

2012年6月:JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項目	記載内容
英文論文		
1	著者名	Kojima, H., Ando, Y. ^{*1} , Idehara, K. ^{*2} , Katoh, M. ^{*3} , Kosaka, T. ^{*4} , Miyaoka, E. ^{*5} , Shinoda, S. ^{*6} ., Suzuki, T. ^{*7} , Yamaguchi, Y. ^{*8} , Yoshimura, I. ^{*5} , Yuasa, A. ^{*9} , Watanabe, Y. ^{*10} and Omori, T. ^{*11}
	所属機関名	*1: Aiken Co. Ltd, Nagoya, Japan; *2: Daicel Corporation, Central Research Centre, Himeji, Japan; *3: Japan Tissue Engineering Co. Ltd, Gamagori, Japan; *4: The Institute of Environmental Toxicology, Mitsukaido-shi, Japan; *5: Tokyo University of Science, Tokyo, Japan; *6: Drug Safety Testing Centre Co. Ltd, Yoshimi-machi, Japan; *7: FANCL Corporation, Yokoyama, Japan; *8: Kobayashi Pharmaceutical Co. Ltd, Central R&D Laboratory, Ibaraki-city, Japan; *9: Fujifilm Corporation, Safety Evaluation Centre, Minamashigara-shi, Japan; *10: Maruishi Pharmaceutical Co. Ltd, Osaka, Japan; *11: Doshisha University Faculty of Culture and Information Science, Kyoto, Japan
	論文題名 (和訳)	Validation Study of the In Vitro Skin Irritation Test with the LabCytE EPI-MODEL24 (LabCytE EPI-MODEL24を用いたin vitro皮膚刺激性試験のバリデーション研究)
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	Altern Lab Anim., 40(1), 33-50 ,2012
雑誌		
1	著者名	小島 肇
	題名	技術講座 安全性評価試験 (8) AOPとITS
	雑誌名、巻(号)、ページ、(年)	COSME TECH JAPAN, 2 (6) 60-63 (2012)
国際学会		
1	発表者名	Hajime Kojima
	演題名 (和訳)	Session: Regulatory Acceptance of Alternative Carcinogenicity tests (セッション: 発癌性試験代替法の行政的な受け入れ) OECD Activities on the Cell Transformation Assays (形質転換試験におけるOECD活動)
	学会名、発表年月及び場所	World Congress on in Vitro Biology, June 3-7, 2012, Bellevue, Washington, USA
2	発表者名	H. Kojima, N. Tanaka ^{*1} , M. Oshimura ^{*2} , K. Saito ^{*3} F. Saito ^{*4} and N. Imatanaka ^{*4}
	所属機関名	*1: Hatano Research Institute (HRI), Food and Drug Safety Center (FDSC), Kanagawa, Japan, *2: Chromosome Engineering Research Center, Tottori Univ., Tottori, Japan, *3: Sumitomo Chemical, Co., Ltd., Osaka, Japan, *4: Chemical Evaluation and Research Institute (CERI), Saitama, Japan
	演題名 (和訳)	New Research Projects in Japan for Alternative to Repeated Dose Oral Toxicity Studies (反復経口投与毒性試験の代替に関する日本の新研究プロジェクト)
	学会名、発表年月及び場所	EUROTOX 2012, June 17-20, 2012, Stockholm, Sweden