

氏名

みづた	かな
水田	奏

所属	口腔内科学分野		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学歯学研究科	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
	口腔内科学Ⅱ	1 単位 4.0 時間 時間 歯学科
	口腔外科学Ⅱ	1 単位 時間 30.0 時間 歯学科
	論文指導	単位 時間 時間 大学院
		単位 時間 時間
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		
研 究 分 野		口腔癌、分子生物学
研究課題	課題名	口腔扁平上皮癌の予後に関与するバイオマーカーの同定
	キーワード（5つまで）	口腔癌、扁平上皮癌、悪性黒色腫、Plectin
	共同研究等の実績	2023年度 科学研究費助成事業（研究活動スタート支援） 2024年度 若手研究
研 究 業 績 （著書・発表論文等） （最新の5編）	Plectin promotes tumor formation by B16 mouse melanoma cells via regulation of Rous sarcoma oncogene activity. Kana Mizuta, Takuma Matsubara, Akino Goto, William N Addison, Mitsushiro Nakatomi, Kou Matsuo, Yukiyo Tada-Shigeyama, Tatsuki Yaginuma, Hiromi Honda, Izumi Yoshioka, Shoichiro Kokabu BMC cancer 22(1) 936-936 2022年	
	Tyrosine Kinase Src is a regulatory factory factor of bone homeostasis. Takuma matsubara, Kazuma Yasuda, Kana Mizuta, Hiroka Kawaue, Shoichiro Kokabu International Journal of Mplecular Sciences 23(10) 5508~5520 2022年	
	直接経口抗血液凝固薬（DOAC）服用患者の抜歯に関する臨床的検討。 水田奏, 吉賀大午, 西牟田文香, 大谷泰志, 鶴島弘基, 土生学, 笹栗正明, 富永和宏, 吉岡泉 九州歯科学会雑誌 75(3,4)39~45 2022年	
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）		日本口腔内科学会、日本口腔外科学会、日本口腔科学会、日本顎関節学会、日本口腔腫瘍学会