発表業績

1 学会·研究会発表

年月日	発表演題	学会名	発表者氏名	場所
R2.11.9	ヒガンバナの鱗茎に含有されるアルカ	第 57 回全国衛生化学	○緒方かおり,井	宮崎県
	ロイド成分について	技術協議会年会	手陶子,中山秀幸	
R2.11.9	LC/MS/MS によるタゼチンの分析方	第 57 回全国衛生化学	〇井手陶子,緒方	宮崎県
	法の検討	技術協議会年会	かおり,中山秀幸	

2 誌上発表

年 月	発表演題	 雑 誌 名 等	発表者氏名
R2.3.1	Hypericum perforatum	Journal of Ethnopharmacology	Noriko Shinjyo¹, <u>Hideyuki</u>
	extract and hyperforin	Volume 267, 1 March 2021,	<u>Nakayama²</u> , Li Li ³ , Kanji Ishimaru ⁴ ,
	inhibit the growth of	113525	Kenji Hikosaka³ , Noriyuki Suzuki⁵ ,
	neurotropic parasite		Hiroki Yoshida ⁶ , Kazumi Norose ³
	Toxoplasma gondii and		(¹Department of Infection and Host
	infection-induced		Defense, Graduate School of
	inflammatory responses of		Medicine, Chiba University, School
	glial cells in vitro		of Tropical Medicine and Global
			Health, Nagasaki University.
			² Saga Prefectural Institute of Public
			Health and Pharmaceutical Research.
			³ Department of Infection and Host
			Defense, Graduate School of
			Medicine, Chiba University.
			⁴ Department of Biological Resource
			Sciences, Faculty of Agriculture, Saga
			University.
			⁵ Department of Toxicology and
			Environmental Health, Graduate
			School of Pharmaceutical Sciences,
			Chiba University.
			⁶ Division of Molecular and Cellular
			Immunoscience, Department of
			Biomolecular Sciences, Faculty of
			Medicine, Saga University.)
			Wiedienie, baga Chiverbity.