

2022年10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 , Nakashima N ¹ , Wanibuchi S ¹ , Yamamoto Y ¹ , Kojima H, Ono A ² , Kasahara T ¹
	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 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Division of Pharmaceutical Sciences, Okayama University
	論文題名	Assessment of commercial polymers with and without reactive groups using amino acid derivative reactivity assay based on both molar concentration approach and gravimetric approach
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	J Appl Toxicol. 2022 Sep 13. doi: 10.1002/jat.4395.
2	著者名	小島 肇
	論文題名	序論:AMED-MPS事業の現状と今後の展望
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス, 2022;53(5):386
3	著者名	小島 肇夫, 渡辺美香 ¹
	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 一般財団法人食品薬品安全センター
	論文題名	一般財団法人食品薬品安全センターにおける代替法研究
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	秦野研究所年報, 2022;45:8-17

Monthly Reports of JaCVAM Activities (October, 2022)

NO.	Items	Contents
Reports published in journals		
1	Authors	Fujita M ¹ , Nakashima N ¹ , Wanibuchi S ¹ , Yamamoto Y ¹ , Kojima H, Ono A ² , Kasahara T ¹
	Affiliations	¹ Safety Evaluation Center, FUJIFILM Corporation ² Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Division of Pharmaceutical Sciences, Okayama University
	Title	Assessment of commercial polymers with and without reactive groups using amino acid derivative reactivity assay based on both molar concentration approach and gravimetric approach
	Journal, Year, Volume (Issue), Pages	J Appl Toxicol. 2022 Sep 13. doi: 10.1002/jat.4395.