

## 2021年2月：JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
<b>論文・総説</b>		
1	著者名	Imamura M <sup>1</sup> , Wanibuchi S <sup>1</sup> , Yamamoto Y <sup>1</sup> , Kojima H, Ono A <sup>2</sup> , Kasahara T <sup>1</sup> , Fujita M <sup>1</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> Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Division of Pharmaceutical Sciences, Okayama University
	論文題名	Improving predictive capacity of the Amino acid Derivative Reactivity Assay test method for skin sensitization potential with an optimal molar concentration of test chemical solution
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	J Appl Toxicol.2021;41(2):303-329. doi: 10.1002/jat.4082.
<b>学会発表・セミナー発表</b>		
1	発表者名（口頭）	Kojima H
	演題名	Non-animal Alternative Toxicology and Regulatory Testing: An Update from Japan
	学会名、発表年月及び場所	Virtual International Conference to Mark the Launch of the Society for Alternatives to Animal Testing in Sri Lanka (SAAT-SL)(2021.2.7,Sri Lanka, Virtual meeting)