

学科名: 歯科衛生学科

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等(2019-2022)			
			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
山本 裕子 准教授 博士(歯学)	担当科目: 歯科予防処置論、 歯科予防処置Ⅲ<う蝕 予防処置>、 歯科診療補助論Ⅱ-2	腸管免疫賦活化と唾液中IgAレベル の変化について	【著書】 1. 唾液による健康効果の最前線～技術と市場～ (分担執筆: 第7章 難消化性糖類摂取による唾液 IgAの増加とそのメカニズム)	シーエムシー出版	P59～67	2021年
			2. 歯科衛生士講座 小児歯科学 (分担執筆: 第12章 小児の歯冠修復)	永末書店	P121～141	2018年
			3. 歯科発アクティブライフプロモーション21 健康増進 からフ レイル予防まで (分担執筆: 第4章1.②. 歯科大学附属病院での取り 組み)	デンタルダイヤモンド	P138～145	2017年
			【論文】 1. Effects of Diabetes and Voluntary Exercise on IgA Concentration and Polymeric Immunoglobulin Receptor Expression in the Submandibular Gland of Rats. Jaebum Park, Yuko Yamamoto, Kouki Hidaka, Satoko Wada-Takahashi, Shun-Suke Takahashi, Toshiya Morozumi, Nobuhisa Kubota, Makiko Saita, Juri Saruta, Wakako Sakaguchi, Masahiro To, Tomoko Shimizu,	Medicina	59(4):789	2023年
			2. Association between Non-Alcoholic Steatohepatitis-Related Hepatocellular Carcinoma and Periodontopathic Bacteria: A Cross-Sectional Pilot Study. Ryo Takuma, Toshiya Morozumi, Yuko Yamamoto, Takashi Kobayashi, Takaaki Matsui, Masato Yoneda, Takaomi Kessoku, Asako Nogami, Muneaki Tamura, Yohei Kamata, Shuntaro Sugihara, Yoshiaki Nomura, Masahiro To, Masato Minabe, Kenji Mitsudo, Atsushi	Applied Sciences	13(6):3893	2023年
			3. Effect of High Fat and Fructo-Oligosaccharide Consumption on Immunoglobulin A in Saliva and Salivary Glands in Rats. Yuko Yamamoto, Toshiya Morozumi, Toru Takahashi, Juri Saruta, Wakako Sakaguchi, Masahiro To, Nobuhisa Kubota, Tomoko Shimizu, Yohei Kamata, Akira Kawata, Keiichi Tsukinoki	Nutrients	13(4):1252	2021年
			【プロシーディング】 1.			
【職務実績】 .						