

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
谷口紀江・ 講師・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科放射線学、口腔診断 担当科目: 歯と歯周組織の検査、医療コミュニケーション、臨床実習 I・II、歯科放射線・臨床検査学(短大歯科衛生学科)	主要研究テーマ: 認知症と海馬、唾液、医療面接	【著書】			
			【論文】 1.In-office bleaching for the remineralization of enamel lesions filled with organic components of red wine ; Kunimatsu T, Iizuka J, Taniguchi M, Mikuni-Takagaki Y, Mukai Y.	American Journal of Dentistry	Vol31, 13-16	2018
			2.ストレス評価における各種唾液バイオマーカーの特徴;谷口紀江, 飯塚純子, 向井義治, 高垣裕子	日本歯科東洋医学	36巻, 1-10	2017
			3.Chemical alteration by tooth bleaching of human salivary proteins that infiltrated subsurface enamel lesions. — Experimental study with bovine lesion model systems—; Iizuka J, Mukai Y, Taniguchi M, Mikuni-Takagaki Y, ten Cate JM, Teranaka T.	Dental Materials Journal	Vol33, 663-668	2014
			4.Multimolecular salivary mucin complex is altered in saliva of cigarette smokers: detection of disulfide bridges by raman spectroscopy ; Motoe Taniguchi, Junko Iizuka, Yukari Murata, Yumi Ito, Mariko Iwamiya, Hiroshi Mori, Yukio Hirata, Yoshiharu Mukai, and Yuko Mikuni-Takagaki.	BioMed Research International	Vol 2013 (2013), Article ID 168765, 7 pages	2012
			5.Evaluation of xerostomia closely associated with systemic diseases using a dental approach ; Hiroshi Mori, Noriyuki Hoshi, Motoe Taniguchi, Masako Banka, Katsuhiko Kimoto.	Open Journal of Stomatology	Vol.2 No.4, December 2012	2012
			【プロシーディング】 1.I-3 Bisphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw (BRONJ): Prevention by Low-Intensity Pulsed Ultrasound (LIPUS) in a Rat Model; Hidaka K, Saita M, Kawamata R, Funayama Y, Watabe H, Sato T, Tanaka T, Maehata Y, Miyamoto C, Taniguchi M, Ayumi T, Hirata K, Deguchi S, Hamada N, Tani-ishii N, Mikuni-Takagaki Y.	Journal of Orthopaedic Trauma	Vol28(6), S2-3	2014
			2.災害時拘束ストレスを唾液タンパク質の酸化により測定する試み;谷口紀江, 飯塚純子, 向井義晴, 高垣裕子	神奈川歯学	50巻特集号, 71-74	2015
			【職務実績】 【所属学会】 日本口腔診断学会(評議員、認定医、指導医) 歯科放射線学会(認定医) ジャカランダ、稲岡祭、街市ーよこすかにて無料歯科検診を担当			