

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
榎木恵一・ 教授・ 博士(歯学)	専門分野: 病理学 担当科目: 病因と病態・基礎研究 演習・臨床実習II	主要研究テーマ: 環境病理学・唾液腺健康医学・口腔 病理診断学	【著書】 榎木恵一、CHAPTER 2. 災害の種類と歴史 pp.21-25. 榎木恵一、中久木康一編	医歯薬出版	第1版	2018
			【論文】Hayashi T, To M, Saruta J, Sato C, Yamamoto Y, Kondo Y, Shimizu T, Kamata Y, Tsukinoki K: Salivary lactoferrin is transferred into the brain via the sublingual route.	Bioscience, Biotechnology, Biochemistry	81(7), 1300-1304	2017
			【職務実績】 歯科基礎医学会: 理事			2017
			【職務実績】 日本口腔科学会: 理事			2017
			【著書】 1. 榎木恵一, 監修: 非侵襲的検体検査の最前線	シーエムシー出版	第1版	2015
			2. 榎木恵一, 大学院としての研究体制, pp238-241: 災害時の歯科保健対策医療	一世出版	第1版	2015
			3. 榎木恵一, 神部芳則(編集): がん患者さんの口腔ケアをはじめましょう	学建書院	第1版	2013
			4. 榎木恵一: 第5章 歯髄の病変, pp65-71. 第9章 口腔疾患の治療に伴う病理学的変化, pp125-140. 第10章 口腔粘膜の疾患, pp137-156. 賀来亨, 榎木恵一: スタンダード口腔病態病理学.	学建書院	第2版	2013
			【論文】 1. Yamamoto Y, To M, Hayashi T, Shimizu T, Kamata Y, Saruta J, Takahashi T, Tsukinoki K. Intake of indigestible carbohydrates influences IgA response and polymeric Ig receptor expression in the rat submandibular gland.	Br J Nutr.	28;113(12):1895-902.	2015
			2. Kawashima R, Shimizu T, To M, Saruta J, Jinbu Y, Kusama M, Tsukinoki K: Effects of stress on mouse β -defensin-3 expression in the upper digestive mucos.	Yonsei Medical Journal	55(2):387-394	2014
			3. 杉山弘起, 近藤裕介, 東雅啓, 猿田樹理, 鎌田要平, 榎木恵一: 唾液腺BDNFの標的臓器と考えられる副腎髄質におけるATP受容体の発現についての研究	神奈川歯学	48(2):104-109	2013
			4. To M, Kamata Y, Saruta J, Shimizu T, Sato T, Kondo Y, Hayashi T, Hamada N, Tsukinoki K: Induction of β -defensin expression by Porphyromonas gingivalis-infected human gingival graft transplanted in nu/nu mouse subdermis.	Acta Histochemica et Cytochemica	46(1), 25-34	2013
			5. Kondo Y, To M, Saruta J, Hayashi T, Sugiyama H, Tsukinoki K: Role of TrkB expression in rat adrenal gland during acute immobilization stress.	Journal of Neurochemistry	124(2), 224-232	2013
			6. Sugimoto M, Saruta J, Matsuki C, To M, Onuma H, Kaneko M, Soga T, Tomita M, Tsukinoki K: Physiological and environmental parameters associated with mass spectrometry-based salivary metabolomic profiles.	Metabolomics	9(2), 454-463	2013
6. Saruta J, Fujino K, To M, Tsukinoki K: Expression and localization of brain-derived neurotrophic factor (BDNF) mRNA and protein in human submandibular gland.	Acta Histochemica et Cytochemica.	45(4), 211-218	2012			
7. Saruta J, Iida M, Kondo Y, To M, Hayashi T, Hori M, Sato S, Tsukinoki K: Chronic stress induces neurotrophin-3 in rat submandibular gland.	Yonsei Medical Journal	53(6), 1085-1092	2012			
【総説】 1. Tsukinoki K, Saruta J: Histochemistry of the salivary glands: Role of stress-related brain-derived neurotrophic factor (BDNF) in the rat submandibular gland.	Acta Histochemica et Cytochemica.	45(5), 261-267	2012			

		2. 槻木恵一:特集 唾液バイオマーカーと非侵襲的診断 特集にあたって一検査医療にイノベーションをもたらす唾液検査の展望ー BIO INDUSTRY(バイオインダストリー)	シーエムシー出版	第29巻 第10号 (Vol.29, No.10) 3-8, 2012.第29巻 第10号(Vol.29, No.10) 3-8.	2012
		3. 槻木恵一:唾液腺産性物質の全身への影響についての研究. 平成23年度総合的研究推進費課題(学術研究).	日本歯科医学会誌	第32巻 39-43	2013
		【科研費】 1. 槻木恵一(代表), 猿田樹理(連携者):咀嚼運動による唾液腺由来BDNFの抗うつ効果についての解明. 基盤研究(B), 23390420, 平成23-25年度			
		2. 槻木恵一(代表), 猿田樹理(連携者):頭痛患者の唾液を用いたメタボローム解析による新規診断法の開発. 挑戦的萌芽研究, 24659820, 平成24-25年度			
		【報告書】 ー医療人を育てる新たな学習法ーチーム基盤型学習(TBL)ー,	日本歯科医学教育学会雑誌	第28巻 第3号 144-147	2012
		【職務実績】 日本臨床口腔病理学会: 理事・教育委員会副委員長			