

氏名

フジタ ユキ
藤田 優子

所属	機能育成制御学講座	分野	口腔機能発達学
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	小児歯科				
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
	小児歯科学Ⅰ	1 単位	4.0 時間	時間	歯学科
	小児歯科学Ⅱ	1 単位	時間	36.0 時間	歯学科
	歯科医師入門学Ⅲ	1 単位	時間	2.0 時間	歯学科
	臨床実習	51 単位	時間	2016.0 時間	歯学科
	口腔機能発達学セミナーⅠ	2 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）	小児歯科医局長（2009年-）				
研 究 分 野	骨・関節疾患、骨形態計測学、歯の発育				
研究課題	課題名	(1) 頭蓋・顎顔面の発育障害とその治療法に関する研究 (2) 成長期の骨量・骨質評価に関する研究 (3) 歯の発育異常に関する調査研究			
	キーワード（5つまで）	小児、骨質、骨粗鬆症、骨形態計測、先天性欠如			
	共同研究等の実績	永久歯先天性欠如に関する総合的研究 2007年度-2008年度 科学研究費補助金基盤研究(B)			
研究業績 (著書・発表論文等) (主要5編)	Fujita Y, Watanabe K, Uchikanbori S, Maki K. Effects of risedronate on cortical and trabecular bone of the mandible in glucocorticoid-treated growing rats. Am J Orthod Dentofacial Orthop (in press).				
	Fujita Y, Sorada Y, Maki K. Orthodontic treatment of a unilateral impacted mandibular canine and first premolar: A case report. Eur J Paediatr Dent (in press).				
	Fujita Y, Hidaka A, Nishida I, Morikawa K, Hashiguchi D, Maki K. Developmental Anomalies of Permanent Lateral Incisors in Young Patients. J Clin Pediatr Dent 33(3): 211-215, 2009.				
	Fujita Y, Konoo T, Maki K. Short-term etidronate treatment prevents glucocorticoid-induced bone debility of the mandible in growing rats. Orthod Craniofacial Res 11(4): 187-195, 2008.				
Fujita Y, Nishioka T, Kinjo T, Maki K. Influence of prednisolone on craniofacial and long bones in growing rats: a cephalometric and peripheral quantitative computed tomographic analysis. Ped Dent J 17(2): 107-117, 2007.					
産学官連携実績 (主要3件)	----- ----- -----				
産学官連携 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)	日本小児歯科学会（専門医、診療ガイドライン検討委員会作業部会員）、日本骨形態計測学会 日本歯科理工学会、国際歯科研究学会、国際歯科研究学会日本部会				