

2020年4-6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	発表者名	Mizoi K ¹ , Hosono M ¹ , Kojima H, Ogihara T ²
	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 Faculty of Pharmacy, Takasaki University of Health and Welfare ² Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Takasaki University of Health and
	論文題名	Establishment of a primary human hepatocyte spheroid system for evaluating metabolic toxicity using dacarbazine under conditions of CYP1A2 induction
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	Drug Metabolism and Pharmacokinetics 35 (2020) 201-206, doi.org/10.1016/j.dmpk.2019.11.002
学会発表		
1	発表者名（ポスター）	足利太可雄, 鈴木政晴 ¹ , 安部賀央里 ¹ , 栗本雅之 ¹ , 山田隆志, 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 名古屋市立大学大学院薬学研究科医薬品安全性評価学分野
	演題名	非動物実験による皮膚感作性のリスク評価と毒性学的懸念の閾値コンセプトの開発
	学会名、発表年月及び場所	第45回日本化粧品学会(2020.6.12-13, 誌上開催)
2	発表者名（口頭）	小島 肇
	演題名	安全性評価におけるReplacementの概要
	学会名、発表年月及び場所	第47回日本毒性学会学術年会（2020.6.29, web開催）
3	発表者名（ポスター）	吉田 邦嵩 ¹ , 石川 晋吉 ¹ , 橋爪 恒夫 ¹ , 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	¹ 日本たばこ産業株式会社 R&Dグループ 製品評価センター
	演題名	ヒト気管支上皮と抗原提示細胞の共培養系を用いた化学物質のinvitro 呼吸器感作性評価法 の開発
	学会名、発表年月及び場所	第47回日本毒性学会学術年会(2020.6.29-7.1, web開催)
4	発表者名（ポスター）	鈴木 政晴 ¹ , 安部 賀央里 ¹ , 頭金 正博 ¹ , 山田 隆志, 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	¹ 名古屋市立大学大学院薬学研究科 医薬品安全性評価学
	演題名	IATA(統合的)アプローチに基づいた皮膚感作性におけるin silico予測モデルの開発
	学会名、発表年月及び場所	第47回日本毒性学会学術年会(2020.6.29-7.1, web開催)