

2018年12月:JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
論文投稿		
1	発表者名	中村和昭 ^{*1} 諫田泰成, 山崎大樹, 片岡 健 ^{*2} , 青井貴之 ^{*3} , 中川誠人 ^{*4} , 藤井万紀子 ^{*5} , 阿久津英憲 ^{*1} , 末盛博文 ^{*6} , 浅香 勲 ^{*4} , 中村幸夫 ^{*7} , 小島 肇, 伊藤弓弦 ^{*8} , 関野祐子 ^{*9} , 古江一楠田美保 ^{*10}
	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} 国立成育医療研究センター研究所 ^{*2} 岡山理科大学理学部, 3:神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 ^{*4} 京都大学iPS細胞研究所 ^{*5} 広島大学大学院医歯薬保健学研究科統合健康科学部門 ^{*6} 京都大学ウイルス・再生医科学研究所 ^{*7} 理化学研究所バイオリソース研究センター ^{*8} 産業技術総合研究所創薬基盤研究部門 ^{*9} 東京大学大学院薬学系研究科 ^{*10} 医薬基盤・健康・栄養研究所
	総説題名	「培養細胞の観察の基本原則」の提案
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	組織培養研究, 37(2), 123-131, 2018
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	化学物質や医薬品などの安全性評価に用いる動物実験代替法の技術開発の現状と展望
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	イルシーJapan, 136, 23-31, 2018
3	発表者名	Kimura Y ^{*1} , Watanabe M ^{*2} , Suzuki N ^{*3} , Iwaki T ^{*4} , Yamakage K ^{*2} , Saito K ^{*3} , Nakajima Y ^{*4} , Fujimura C ^{*1} , Ohmiya Y ^{*5} , Omori T ^{*6} , Kojima H, Aiba S ^{*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} Department of Dermatology, Tohoku University Graduate School of Medicine ^{*2} Hatano Research Institute, Food and Drug Safety Center ^{*3} Environmental Health Science Laboratory, Sumitomo Chemical Co., Ltd ^{*4} Health Research Institute, Advanced Industrial Science and technology (AIST) ^{*5} Biomedical Research Institute, Advanced Industrial Science and Technology (AIST) ^{*6} Division of Biostatistics, Department of Social/Community Medicine and Health Science, Kobe University School of Medicine
	総説題名	The performance of an in vitro skin sensitisation test, IL-8 Luc assay (OECD442E), and the integrated approach with direct peptide reactive assay (DPRA)
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	J Toxicol Sci. 43(12):741-749, 2018