

2022年2月：JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項目	記載内容
論文・総説		
1	著者名	Fujita M ¹ , Yamamoto Y ¹ , Wanibuchi S ¹ , Watanabe S ² , Yamaga H ² , Wakabayashi K ³ , Tahara Y ³ , Horie N ⁴ , Fujimoto K ⁴ , Takeuchi K ⁵ , Kamiya K ⁵ , Kawakami T ⁶ , Kojima K ⁷ , Sozu T ⁸ , Kojima H, Kasahara T ¹ , Ono A ⁹
	他機関所属の著者がいる場合には所属機関名を記載する	¹ Safety Evaluation Center, Fujifilm Corporation ² Safety Science Research Laboratories, Lion Corporation ³ Chemical Safety Department, Mitsui Chemicals, Inc. ⁴ Environmental Health Science Laboratory, Sumitomo Chemical Co., Ltd. ⁵ Biological Research Laboratories, Nissan Chemical Corporation ⁶ Division of Environmental Chemistry, National Institute of Health Sciences ⁷ Food and Drug Safety Center ⁸ Faculty of Engineering, Tokyo University of Science ⁹ Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Division of Pharmaceutical Sciences, Okayama University
	論文題名	The within- and between-laboratories reproducibility and predictive capacity of Amino acid Derivative Reactivity Assay using 4 mM test chemical solution: Results of ring study implemented at five participating laboratories
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	J Appl Toxicol. 2022;42(2):318-333. doi: 10.1002/jat.4268
学会発表・セミナー発表		
1	発表者名(口頭)	小島 肇
	演題名	in vitro発熱性物質試験の展望
	学会名、発表年月及び場所	第23回エンドトキシン試験法セミナー(2022.2.18, 東京)