

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
坂口和歌子・ 講師・ 博士(歯学)	専門分野: 病理学・口腔病理学 担当科目: 1年生 基礎研究演習 PBL演習 2年生 病因・病態と生体の回復促進Ⅱ(病因と病態) 3年生 歯と歯周組織の病態 短大歯科衛生学科 1年生 病理学・口腔病理学	主要研究テーマ: 関節リウマチにおける唾液成分内の特異的マーカーの同定と検査法の確立 SARS-CoV-2感染と口腔の関連	【著書】 1. 槻木恵一、清水智子、坂口和歌子	歯科国試パーフェクトマスター 病理学・口腔病理学 第3版 医歯薬出版、東京		2021
			2.			
			【論文】 1. <i>Sakaguchi W.</i> To M, Yamamoto Y, Inaba K, Yakeishi M, Saruta J, Fuchida S, Hamada N, Tsukinoki K. Detection of anti-citrullinated protein antibody (ACPA) in saliva for rheumatoid arthritis using DBA mice infected with Porphyromonas gingivalis.	Arch Oral Biol.	Aug, 108:104510. doi: 10.1016/j.archoralbio.2019.104510.	2019
			2. Manabe K, Yakeishi M, <i>Sakaguchi W.</i> Saruta J, Tsukinoki K. Histopathological analysis of the differential diagnosis of peripheral odontogenic fibroma from fibrous epulis.	J Oral Biosc	Dec; 61(4): 221-225. doi: 10.1016/j.job.2019.10.003. Epub 2019 Oct 25.	2019
			3. Saruta J, To M, <i>Sakaguchi W.</i> Kondo Y, Tsukinoki K. Brain-derived neurotrophic factor is related to stress and chewing in saliva and salivary glands.	Jpn Dent Sci Rev.	Dec;56(1):43-49. doi: 10.1016/j.jdsr.2019.11.001.	2019
			4. 東 雅啓、長澤 孝浩、窪田 展久、猿田 樹理、瀧田 慎也、 坂口 和歌子 、清水 智子、鎌田 要平、栗本 勇輝、駒津 栄雄、槻木 恵一 口腔原発線維増殖性病変の鑑別に関する免疫組織化学的研究	神奈川歯学	54-1, 10~17	2019
			5. Masako Nagasaki, <i>Wakako Sakaguchi</i> , Shinya Fuchida, Nobuhisa Kubota, Juri Saruta, Kenji Suzuki, Hiroshi Iwabuchi, Masaru Kobayashi, Shigeru Ishii, Atsushi Nakamura, Yuko Yamamoto, Keiichi Tsukinoki Comparison of CD34 expression in fibrous reactive hyperplasia and healthy oral mucosa.	J Oral Biosc	62(1) 88-92	2020
			6. Yuko Yamamoto, Toshiya Morozumi, Toru Takahashi, Juri Saruta, Masahiro To, <i>Wakako Sakaguchi</i> , Tomoko Shimizu, Nobuhisa Kubota, Keiichi Tsukinoki Faster Short-Chain Fatty Acid Absorption from the Cecum Following Polydextrose Ingestion Increases the Salivary Immunoglobulin A Flow Rate in Rats.	Nutrients	12(6)	2020
			7. <i>Wakako Sakaguchi</i> , Nobuhisa Kubota, Tomoko Shimizu, Juri Saruta, Shinya Fuchida, Akira Kawata, Yuko Yamamoto, Masahiro Sugimoto, Mayumi Yakeishi, Keiichi Tsukinoki Existence of SARS-CoV-2 Entry Molecules in the Oral Cavity.	International journal of molecular sciences	21(17)	2020
			8. Takeo Kikuchi, <i>Wakako Sakaguchi</i> , Juri Saruta, Yuko Yamamoto, Masahiro To, Yuki Kurimoto, Tomoko Shimizu, Keiichi Tsukinoki Hypertriglyceridemia-induced brain-derived neurotrophic factor in rat submandibular glands.	Journal of oral biosciences	62(4):327-335.	2020
			9. Juri Saruta, Masahiro To, <i>Wakako Sakaguchi</i> , Yusuke Kondo, Keiichi Tsukinoki Brain-derived neurotrophic factor is related to stress and chewing in saliva and salivary glands.	The Japanese dental science review	56(1) 43-49	2020
10. Yuko Yamamoto, Toshiya Morozumi, Toru Takahashi, Juri Saruta, <i>Wakako Sakaguchi</i> , Masahiro To, Nobuhisa Kubota, Tomoko Shimizu, Yohei Kamata, Akira Kawata, Keiichi Tsukinoki. Effect of High Fat and Fructo-Oligosaccharide Consumption on Immunoglobulin A in Saliva and Salivary Glands in Rats.	Nutrients	13(4), 1252	2021			
11. Masahiro To, Masahiro Sugimoto, Juri Saruta, Yuko Yamamoto, <i>Wakako Sakaguchi</i> , Akira Kawata, Masato Matsuo, Keiichi Tsukinoki. Cognitive Dysfunction in a Mouse Model of Cerebral Ischemia Influences Salivary Metabolomics.	J. Clin. Med.	10(8), 1698	2021			

			<p>12. Rie Amano, Juri Saruta, <i>Wakako Sakaguchi</i>, Nobuhisa Kubota, Shinya Fuchida, Keiichi Tsukinoki, Histopathological analysis of the association between mucosal epithelial changes and the lamina propria vascular network in irritation fibroma.</p>	<p>Journal of oral biosciences</p>	<p>63(3), 278-283</p>	<p>2021</p>
			<p>13. 坂口 和歌子, 大塚 剛郎, 淵田 慎也, 猿田 樹理, 槻木 恵一 近赤外線口腔内照射による大脳皮質賦活化の検討 唾液分泌量との関連</p>	<p>神奈川歯学</p>	<p>56(2),125-132</p>	<p>2021</p>