

2019年2-3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	発表者名	Mitachi T <sup>*1</sup> , Kouzui M <sup>*1</sup> , Maruyama R <sup>*1</sup> , Yamashita K <sup>*2</sup> , Ogata S <sup>*1</sup> , Kojima H, Itagaki H <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> Yokohama National University <sup>*2</sup> Daicel Corporation
	総説題名	Some non-sensitizers upregulate CD54 expression by activation of the NLRP3 inflammasome in THP-1 cells.
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	J Toxicol Sci. 2019;44(3):213-224. doi: 10.2131/jts.44.213.
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	
	総説題名	幹細胞を用いた化粧品安全性評価への応用
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	Cosmetic Stage, 13 (3) 26-30 (2019)
<b>学会発表</b>		
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	毒性評価系の国際標準化に向けた戦略
	学会名、発表年月及び場所	毒性評価研究会（2019.1.31, 岡山）
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	ヒト健康影響を予測するための非動物実験の開発動向
	学会名、発表年月及び場所	Translational and Regulatory Science Symposium（2019.2.7, 東京）
3	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	国際情勢から見た幹細胞ベースの毒性試験について
	学会名、発表年月及び場所	幹細胞を用いた化学物質リスク情報共有化コンソーシアムscChemRISK（2019.2.15, 京都）

4	発表者名	Kojima H, Kato Y <sup>*1</sup> , Sato A <sup>*1</sup> , Yamamoto N <sup>*2</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> Nippon Menard Cosmetic Co., Ltd. <sup>*2</sup> Fujita Health University Institute of Joint Research
	演題名	Evaluation of Corneal Damage Recovery Using 3-Dimensional Model
	学会名, 発表年月及び場所	58th annual meeting of SOT (2019.3.12, Baltimore, USA)
5	発表者名	Yamaguchi H <sup>*1</sup> , Takezawa T <sup>*2</sup> , 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	<sup>*1</sup> Kanto Chemical Co. Inc <sup>*2</sup> Research Center for Agricultural Information Technology, NARO, Japan
	演題名	Predictive Capacity of Vitrigel-EIT (Eye Irritancy Test) Method
	学会名, 発表年月及び場所	58th annual meeting of SOT (2019.3.13, Baltimore, USA)
6	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	Japanese plan on safety evaluation of a chemical with non-animal test methods
	学会名, 発表年月及び場所	Toxicology-2019, International Conference on Toxicology and Risk Assessment (2019.3.20, Frankfurt, Germany)