

2023年10-11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	Mizumachi H ¹ , Watanabe M ² , Ikezumi M ² , Kajiwara M ² , Yasuda M ² , Mizuno M ³ , Imai N ³ , Sakuma M ³ , Shibata M ³ , Watanabe S ⁴ , Motoyama J ⁴ , Basketter D ⁵ , Eskes C ⁶ , Hoffmann S ⁷ , Lehmann D ⁸ , Ashikaga T, Sozu T ⁹ , Takeyoshi M ¹⁰ , Suzuki S ¹ , Miyazawa M ¹ , Kojima H
	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 R&D Safety Science Research, Kao Corporation ² Food and Drug Safety Center, Hatano Research Institute ³ Safety and Analytical Research Laboratories, KOSÉ Corporation ⁴ Safety Research Science Laboratory, LION Corporation ⁵ DABMEB Consultancy Ltd. ⁶ Services and Consultation on Alternative Methods (SeCAM) ⁷ seh consulting + services ⁸ Office of Research and Development, US Environmental Protection Agency ⁹ Department of Information and Computer Technology, Faculty of Engineering, Tokyo University of Science ¹⁰ Chemicals Assessment and Research Center, Chemicals Evaluation and Research Institute (CERI)
	論文題名	The inter-laboratory validation study of EpiSensA for predicting skin sensitization potential
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	J Appl Toxicol. 2023 Oct 28. doi: 10.1002/jat.4559.
学会発表・セミナー発表		
1	発表者名（ポスター）	Kinoshita K ¹ , Ambe K ¹ , Yamada T, Ashikaga T, Tohkin I M 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 Department of Regulatory Science, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Nagoya City University
	演題名	Establishment of in silico prediction model for skin sensitization aiming for practical application
	学会名、発表年月及び場所	CBI学会2023年大会（2023.10.25, 東京）
2	発表者名（口頭）	Ashikaga T
	演題名	International standardization policy for MPS in Japan and development of in vitro respiratory toxicity test as an example of applied research
	学会名、発表年月及び場所	The 6th Symposium on Organoids and Organs-on-Chips(2023.11.24, Nanjing, China)
3	発表者名（ポスター）	成田和人 ¹ , 小林美和子 ¹ , 佐藤明日香 ¹ , 立花滋博 ¹ , 小島肇 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 秦野研究所
	演題名	in vitro 発熱性物質試験の変動要因
	学会名、発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第36回大会 (2023.11.27, 千葉)
4	発表者名（口頭）	足利太可雄
	演題名	In vivo 発熱性物質試験代替法としてのMAT 法を取り巻く国際動向と日本の取組み
	学会名、発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第36回大会 (2023.11.28, 千葉)

5	発表者名 (ポスター)	徳永朱莉 ¹ , 安部賀央里 ¹ , 山田隆志, 足利太可雄, 頭金正博 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 名古屋市立大学 薬学部 医薬品安全性評価学分野
	演題名	過小評価の回避を指向した皮膚感作性強度を予測する機械学習モデルの開発
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第36回大会 (2023.11.28, 千葉)
6	発表者名 (ポスター)	小林睦 ¹ , 加藤博美 ¹ , 立花滋博 ¹ , 小島肇 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秦野研究所
	演題名	DPRA 試験法の重量濃度法に関する追加研究
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第36回大会 (2023.11.28, 千葉)
7	発表者名 (口頭)	小島肇
	演題名	食品添加物の動物実験代替法による安全性評価
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第36回大会 (2023.11.29, 千葉)
8	発表者名 (口頭)	小島肇
	演題名	WC 12 Canada 参加報告
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第36回大会 (2023.11.29, 千葉)