

氏名

むねまさ たかし  
宗政 翔

所属	口腔再建リハビリテーション学分野		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院 歯学研究科	学位	博士（歯学）

専 門 分 野 歯科補綴学、口腔インプラント学

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
	口腔機能再建治療学	2 単位	3.0 時間	72.0 時間	歯学科
	口腔インプラント学	1 単位	1.5 時間	30.0 時間	歯学科
	臨床推論学1	1 単位	1.5 時間	0.0 時間	歯学科
	歯科インプラント学	2 単位	1.5 時間	0.0 時間	口腔保健学科
	口腔再建リハビリテーション学1-3	6 単位	6.0 時間	0.0 時間	大学院
	最新口腔再建リハビリテーション学	2 単位	6.0 時間	0.0 時間	大学院
	口腔インプラント補綴学 I, II	2 単位	3.0 時間	0.0 時間	大学院

大学運営における主な  
役職履歴（過去5年間） 臨床実習運営部会員、薬事部会員、助言教員

研 究 分 野

研究課題	課題名	糖尿病による口腔乾燥症発症メカニズムの解明 抗VEGF抗体を用いた口腔乾燥症の新規治療イノベーション CFTR機能増強による唾液性状改善を用いたオーラルフレイル発症リスク制御の試み
	キーワード (5つまで)	歯科補綴学、唾液腺、口腔乾燥症、糖尿病
	共同研究等の 実績	

研 究 業 績 ( 著 書 ・ 発 表 論 文 等 ) ( 最 新 の 5 編 )	Takahashi Y, <b>Munemasa T</b> , Nodai T, Mukaibo T, Kondo Y, Masaki C, Hosokawa R. Application of anti-vascular endothelial growth factor antibody restores the function of saliva secretion in a type 2 diabetes mouse model. J Oral Biosci. In Press, 2024
	Saito Y, Nodai T, <b>Munemasa T</b> , Mukaibo T, Kondo Y, Masaki C, Hosokawa R. Diagnostic potential of endothelin-1 in peri-implant diseases: a cross-sectional study. Int J Implant Dent. 14;10(1):32, 2024
	Yamashita S, Kondo Y, Watanabe C, Nodai T, <b>Munemasa T</b> , Mukaibo T, Masaki C, Shibata Y, Hosokawa R. Chronic kidney disease compromises structural and mechanical properties of maxillary cortical bone. J Prosthodont Res. In Press, 2023
	Nakamura M, Kondo Y, Nakamoto T, Nakagawa Aonuma F, Nodai T, <b>Munemasa T</b> , Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Functional tooth number in the posterior region associated serum ucOC levels. Int J Implant Dent. 8(1):50, 2022
	Yamada M, Masaki C, Mukaibo T, <b>Munemasa T</b> , Nodai T, Kondo Y, Hosokawa R. Altered Rheological Property of Saliva with Aging in Mouse Sublingual Gland. J Dent Res. 101(8):942-950, 2022

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 ) 日本補綴歯科学会、日本口腔インプラント学会、歯科基礎医学会