

## 2012年12月:JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
<b>雑誌</b>		
1	著者名	小島 肇
	題名	技術講座 安全性評価試験(14) 光皮膚感作性試験
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	COSME TECH JAPAN, 2(12)39-42(2012)
2	著者名	小島 肇、西川秋佳
	題名	日本動物実験代替法評価センター(JaCVAM)平成23年度報告書
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	AATEX-JaCVAM, J1(1)88-103(2012)
<b>国内学会</b>		
1	発表者名	小島 肇
	演題名	化粧品の安全性を考える
	学会名、発表年月及び場所	「化粧学のススメ」、平成24年12月1日、東京農業大学世田谷キャンパス
2	発表者名	小島 肇
	演題名	25周年記念講演「日本動物実験代替法学会バリデーション委員会とJaCVAM」
	学会名、発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス
3	発表者名	山口 宏之1、小島 肇、竹澤 俊明2
	所属機関名	1関東化学(株)、2(独)農業生物資源研究所
	演題名	シンポジウム:コラーゲンビトリゲル膜チャンバーを用いたAMET解析に有用な培養システム「コラーゲンビトリゲル膜チャンバーを利用した眼刺激性試験法の開発現状」
	学会名、発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス
4	発表者名	内野 正、清水久美子、竹澤俊明1、山下邦彦2、小島 肇、五十嵐良明、秋山卓美
	所属機関名	1農業生物資源研究所、2(株)ダイセル
	演題名	シンポジウム:コラーゲンビトリゲル膜チャンバーを用いたAMET解析に有用な培養システム「コラーゲンビトリゲル膜チャンバーを利用した皮膚感作性試験法の開発現状」
	学会名、発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス

5	発表者名	小島 肇、安中 希1、土屋成一朗2、吉武裕一郎3、許 睿4、鈴木 克5、嶋谷 亘6、梶田明美7、中村 牧8、渡辺美香9、中嶋圓10、坂本興嗣11、竹田竜嗣12、久間將義13、池田英史14、稲垣愛美15、棟近由記美16、山本 裕17、笠原利彦18、福田隆之19、仲原 聡20、渡辺真一21、倉田隼人22、篠田伸介23、加藤雅一24
	所属機関名	1(株)アイビー化粧品、2石原産業(株)、3オープン化粧品(株)、4花王(株)、5(一財)化学物質評価研究機構、6(株)化合物安全性研究所、7(株)鎌倉テクノサイエンス、8小林製薬(株)、9(財)食品薬品安全センター秦野研究所、10(公財)食品農医薬品安全性評価センター、11大正製薬(株)、12DRC(株)、13東洋ビューティ(株)、14日本コルマー(株)、15(財)日本食品分析センター、16日本農薬(株)、17(株)ノエビア、18富士フイルム(株)、19(株)ボゾリサーチセンター、20(株)マンダム、21ライオン(株)、22ロート製薬(株)、23(株)薬物安全性試験センター、24(株)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
	演題名	培養角膜モデルLabCyte CORNEA-MODEL24を用いた眼刺激性試験代替法共同研究
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス
6	発表者名	木村 裕1、渡辺 美香2、斎藤 るみ子2、鈴木 紀之3、岩城 知子4、金子 愛5、高田 めぐみ5、田中 裕美5、渡辺 文5、山影 康次2、斎藤 幸一3、中島 芳浩4、近江谷 克裕6、酒井 綾子2、大森 崇5、山崎 晶次郎2、小島 肇、田中 憲穂2、相場 節也1
	所属機関名	1東北大学大学院医学系研究科皮膚科学講座、2(財)食品薬品安全センター 秦野研究所、3(株)住友化学、4(独)産業技術総合研究所・健康工学研究部門、5同志社大学、6(独)産業技術総合研究所・生物プロセス研究部門
	演題名	IL-8 Luc assayの施設間差試験 -Phase I, Phase II aの結果ならびに今後の展望-
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス
7	発表者名	簾内 桃子、福田隆之1、池田英史2、鄭美淑3、大森崇4、田中裕美4、山影康次5、萩野滋延6、小島肇
	所属機関名	1(株)ボゾリサーチセンター東京研究所、2日本コルマー(株)研究開発本部、3(株)バイオクステック、4同志社大学文化情報学部、5(財)食品薬品安全センター秦野研究所、6(株)資生堂リサーチセンター
	演題名	SIRC-CVS試験を用いた眼刺激性評価代替法の 国際バリデーション研究 (I)
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス

8	発表者名	岩瀬 裕美子1、山本 敏誠1、若栗 忍2、尾上 誠良3、世戸 孝樹3、大崎 尚人4、高木 広憲4、戸田 嗣人5、中村 和希5、松本 康浩6、川上 哲7、細井 一弘8、小島 肇
	所属機関名	1田辺三菱製薬(株)、2(財)食品薬品安全センター、3静岡県立大学薬学部、4大正製薬(株)、5塩野義製薬(株)、6あすか製薬(株)、7旭化成ファーマ(株)、8参天製薬(株)
	演題名	医薬品の光安全性評価のためのReactive Oxygen Species (ROS)アッセイーJaCVAM多施設バリデーション研究ー
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス
9	発表者名	榊原 隆史1、六川 潤美1、伊藤 浩太1、河村 公太郎1、古川 正敏1、藤平司郎1、市戸等1、並木正人1、平賀武夫2、小島肇、松浦正男1
	所属機関名	1株式会社 化合物安全性研究所、2酪農学園大学 獣医学群
	演題名	眼刺激性評価のための牛角膜を用いた混濁度および透過性試験法(BCOP法)
	学会名, 発表年月及び場所	日本動物実験代替法学会 第25回大会、平成24年12月7-9日、慶応義塾大学芝共立キャンパス