

氏名

ナカトミ	ミツロ
中富	満城

所属	歯学部歯学科健康増進学講座解剖学分野		
職名	講師		
最終学歴	東京医科歯科大学大学院修了	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	解剖学				
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
	解剖学実習	4 単位	時間	120.0 時間	歯学科
	口腔解剖学実習	1 単位	時間	34.0 時間	歯学科
	組織学実習	2 単位	時間	60.0 時間	歯学科
	口腔基礎医学IV	2 単位	18.0 時間	時間	歯学科
	歯科法医学・災害歯科学	1 単位	16.0 時間	時間	歯学科
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	歯学科1年生副主任				
研 究 分 野	顎顔面発生学				
研究課題	課題名	顎顔面発生過程における低酸素ストレス抵抗性因子の解析			
	キーワード (5つまで)	口唇裂、内側鼻突起、外側鼻突起、上顎突起、低酸素負荷			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	Nakatomi M, Ida-Yonemochi H, Nakatomi C, Saito K, Kenmotsu S, Maas LR, Ohshima H: Msx2 prevents stratified squamous epithelium formation in the enamel organ. J Dent Res, 97:1355-1364, 2018.				
	Nakatomi M, Quispe-Salcedo A, Sakaguchi M, Ida-Yonemochi H, Okano H, Ohshima H: Nestin expression is differently regulated between odontoblasts and the subodontoblastic layer in mice. Histochem Cell Biol, 149:383-391, 2018.				
	Nakatomi M, Hovorakova M, Gritli-Linde A, Blair H, MacArthur K, Peterka M, Lesot H, Peterkova R, Ruiz-Perez VL, Goodship J, Peters H: Evc regulates asymmetric response to Shh signaling in molar development. J Dent Res, 92:222-228, 2013.				
	Nakatomi M, Ida-Yonemochi H, Ohshima H: Lymphoid enhancer-binding factor 1 expression precedes Dentin sialophospho-protein expression during rat odontoblast differentiation and regeneration. J Endod, 39:612-618, 2013.				
	Nakatomi M, Wang XP, Key D, Lund JJ, Turbe-Doan A, Kist R, Aw A, Chen Y, Maas RL, Peters H: Genetic interaction between Pax9 and Msx1 regulate lip development and several stages of tooth morphogenesis. Dev Biol, 340:438-449, 2010.				
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)	歯科基礎医学会、日本解剖学会、日本法歯科医学会、九州歯科学会、日本先天異常学会				