

2018年8-9月:JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
国際学会		
1	発表者名	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	
	演題名	New Approach on Alternative to Animal Test Methods in JaCVAM and Japanese projects
	学会名, 発表年月及び場所	The 15th Annual meeting of Korean Society of Alternative to Animal Experiments (2018.8.24) (Seoul, Korea)
2	発表者名	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	
	演題名	Introduction and research status of AAT in JaCVAM
	学会名, 発表年月及び場所	The 2nd International Conference on Cosmetics Alternative Methods in NIFDC (2018.9.20) (Beijing, China)
3	発表者名	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	
	演題名	New methods validation and AAT regulatory acceptance in Japan
	学会名, 発表年月及び場所	The 2nd International Conference on Cosmetics Alternative Methods in NIFDC (2018.9.21) (Beijing, China)
国内学会・講演		
1	発表者名	小島 肇
	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	
	演題名	OECD TG とJaCVAM提案書の現状
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会技術講習会「毒物劇物の判定にどう代替法を用いるか」(2018.8.2)(東京)
2	発表者名	小島 肇
	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	
	演題名	皮膚・粘膜毒性、光毒性、代替試験法
	学会名, 発表年月及び場所	第21回日本毒性学会基礎教育講習会(2018.8.7)(東京)

3	発表者名	足利太可雄
	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	
	演題名	動物実験代替法開発の現状と化粧品の安全性保証
	学会名, 発表年月及び場所	先端化粧品科学シンポジウム(2018. 8. 23) (東京)
4	発表者名	小島 肇
	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	
	演題名	化粧品の安全性と評価
	学会名, 発表年月及び場所	東京理科大学オープンカレッジ「化学品を支える科学と技術の基礎」(2018. 9. 1) (東京)
5	発表者名	足利太可雄
	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	
	演題名	h-CLATを用いた各種IATA (統合戦略) について—OECDガイダンスを中心に—
	学会名, 発表年月及び場所	h-CLAT法に関する技術セミナー(2018. 9. 15) (秦野, 神奈川)
英語論文		
1	発表者名	Fujita M ^{*1} , Yamamoto Y ^{*1} , Watanabe S ^{*2} , Sugawara T ^{*2} , Wakabayashi K ^{*3} , Tahara Y ^{*3} , Horie N ^{*4} , Fujimoto K ^{*4} , Kusakari K ^{*5} , Kurokawa Y ^{*5} , Kawakami T ^{*6} , Kojima K ^{*7} , Kojima H, Ono A ^{*8} , Katsuoka Y ^{*1} , Tanabe H ^{*9} , Yokoyama H ^{*9} , 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} Fujifilm Corporation, Safety Evaluation Centre ^{*2} Lion Corporation, Human & Environmental Safety Evaluation Center ^{*3} Mitsui Chemicals, Inc., Chemical Safety Department ^{*4} Sumitomo Chemical Co., Ltd., Environmental Health Science Laboratory ^{*5} Nissan Chemical Corporation, Biological Research Laboratories ^{*6} National Institute of Health Sciences, Division of Environmental Chemistry ^{*7} Food and Drug Safety Center, Hatano Research Institute ^{*8} Okayama University, Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences, Division of Pharmaceutical Sciences, ^{*9} Fujifilm Corporation, Research & Development Management Headquarters, Analysis Technology Center
	論文題名	Cause of and countermeasures for oxidation of the cysteine-derived reagent used in the amino acid derivative reactivity assay
	雑誌名, 年, 巻(号), ページ	J Appl Toxicol. 2018 Sep 16. doi: 10.1002/jat.3707.