

2012年11月:JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
雑誌		
1	著者名	小島 肇
	題名	技術講座 安全性評価試験(13) 皮膚感作性試験-2- モルモットを用いる試験
	雑誌名、巻(号)、ページ、年	COSME TECH JAPAN, 2(11)44-48(2012)
国内学会		
1	発表者名	小島 肇
	演題名	テストガイドラインの現状
	学会名、発表年月及び場所	三次元生体組織構築公開シンポジウム、平成24年11月28日、化学会館ホール
2	発表者名	小島 肇
	演題名	今後の化学物質等の安全性評価の方法はどうなるのか
	学会名、発表年月及び場所	第16回コロイド・界面技術者フォーラム、平成24年11月29日、KKR江の島ニュー向洋
3	発表者名	濱田修一1、高島理恵1、嶋田圭祐2、松本和美3、川上哲4、田中仁5、松本浩孝6、中井智博7、今村匡志8、松村奨士9、真田尚和10、井上健司11、武藤重治12、萩尾宗一郎13、林亜耶14、高柳智美15、萩原庸介16、前田晃央17、成見香瑞範18、寺島ゆかり19、高沢博修1、小川いづみ13、大山ワカ子18、涌生ゆみ1、川迫一史1、佐野正樹5、大橋信之5、森田健、小島肇、林真5、本間正充
	所属機関名	1三菱化学メディエンス、2アステラス製薬、3アステラスリサーチテクノロジー、4旭化成ファーマ、5安評センター、6食薬センター、7北興化学工業、8イナリサーチ、9花王、10科研製薬、11マルホ、12田辺三菱製薬、13日産化学工業、14新日本科学、15サントリービジネスエキスパート、16大正製薬、17東レ、18ヤクルト本社、19キッセイ薬品工業
	演題名	反復投与による肝臓小核試験法の有用性の検討:MMS共同研究の報告
	学会名、発表年月及び場所	日本環境変異原学会第41回大会、平成24年11月28-29日、グランシップ 静岡

4	発表者名	大山ワカ子1、成見香瑞範1、岡田恵美子1、藤石洋平1、高柳智美2、堀妃佐子2、松村奨士3、池田直弘3、夏目匡克4、田中仁4、高島理恵5、松本浩孝6、須井哉6、浅野哲秀7、森田健、小島肇、本間正充、濱田修一5、林 真4
	所属機関名	1ヤクルト本社、2サントリービジネスエキスパート、3花王、4安評センター、5三菱化学メディエンス、6食薬センター、7 近畿大学
	演題名	反復投与による消化管小核試験法の有用性の検討:MMS共同研究の報告
	学会名、発表年月及び場所	日本環境変異原学会第41回大会、平成24年11月28-29日、グランシップ 静岡

レギュラトリーサイエンス学会

1	発表者名	小島 肇
	会議名	37th ESAC (ECVAM Scientific Advisory Committee) meeting (欧州動物実験代替法評価センター科学諮問第37回会議)
	開催場所、年月日	イスプラ、イタリア、平成24年11月6および7日
	会議内容	皮膚感作性試験代替法としてDPRA (ペプチド結合試験) および Keratinosense、形質転換試験としてBhas42アッセイの第三者評価結果について意見交換がなされ、いずれも動物実験代替法としての有用性が確認された。