

別添 5

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
<u>Furuham</u> <u>A,</u> <u>Kasamatsu</u> <u>T,</u> <u>Sugiyama</u> <u>K, Honma</u>	Curation of more than 10,000 Ames Test Data Used in the Ames/QSAR International Challenge Projects	Huixiao Hong	QSAR in Safety Evaluation and Risk Assessment	(Elsevier) Academic Press.		2023	365-372
山田隆志	Next Generation Risk Assessmentの現状と行政利用へ向けた課題	監修：小島肇夫	動物実験代替法とNew Approach Methodsの開発・利用動向	シーエムシー出版	東京	2023	7-13
安部賀央里	【第V編 化粧品業界】第4章 皮膚感作性 <i>in silico</i> 予測モデル	監修：小島肇夫	動物実験代替法とNew Approach Methodologiesの開発・利用動向	シーエムシー出版	日本	2023	193-200

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
<u>Furuham</u> <u>A, ...,</u> <u>Sugiyama</u> <u>K, Honma</u> <u>M.</u>	Evaluation of QSAR models for predicting mutagenicity: outcome of the Second Ames/QSAR international challenge project	<i>SAR QSAR Environ. Res</i>	34 巻 12 号	983-1001	2023
山田隆志, 丸山 (薦田) 多恵子.	化学物質のヒト健康影響評価に資するリードアクロス-行政リスク評価への適用を目指して-	<i>CICSJ Bulletin</i>	Vol.41, No.1	6-10	2023
Myden A, Stalford SA, Fowkes A, White E, Hirose A, Yamada T.	Enhancing developmental and reproductive toxicity knowledge: A new AOP stemming from glutathione depletion.	<i>Curr Res Toxicol.</i>	Vol.5	100124	2023

Yamazoe Y, Murayama N, Kawamura T, <u>Yamada T.</u>	Application of fused-grid-based CYP-Template systems for genotoxic substances to understand the metabolisms.	<i>Genes Environ.</i>	45(1)	22	2023
<u>Matsumoto M</u> , Murata Y, Hirose N, Shigeta Y, Iso T, Umano T, <u>Hirose A.</u>	Derivation of subacute guidance values for chemical contaminants of drinking water quality standard in Japan.	<i>Regul Toxicol Pharmacol.</i>	141	105401	2023
Murata Y, Natsume M, Iso T, Shigeta Y, Hirose N, Umano T, Horibata K, <u>Sugiyama KI</u> , Masumura K, <u>Hirose A</u> , <u>Matsumoto M.</u>	In vivo mutagenicity assessment of styrene in MutaMouse liver and lung.	<i>Genes Environ.</i>	45(1)	12	2023
Hirose N, Umano T, Murata Y, Iso T, Hasegawa S, Inoue K, <u>Yamada T</u> , Masumura K, <u>Matsumoto M.</u>	Summary information of human health hazard assessment of existing chemical substances (IX).	<i>Bull. Natl Inst. Health Sci.</i>	141	61-68	2023
Murata Y, Suzuki K, Shigeta Y, Iso T, Hirose N, Umano T, Horibata K, <u>Sugiyama K</u> , <u>Hirose A</u> , Masumura K, <u>Matsumoto M.</u>	In vivo mutagenicity assessment of orally treated tert-butyl hydroperoxide in the liver and glandular stomach of MutaMouse.	<i>Genes Environ.</i>	45(1)	29	2023
<u>安部賀央里.</u>	皮膚感作性強度の予測に向けた機械学習による <i>in silico</i> アプローチ.	フレグランスジャーナル	7	16-20	2023
<u>安部賀央里.</u>	機械学習を用いた皮膚感作性試験代替法の開発	コスメティックスステージ	2月号	60-65	2023
Ashikaga T, Narita K, Kobayashi M, Tachibana S, Murasaki W, Suzuki M, <u>Ambe K</u> , Tohkin M.	Skin sensitization potency prediction of ingredients in hair colorants using in silico models of machine learning.	<i>Journal of Japanese Cosmetic Science Society.</i>	47(1)	1-5	2023