

氏名

わたなべ こうじ
渡辺 幸嗣

所属	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
	小児歯科学Ⅰ、Ⅱ	単位 4.0 時間 16.0 時間 学科
	成長発育総論	単位 1.0 時間 時間 学科
	総合講義Ⅰ、Ⅱ	単位 2.0 時間 時間 学科
	口腔機能発達学Ⅰ、Ⅱ 小児歯科学Ⅱ（アドバンスコース）	単位 24.0 時間 16.0 時間 院 単位 60.0 時間 60.0 時間 院
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	Asia-Pacific Conference in Fukuoka 実行委員会委員	
研 究 分 野	過剰歯、エナメル質の脱灰および再石灰化、微量元素	
研究課題	課題名	歯数の異常に関与する遺伝子に関する研究 微量元素がエナメル質の脱灰・再石灰化に与える影響に関する研究
	キーワード（5つまで）	過剰歯、エナメル質、微量元素
	共同研究等の実績	
研 究 業 績 ( 著 書 ・ 発 表 論 文 等 ) ( 最 新 の 5 編 )	Yohei Nakamura, Koji Watanabe, Yoshie Yoshioka, Wataru Ariyoshi, Ryota Yamasaki. Persistenr Cell Formation and Elevated lsrA and lsrC Gene Expression upon Hydrogen Peroxide Exposure in a Periodontal Pathogen Aggregatibacter actinomycetemcomitans. microorganisms (in press)	
	Kentaro Okamoto, Daisuke Kudo, Dao Nguyen Duy Phuong, Yoshihito Iwamoto, Koji Watanabe, Yoshie Yoshioka, Wataru Ariyoshi, Ryota Yamasaki. Magnesium Hydroxide Nanoparticles Inhibit the Biofilm nanomaterials 2023;13:864.	
	Koji Watanabe, Daigo Yoshiga, Teppei Sago, Masafumi Oda, Izumi Yoshioka, Seiji Watanabe, Yasuhiro Morimoto. Retrospective Survey on Mesiodens and Corresponding Odontoparallaxis in Japanese Children. Health, 2022, 14, 939-948	
	Teppei Sago, Koji Watanabe, Kazune Kawabata, Shunji Shiiba, Kenshi Maki, Seiji Watanabe. A nasal high-flow system prevents upper airway obstruction and hypoxia in pediatric dental patients under intravenous sedation. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2021 Mar;79(3):539-545.	
Shiika Hara, Yoshie Nagai-Yoshioka, Ryota Yamasaki, Yoshiyuki Adachi, Yuko Fujita, Kouji Watanabe, Kenshi Maki, Tatsuji Nishihara, Wataru Ariyoshi Dectin-1-mediated suppression of RANKL-induced osteoclastogenesis by glucan from baker's yeast. J Cell Physiol. 2021 Jul;236(7):5098-5107		
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、一般社団法人日本障害者歯科学会、一般社団法人日本小児口腔外科学会、一般社団法人日本口蓋裂学会、IADR	