

氏名

ほnda ひろみ
本田 尚郁

所属	口腔保健学科 歯科衛生士育成ユニット
職名	助教
最終学歴	九州歯科大学大学院
学位	修士

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
	口腔保健論	1 単位	18.0 時間	時間	口腔保健学科
	歯科予防処置論	1 単位	18.0 時間	時間	口腔保健学科
	歯周疾患予防処置実習 I	1 単位	時間	40.0 時間	口腔保健学科
	歯周疾患予防処置実習 II	1 単位	時間	40.0 時間	口腔保健学科
	歯科診療補助実習 I	1 単位	時間	40.0 時間	口腔保健学科
	う蝕予防処置実習	1 単位	時間	40.0 時間	口腔保健学科
	口腔衛生管理学	2 単位	30.0 時間	時間	口腔保健学科
	歯科保健指導実習	1 単位	時間	40.0 時間	口腔保健学科
	周術期口腔機能管理学	1 単位	18.0 時間	時間	口腔保健学科
臨床実習実習 II	1.5 単位	時間	52.0 時間	歯学科・口腔保健学科	
医療コミュニケーション I	2 単位	30.0 時間	時間	歯学科・口腔保健学科	
大学運営における主な役職履歴(過去5年間)	口腔保健学科助言班教員、学年副主任、卒業研究運営部会員、国家試験対策部会員、就職支援部会員、図書館運営部会員				
研究分野	小児、周術期、口腔保健学				
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> ・味覚と体組成の関連について ・心臓疾患外科手術を受ける乳幼児に対する口腔衛生管理方法の検討 ・職業アイデンティティと社会人スキルに影響を与える因子の検討 ・臨床実習レポートを用いた歯科衛生過程の学修状況の検討 			
	キーワード (5つまで)	うま味、周術期口腔機能管理学、小児の発達、職業アイデンティティ、プロフェッショナルリズム			
	共同研究等の実績				
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Funahara M, Yamaguchi R, Honda H, Matsuo M, Fujii W, Nakamichi A. Factors affecting the number of bacteria in saliva and oral care methods for the recovery of bacteria in contaminated saliva after brushing: a randomized controlled trial. BMC Oral Health. 23(1):917, 2023.				
	Mizuta K, Matsubara T, Goto A, Addison WN, Nakatomi M, Matsuo K, Tada-Shigeyama Y, Yaginuma T, Honda H, Yoshioka I, Kokabu S. Plectin promotes tumor formation by B16 mouse melanoma cells via regulation of Rous sarcoma oncogene activity. BMC Cancer 22(1):936, 2022.				
	Funahara M, Soutome S, Nakamura A, Soh I, Honda H, Hikiji H. Comparison of the efficacy of three types of disinfectants approved for oral use in Japan in reducing the bacterial count of tongue coating: A randomized-controlled study. Oral health & preventive dentistry 19(1):405-409, 2021.				
	Ogawa M, Yaginuma T, Nakatomi C, Nakajima T, Tada-Shigeyama Y, Addison WN, Urata M, Matsubara T, Watanabe K, Matsuo K, Sato T, Honda H, Hikiji H, Watanabe S, Kokabu S. Transducin-like enhancer of split 3 regulates proliferation of melanoma cells via histone deacetylase activity. Oncotarget 10(3):404-414, 2019.				
	船原まどか、邵仁浩、本田尚郁、泉繭依、中道敦子、辻澤利行、高橋由希子、引地尚子. ブラッシング後の唾液中細菌数の推移—清拭と含嗽の効果について—. 歯科衛生学会誌 14(2) : 67-72, 2020.				
産学官連携実績 (主要3件)	該当なし				
産学官連携可能・希望分野	該当なし				
取得した実用新案特許等 (主要5件)	該当なし				
所属学会 (主要5件)	日本歯科衛生学会、日本歯科衛生教育学会、日本歯科医学教育学会、咀嚼学会、口腔ケア学会				