

氏名

フナハラ マドカ
船原 まどか

所属	歯学部口腔保健学科 歯科衛生士教育ユニット		
職名	講師		
最終学歴	長崎大学大学院	学位	博士（歯学）

専 門 分 野	急性期口腔機能管理、高齢者歯科、歯科衛生士教育				
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
	歯科診療補助論Ⅱ	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	学科
	歯科診療補助実習Ⅰ	1 単位	0.0 時間	40.0 時間	学科
	急性期口腔機能管理学	1 単位	8.0 時間	8.0 時間	学科
	専門的口腔ケア特論	2 単位	30.0 時間	0.0 時間	院
	専門的口腔ケア演習	4 単位	60.0 時間	0.0 時間	院
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	教育改善戦略会議メンバー、カリキュラム改善部会部会員、教育改善戦略部会部会員、ICT活用部会部会員、戦略的広報委員会委員、図書館運営部会部会員、WADSキャンプ実施部会部会員、ウエルカミングKDU実施部会部会員、オープンキャンパス実施部会部会員、国際連携推進会議メンバー、人権相談員、口腔保健学科教務部会部会員、口腔保健学科3年次主任、口腔保健学科助言教員、臨床実習検討部会副部長、歯科衛生士国家試験対策会議メンバー、口腔保健学科就職支援部会部会員				
研 究 分 野	周術期口腔管理、有病者歯科、高齢者歯科				
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> 急性期における口腔管理方法の標準化 消毒薬を用いた含嗽が口腔内微生物に与える効果および効果的な含嗽方法の検討 口腔衛生状態がMRONJ発症に与える影響の検討 唾液中細菌量に影響を与える口腔内因子の検討 			
	キーワード (5つまで)	急性期、口腔衛生管理、感染予防、術後感染、高齢者			
	共同研究等の 実績	抗菌薬局所投与による口腔がん術後SSI予防法の確立に関する多施設共同ランダム化比較試験（長崎大学、北海道がんセンター、信州大学、東海大学、奈良県立医科大学、大阪大学、沖縄県立中部病院頭蓋顔面センター）等			
研 究 業 績 (著 書 ・ 発 表 論 文 等) (最 新 の 5 編)	Funahara R, Soutome S, Funahara M, Tsuda S, Hasegawa T, Umeda M, Akashi M. Effects of a miconazole oral patch on preventing development of oral candidiasis in patients with head and neck cancer undergoing radiotherapy: results of a preliminary study quantifying the prevalence of Candida albicans in saliva. Support Care Cancer, 30(1):907-914, 2022.				
	Funahara M, Tsujisawa T, Honda H, Yoshiga D, Yoshioka I, Hikiji H. Comparative study of bacterial growth inhibitory effect of three types of mouthwashes marketed in Japan containing povidone Iodine, benzethonium chloride, and chlorhexidine gluconate by bacterial culture. Int J Dent Oral Health, 7:1-4, 2021.				
	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 Prev Dent, 19(1):405-409, 2021.				
	Tashiro K, Soutome S, Funahara M, Kawashita Y, Kitamura M, Fukuda H, Furugen R, Iwasaki T, Hayashida H, Kawasaki K, Higashi M, Nagayoshi M, Takamura N, Maeda T, Saito T. The relationship between dental findings and tongue pressure: A survey of 745 community-dwelling adults and elderly persons in Japan. Gerontology, doi: 10.1159/000513599, 1-8, 2021.				
	Tsuda S, Soutome S, Hayashida S, Funahara M, Yanamoto S, Umeda M. Topical povidone iodine inhibits bacterial growth in the oral cavity of patients on mechanical ventilation: a randomized controlled study. BMC Oral Health, 20(1):62. 2020.				
産学官連携実績 (主 要 3 件)	-----				
産学官連携 可能・希望分野	有病者、急性期患者に対する口腔ケア用品の検討				
取得した実用新案特許等 (主 要 5 件)					
所 属 学 会 (主 要 5 件)	日本口腔ケア学会、日本口腔科学会、日本口腔腫瘍学会、歯科衛生教育学会、日本口腔衛生学会				