件)	----- -----				
産学官連携 能・希望分野	歯髄生物の研究、糖尿病の研究、歯周病の研究、再生材料の研究				
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)	IADR, JADR, AJOMS, 日本口腔外科学会、九州歯科学会				