

2017年4月:JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
論文		
1	著者名	Narita K*, Vo PTH*, Yamamoto K*, Kojima H, Itagaki H*
	著者が他機関所属の場合には所属機関名を記載する	*Yokohama National University
	論文題名	Preventing false-negatives in the in vitro skin sensitization testing of acid anhydrides using interleukin-8 release assays.
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	Toxicol In Vitro. 2017; 11;42:69-75
2	著者名	Akagi T ^{*1} , Nagura M ^{*1,2} , Hiura A ^{*1} , Kojima H, Akashi M ^{*1}
	著者が他機関所属の場合には所属機関名を記載する	*1 Graduate School of Frontier Biosciences, Osaka University *2 BioMedical Technology HYBRID Co., Ltd.
	論文題名	Construction of Three-Dimensional Dermo-Epidermal Skin Equivalents Using Cell Coating Technology and Their Utilization as Alternative Skin for Permeation Studies and Skin Irritation Tests
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	Tissue Eng Part A. 2017
国際学会		
1	発表者名	Kojima H
	演題名	The application of in vitro skin absorption test in the safety assessment of cosmetic and medical (化粧品および医薬品の安全性評価におけるin vitro 経皮吸収の応用)
	学会名、発表年月及び場所	7th Conference of Alternative Methods (2017.4) (Guangzhou, China)
レギュラトリーサイエンス学会		
1	参加者名	小島 肇
	会議名(英文の場合は和訳も記載)	29th Meeting of the Working Group of the National Coordinators of the Test Guidelines Programme (第29回ナショナルコーディネーター作業グループ会議)
	開催場所、年月	パリ(フランス) 2017年4月25~28日
	会議内容(150字以内)	日本から提案していた皮膚感作性試験代替法IL-8 Luc assayは、本年中にTGとして採択されることが内定した。また、日本からTGの修正を依頼していたTG442EおよびTG458のうち、TG458に関しては不備が指摘され、採択されず、差し戻しとなった。