

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 <sup>1</sup> , Yamamoto Y <sup>1</sup> , Wanibuchi S <sup>1</sup> , Watanabe S <sup>2</sup> , Yamaga H <sup>2</sup> , Wakabayashi K <sup>3</sup> , Tahara Y <sup>3</sup> , Horie N <sup>4</sup> , Fujimoto K <sup>4</sup> , Takeuchi K <sup>5</sup> , Kamiya K <sup>5</sup> , Kawakami T <sup>6</sup> , Kojima K <sup>7</sup> , Sozu T <sup>8</sup> , Kojima H, Kasahara T <sup>1</sup> , Ono A <sup>9</sup>
	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	<sup>1</sup> Safety Evaluation Center, Fujifilm Corporation <sup>2</sup> Safety Science Research Laboratories, Lion Corporation <sup>3</sup> Chemical Safety Department, Mitsui Chemicals, Inc. <sup>4</sup> Environmental Health Science Laboratory, Sumitomo Chemical Co., Ltd. <sup>5</sup> Biological Research Laboratories, Nissan Chemical Corporation <sup>6</sup> Division of Environmental Chemistry, National Institute of Health Sciences <sup>7</sup> Food and Drug Safety Center <sup>8</sup> Faculty of Engineering, Tokyo University of Science <sup>9</sup> 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)