

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
居作和人・ 講師・ 博士(歯学)	専門分野: 生化学・腫瘍抑制・ 内分泌 担当科目: 栄養学・食育、総合 歯科学Ⅰ、PBL演 習、歯の形態、人体 の構造と機能Ⅰ(細 胞と組織)、歯と歯 周組織の常態、総 合歯科学、医療コ ミュニケーション	主要研究テーマ:患者負担の少ない 抗癌療法の開発	【著書】			
			【論文】			
			1. Suppressed rate of carcinogenesis and decreases in tumour volume and lung metastasis in CXCL14/BRAK transgenic mice : Hata R, Izukuri K, Kato Y, Sasaki S, Mukaida N, Maehata Y, Miyamoto C, Akasaka T, Yang X, Nagashima Y, Takeda K, Kiyono T, Taniguchi M : *Hata and Izukuri contributed equally this work :	Scientific Reports,	5, 9083 (1-10 with supplements).	2015
			2. Chemokine CXCL14 is a multistep tumor suppressor : Xiao-Yan Yang, Chihiro Miyamoto, Tetsu Akasaka, Kazuhito Izukuri, Yojiro Maehata, Takeharu Ikoma, Shigeyuki Ozawa, Ryu-Ichiro Hata	Journal of Oral Biosciences	58, 16-22	2016
			3. Potential use of antimicrobial photodynamic therapy in dentistry	神奈川歯学	53-1.2 60~62	2018
			4. A consideration of antimicrobial photodynamic therapy using the plaque disclosing solution on Streptococcus mutans	Photodiagnosis and Photodynamic Therapy	26 :252-257	2019
5. C-X-C Motif Chemokine Ligand 14 is a Unique Multifunctional Regulator of Tumor Progression	International Journal of Molecular Sciences	20, 1872	2019			
			【プロシーディング】			
			【職務実績】 歯科基礎医学会、日本内分泌学会、日本内分泌攪乱化学物質学会、日本健康医学会、			