

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
本間正充	変異原性の予測—医薬品中に存在する不純物の評価—	小島肇夫	In vitro毒性・動態評価の最前線	シーエムシー出版	東京	2013	36-43
小野 敦	化学物質の内分泌攪乱性の予測評価	小島肇夫	In vitro毒性・動態評価の最前線	シーエムシー出版	東京	2013	29-35
森田 健	GHSにおける代替法の基準および規制の動向	小島肇夫	動物実験代替安全性試験プロトコル集	シーエムシー出版	東京	2013	11-15
本間正充	哺乳類細胞を用いたin vitro小核試験	小島肇夫	動物実験代替安全性試験プロトコル集	シーエムシー出版	東京	2013	169-186
小野 敦	BG1Luc細胞を用いるエストロゲン受容体転写活性化試験	小島肇夫	動物実験代替安全性試験プロトコル集	シーエムシー出版	東京	2013	221-242

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Petkov, PI, Patlewicz, G, Schultz, TW, Honma, M, Todorov, T, Kotov, S, Dimitrov, SD, Donner, M, Mekenyan, O G,	A feasibility study: Can information collected to classify for mutagenicity be informative in predicting carcinogenicity?	<i>Regul. Tox. Pharm.</i> ,	72	17-25	2015

T. Morita, A. Miyajima, A. Hatano, M. Honma	Effects of lowering the proposed top-concentration limit in an in vitro chromosomal aberration test on assay sensitivity and on the reduction of the number of false positives	<i>Mutation Research</i>	769	34-49	2014
D. Kirkland, E. Zeiger, F. Madia, N. Gooderham, P. Kasper, A. Lynch, T. Morita, G. Ouedraogo, J.M.P. Morte, S. Pfuhler, V. Rogiers, M. Schulz, V. Thybaud, J. Benthem, P. Vanparys, A. Worth, R. Corvi	Can in vitro mammalian cell genotoxicity test results be used to complement positive results in the Ames test and help predict carcinogenic or in vivo genotoxic activity? I. Reports of individual databases presented at an EURL ECVAM Workshop	<i>Mutation Research</i>	775-776	55-68	2014
Yamada, T., Tanaka, Y., Hasegawa, R., Sakuratani, Y., Yamazoe, Y., Ono, A., Hirose, A., Hayashi, M.	Development of a category approach to predict the testicular toxicity of chemical substances structurally related to ethylene glycol methyl ether.	<i>Regul Toxicol Pharmacol</i>	70	711-719	2014
Matsumoto, M., Masumori, S., Hirata-Koizumi, M., Ono, A., Honma, M., Yokoyama, K., Hirose, A.	Evaluation of in vivo mutagenicity of hydroquinone in Muta TM mice.	<i>Mutat Res Genet Toxicol Environ Mutagen</i>	775-776	94-98	2014
Takahashi, M., Ishida, S., Hirata-Koizumi, M., Ono, A., Hirose, A.	Repeated dose and reproductive/developmental toxicity of perfluoroundecanoic acid in rats.	<i>J Toxicol Sci</i>	39	97-108	2014

Hironao Takasawa, Rie Takashima, Akiko Hattori, Kazunori Narumi, Kazufumi Kawasako, Takeshi Morita, Makoto Hayashi, Shuichi Hamada	Development of a repeated-dose liver micronucleus assay using adult rats (II), Further investigation of 1,2-dimethylhydrazine and 2,6-diaminotoluene	<i>Mutation Research</i>	751	12-18	2013
Hayashi M, Honma M, Takahashi M, Horibe A, Tanaka J, Tsuchiya M, Morita T	Identification and Evaluation of Potentially Genotoxic Agricultural and Food-related Chemicals	<i>Food Safety</i>	1	32-42	2013
小野 敦	化学物質の安全性評価におけるin silico評価手法の利用について	<i>ILSI Japan</i>	115	8-14	2013
Hasegawa, R., Hirata-Koizumi, M., Dourson, M.L., Parker, A., Ono, A. and Hirose, A.	Safety assessment of boron by application of new uncertainty factors and their subdivision.	<i>Regul Toxicol Pharmacol.</i>	65	108-114	2013
Mirokuji, Y., Abe, H., Okamura, H., Saito, K., Sekiya, F., Hayashi, S., Maruyama, S., Ono, A., Nakajima, M., Degawa, M., Ozawa, S., Shibutani, M., Maitani, T.	The JFFMA assessment of flavoring substances structurally related to menthol and uniquely used in Japan.	<i>Food Chem Toxicol,</i>	64	314-321	2013

Yamada T, Hasegawa R, Nishikawa S, Sakuratani Y, Yamada J, Yamashita T, Yoshinari K, Yamazoe Y, Kamata E, Ono A, Hirose A, Hayashi M.	A new parameter that supports speculation on the possible mechanism of hypothyroidism induced by chemical substances in repeated-dose toxicity studies.	<i>J Toxicol Sci</i>	38	291-299	2013
Matsuda T., Takamune M., Matsuda Y. Yamada, M.	A Pilot Study for the Mutation Assay Using a High-throughput DNA Sequencer	<i>Genes & Environ.</i>	35	53-56	2013
Ono, A., Takahashi, M., Hirose, A., Kamata, E., Kawamura, T., Yamazaki, T., Sato, K., Yamada, M., Fukumoto, T., Okamura, H., Mirokuji, Y. and Honma, M.	Validation of the (Q)SAR combination approach for mutagenicity prediction of flavor chemicals.	<i>Food Chem Toxicol</i>	50	1538-1546	2012
T. Morita, M. Honma, K. Morikawa	Effect of reducing the top concentration used in the in vitro chromosomal aberration test in CHL cells on the evaluation of industrial chemical genotoxicity	Mutation Research	741	32-56	2012
高橋美加, 松本真理子, 宮地繁樹, 菅野誠一郎, 菅谷芳雄, 平田睦子, 中嶋徳弥, 小野敦, 鎌田栄一, 広瀬明彦	OECD化学物質対策の動向(第21報) - 第32回OECD高生産量化学物質初期評価会議(2011年パリ)	化学生物総合管理	8	166-172	2012
松本真理子, 高橋美加, 平田睦子, 小野敦, 広瀬明彦	OECD高生産量化学物質点検プログラムからOECD化学物質共同評価プログラムへ	化学物質総合管理	8	173-233	2012