

ふりがな 氏 名	やまもととしはる 山本 利春	職 名	教授
取 得 学 位	医学博士、博士(理学)	学会での受賞歴	
主な担当科目	解剖学 I and II、解剖学演習		
所 属 学 会	日本比較内分泌学会		

◆ 教育業績

事 項	実 施 年月(日)	概 要

◆ 研究業績

区 分	著書・論文・発表テーマ・ 作品・演目などの名称	単 ・ 共	発 行・ 発 表 年月(日)	発行所 / 誌名・巻号 / 学会・展覧会・演奏 会の名称(会場名)	備 考
論 文	Chewing ameliorates the effects of restraint stress on pERK-immunoreactive neurons in the rat insular cortex.	共	2018	Neurosci Lett,	Onuki M, <u>Yamamoto T</u> , Sasaguri K, Yamada K, Okada N, Kawata T: vol. 674, pp. 60-65
	Uncovering the neural circuitry involved in the stress-attenuation effects of chewing.	共	2018	J Dent Sci Rev,	Sasaguri K, Yamada K, <u>Yamamoto T</u> : vol. 54, pp. 118-126
	Effect of social isolation stress on saliva BDNF in rat.	共	2019	J Oral Sci,	Nakagawa Y, To M, Saruta J, Yamamoto Y, <u>Yamamoto T</u> , Shimizu T, Kamata Y, Matsuo M, Tsukinoki K: vol. 61, pp. 516-520
	Orexin-B-like immunoreactivity in pituitary α MSH-producing cells and median eminence GnRH-containing fibers of the flat-tailed house gecko.	共	2019	Anat Hist Embriol	Suzuki H, <u>Yamamoto T</u> : vol. 48, pp. 415-420
	Distribution, nature, and origin of CXCL14-immunoreactive fibers in rat parotid gland.	共	2019	Neurosci Lett,	Tachibana K, Suzuki H, Yamashita M, <u>Yamamoto T</u> : vol. 704, pp. 21-27
	Chemokine CXCL14-like immunoreactivity in the α MSH-producing cells and PRL-producing cells of the	共	2020	J Vet Med Sci,	Suzuki H, <u>Yamamoto T</u> : vol. 82, pp. 408-413

区 分	著書・論文・発表テーマ・ 作品・演目などの名称	単 ・ 共	発 行・ 発 表 年月(日)	発行所 / 誌名・巻号 / 学会・展覧会・演奏 会の名称(会場名)	備 考
論 文	flat-tailed house gecko pituitary.				
	Chewing augments stress-induced increase of pERK-immunoreactive cells in the rat cingulate cortex.	共	2020	Neurosci Lett,	Hatanaka R, Onuki M, Sasaguri K, Yamada K, Saruta J, <u>Yamamoto T</u> : vol. 727, no. 134921
	The chemokine CXCL14-like immunoreactivity co-exists with somatostatin, but not NPY in the rat dorsal horn and has intimate association with GABAergic neurons in the lateral spinal nucleus.	共	2020	Acta Histochem Cytochem,	<u>Yamamoto T</u> , Sasaguri K, Mizumoto N, Suzuki H: vol. 53, pp. 121-129
	CXCL14-like chemokine in α MSH-producing cells and ACTH-producing cells in the pituitary of the Japanese eel.	共	2022	Ichthyol Res,	Suzuki H, Takaoka K, <u>Yamamoto T</u> : vol. 69, pp. 189-193
	CXCL14-like immunoreactivity in somatostatin-producing cells of the Japanese quail (<i>Coturnix japonica</i>) pancreas.	共	2023	Anat Histol Embryol	Suzuki H, Yamamoto T: vol. 52, pp. 158-162
Orexin-A and orexin-B are differently localized in the pars nervosa and pars distalis of the white-spotted conger and Japanese eel pituitaries.	共	2023	Acta Zoologica	Suzuki H, Yamamoto T: vol. 104, pp. 279-286	