

氏名

ナカシマ ヒデアキ
中島 秀彰

所属	外科学		
職名	教授		
最終学歴	九州大学大学院	学位	医学博士

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
	外科学I	2 単位 30.0 時間 時間 歯学科
	外科学II	2 単位 30.0 時間 時間 歯学科
	周術期管理と外科基本手技	2 単位 30.0 時間 時間 大学院
	医療安全管理学I	1 単位 4.0 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)	附属病院副病院長	
研 究 分 野		
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> ・内視鏡外科手術の技術評価 ・院内感染や針刺し事故の予防対策 ・医療事故予防対策
	キーワード (5つまで)	内視鏡外科手術、院内感染対策、針刺し事故、医療事故予防
	共同研究等の実績	
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	中村太志、守下昌輝、吉賀大午、中島啓介、中島秀彰、富永和宏： 歯科大学附属病院における針刺し事故の実態調査とその予防策。九州歯会誌 2020 74： 41-47.	
	Tanaka T., Saito A., Watanabe K., Saeki K., Nakashima H., Maki K. : Preventive effects of iontophoresis on bovine enamel decalcification through enhancing uptake and transportation of fluoride -in vitro study. Pediatric Dental J. 2018 28: 103-109.	
	Watanabe K., Tanaka T., Maki K., Nakashima H., Watanabe S. : Amount of calcium elution and eroded lesion depth in bovine enamel derived from single short time immersion in carbonated soft drink in vitro. Open J Stomatology 2015 5: 80-86	
	Enomoto A, Tanaka T, Kawagishi S, Nakashima H, Watanabe K, Maki K. : Amounts of Sr and Ca eluted from deciduous enamel to artificial saliva related to dental caries. Biol Trace Elem Res. 2012 Aug;148(2):170-7	
Yamaguchi S., Yoshida D., Kenmotsu H., Yasunaga T., Konishi K., Ieiri S., Nakashima H., Tanoue K., Hashizume M. : Objective assessment of laparoscopic suturing skills using a motion-tracking system. Surg Endosc 2011 25: 771-775.		
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)	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本臨床腫瘍学会、日本消化器癌発生学会、日本コンピュータ外科学会	