

2011年3月:JaCVAM活動マンスリーレポート

No.	項 目	記 載 内 容
国内学会		
1	発表者名	小島 肇
	演題名	シンポジウムS2H27 アジアにおける動物実験代替法の展開、日本における動物実験代替法の現状
	学会名、発表年月及び場所	第84回日本薬理学会年会、平成23年3月23日、パシフィコ横浜
2	発表者名	小島 肇
	演題名	シンポジウムS30 レギュラトリーサイエンスは社会にどう役立っているかー薬学系人材の役割と活躍の場を知るー、動物実験代替法の行政的受け入れと国際協調
	学会名、発表年月及び場所	日本薬学会第131回年会、平成23年3月31日、グランシップ静岡
国際学会		
1	発表者名	Hajime Kojima
	演題名	Information Session: The International Cooperation on Alternative Test Methods (ICATM), The Japanese Center for the Validation of Alternative Methods (JaCVAM): Recent ICATM contributions and Future Plans (インフォメーションセッション: 代替試験法協力国際会議、日本動物実験代替法検証センター: 昨今のICATMへの寄与と将来計画)
	学会名、発表年月及び場所	50th Annual SOT meeting, 2011年3月7日、Washington D.C.、USA
2	発表者名	Hajime Koojima, Maki Hojyo, Seiichi Ishida
	演題名	Optimal conditions for performance of the comet assay using a three-dimensional human epidermal model (培養表皮モデルを用いたコメットアッセイにおける最適条件の検討)
	学会名、発表年月及び場所	50th Annual SOT meeting, 2011年3月7日、Washington D.C.、USA
3	発表者名	W Casey, P Ceger, F Deal, D Allen, G Clark, P Pazos, E Grignard, J de Lange [†] , S Bremer, M Nakamura, H Kojima, A Ono, W Stokes
	演題名	Final Results of an International Validation Study of an In Vitro ER TA Test Method in BG-1 cells (BG-1細胞によるin vitroエストラジェン検出試験の国際バリデーション最終結果)
	学会名、発表年月及び場所	50th Annual SOT meeting, 2011年3月9日、Washington D.C.、USA
4	発表者名	F Deal, W Casey, P Ceger, D Allen, C Yang, M Nakamura, H Kojima, A Ono, HJ Yoon, SY Ha, W Stokes
	演題名	International Validation Study of an In Vitro Cell Proliferation Test Method for Screening Potential Estrogenic Agonists and Antagonists in MCF-7 cells (MCF-7細胞によるエストラジェンアゴニストおよびアンタゴニストスクリーニングの国際バリデーション研究)
	学会名、発表年月及び場所	50th Annual SOT meeting, 2011年3月9日、Washington D.C.、USA
5	発表者名	J Kulpa-Eddy, R McFarland, R Isbrucker, M Halder, H Kojima, B Jones, NW Johnson, D Allen, E Lipscomb, S Morefield, W Casey, W Stokes
	演題名	International Workshop on Alternative Methods to Reduce, Refine, and Replace the Use of Animals in Vaccine Potency and Safety Testing (ワクチンの活性および安全性試験における動物実験代替に関する国際ワークショップ)
	学会名、発表年月及び場所	50th Annual SOT meeting, 2011年3月9日、Washington D.C.、USA