

氏名

渡辺 幸嗣

所属	健康増進学講座口腔機能発達学分野		
職名	講師		
最終学歴	九州歯科大学大学院博士課程	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
	成長発育総論	単位	1.0 時間	時間	歯学科
	小児歯科学 I	単位	1.0 時間	時間	歯学科
	小児歯科学 II	単位	1.0 時間	時間	歯学科
	小児歯科学実習	単位	時間	16.0 時間	歯学科
小児歯科学	単位	1.0 時間	時間	衛生学科	
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	Asia-pacific Conference 2018実行委員				
研 究 分 野	エナメル質の脱灰に関する研究				
研究課題	課題名	口腔内微量元素と齲蝕罹患状況について			
	キーワード (5つまで)	エナメル質、唾液、脱灰、微量元素			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主 要 5 編)	Watanabe K, Imamura H, Uchikanbori S, Fujita Y, Maki K, Effects of restricted calcium intake on bone and maxillofacial growth, The Angle Orthodontist, 78巻3号, P.445-452, 2008年				
	Watanabe K, Tanaka T, Shigemi T, Hayashida Y, Maki K, Mn and Cu concentrations in mixed saliva of elementary school children in relation to sex, age, and dental caries, J Trace Elem Med Biol, 23巻2号, P.93-99, 2009年				
	Watanabe K, Tanaka T, Shigemi T, Saeki K, Fujita Y, Morikawa K, Nakashima H, Takahashi S, Watanabe S, Maki K, Al and Fe levels in mixed saliva of children related to elution behavior from teeth and restorations, J Trace Elem Med Biol, 25巻3号, P.143-148, 2011年				
	Watanabe K, Tanaka T, Enomoto A, Saeki K, Kawagishi S, Nakashima S, Maki K, Watanabe S, Acid Elution of Aluminum and Calcium from Human Deciduous Enamel in Relation to Dental Caries, Open Journal of Stomatology, 6巻, P.54-63, 2016年				
	Watanabe K, Sasabe S, Watanabe S, Evaluating Acid Resistance Effect of Fluoride-releasing Dental Materials using Quantitative Light-induced Fluorescence-Digital In Vitro, Open Journal of Stomatology, 6巻, P.127-134, 2016年				
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)	公益社団法人日本小児歯科学会、一般社団法人日本小児口腔外科学会、一般社団法人日本障害者歯科学会、一般社団法人歯科基礎医学会、International Association for Dental Research				