

## 2022年7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	足利太可雄
	論文題名	化粧品・医薬部外品の安全性評価に関する動物実験代替法の研究動向
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	FRAGRANCE JOURNAL, 2022;7:76-80.
2	著者名	Piersma AH <sup>1</sup> , Baker NC <sup>2</sup> , Daston GP <sup>3</sup> , Flick B <sup>4</sup> , Fujiwara M <sup>5</sup> , Knudsen TB <sup>6</sup> , Spielmann H <sup>7</sup> , Suzuki N <sup>8</sup> , Tsaion K <sup>9</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> Center for Health Protection, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, The Netherlands. <sup>2</sup> Leidos, Research Triangle Park, NC, USA. <sup>3</sup> Global Product Stewardship, The Procter & Gamble Company, Cincinnati, OH, USA. <sup>4</sup> Experimental Toxicology and Ecology, BASF SE, Ludwigshafen am Rhein, Germany. <sup>5</sup> Drug Safety Research Labs, Astellas Pharma Inc., Tsukuba-shi, Japan. <sup>6</sup> Center for Computational Toxicology and Exposure, U.S. Environmental Protection Agency, Research Triangle Park, USA. <sup>7</sup> Institute for Pharmacy, Faculty of Biology, Chemistry, and Pharmacy, Freie Universität, Berlin, Germany. <sup>8</sup> Cell Science Group Environmental Health Science Laboratory, Sumitomo Chemical Co., Ltd., Osaka, Japan. <sup>9</sup> Evidence-Based Toxicology Collaboration at Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, MD, USA.
	論文題名	Pluripotent stem cell assays: Modalities and applications for predictive developmental toxicity
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	Curr Res Toxicol. 2022;3:100074. doi: 10.1016/j.crtox.2022.100074.

<b>学会発表・セミナー発表</b>		
1	発表者名（ポスター）	山本直樹 <sup>1</sup> , 平松範子 <sup>1</sup> , 加藤由布 <sup>1</sup> , 西川千恵子 <sup>1</sup> , 横井友香 <sup>1</sup> , 足利太可雄, 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	<sup>1</sup> 藤田医科大学 研究推進本部 総合医科学研究部門 バイオリソース室
	演題名	医薬品の生殖毒性試験代替法に有用なヒト由来iPS細胞レポーター細胞株の作製と評価に関する研究
	学会名、発表年月及び場所	日本組織培養学会第94回大会(2022.7.7, 豊中,大阪)
2	発表者名（口頭）	小島 肇
	演題名	医薬品等の薬効および安全性評価を支えるin vitro試験の未来
	学会名、発表年月及び場所	日本組織培養学会第94回大会(2022.7.8, 豊中,大阪)
3	発表者名（ポスター）	小島 肇
	演題名	in vitro発熱性物質試験の展望
	学会名、発表年月及び場所	第23回エンドトキシン試験法セミナー(2022.7.27, Virtual)