

2018年8月28日

Approaches of validation of a 2-week combined repeated oral dose toxicity study with plasma micro sampling toxicokinetics (PMS-TK) in common marmosets

「The Journal of Toxicological Sciences」(一社)日本毒性学会発行) 43(11), 685-695(2018)
/ 投稿

発表者: Hidemi Mochizuki*1, Naoya Murota*1, Shin-ichi Sato*1, Kazuo Nii*2, Yoko Kouhei*2, Masahiro Taniguchi*2, Ryo Inoue*3, Chiyoko Nishime*3, Hideki Tsutsumi*3 (*1 Ina Research Inc., *2 Sumika Chemical Analysis Service, Ltd., *3 Central Institute for Experimental Animals)

2018年10月30日

環境温度を考慮したリチウムイオン2次電池 in situ XRD 測定法の開発

「SPring-8 利用研究成果集」(財団法人高輝度光科学研究センター発行) / 報文

発表者: 東 遥介, 高橋照央, 末広省吾 (技術開発センター)

2018年10月30日

In situ XAFS による Pd/CZO₂ 触媒の劣化解析

「SPring-8 利用研究成果集」(財団法人高輝度光科学研究センター発行) / 報文

発表者: 東 遥介*1, 高橋照央*1, 藤本智成*2, 末広省吾*1 (*1 技術開発センター, *2 愛媛ラボラトリー)

2018年10月31日

異物分析の目的および代表的な異物 / 異物分析前の情報収集と形態・性状の確認 / 異物分析事例 (その他の異物分析例 (イメージング IR))

(書籍)「異物分析の基礎と応用事例集」(株)R&D 支援センター発行) 第1章(2-16) / 第2章(20-27) / 第5章 第6節(246-248)(2018) / 投稿

発表者: 末広省吾, 佐伯敦恵 (大阪ラボラトリー)

2018年10月1日

Validation and application of a droplet digital PCR method for absolute quantification of exosomal miRNAs

日本薬物動態学会第33回年会/MDO 国際合同学会 (石川県立音楽堂) / ポスター

発表者: 丸谷曜子, 高橋昭博, 岩田美紀, 岡嶋孝太郎, 十亀祥久 (技術開発センター)

2018年10月4日

機能性表示食品の品質管理の課題 - 溶解性, 崩壊試験 -

食品開発展 2018 (東京ビッグサイト) / 口頭

発表者: 西岡由紀 (大阪ラボラトリー)

2018年10月5日

固体吸着法による果実・花フレーバーのにおい分析

食品開発展 2018 (東京ビッグサイト) / 口頭

発表者: 池田 慧 (千葉ラボラトリー)

2018年10月26日

無機分析のための前処理と測定の実際

マイルストーンゼネラル(株)主催マイクロ波試料前処理セミナー2018 (かながわサイエンスパーク) / 口頭

発表者: 三宅義則 (愛媛ラボラトリー)

2018年10月29日

消防法危険物判定について

(株)住化分析センター主催 四日市地区オープンセミナー - 化学物質の安全性 - (公益財団法人 三重北勢地域地場産業振興センター) / 口頭

発表者: 横井 暁 (愛媛ラボラトリー)

2018年10月29日

化学品規制のグローバル化に対応した各国 SDS/ラベル作成の重要性について

(株)住化分析センター主催 四日市地区オープンセミナー - 化学物質の安全性 - (公益財団法人 三重北勢地域地場産業振興センター) / 口頭

発表者: 中谷圭吾 (安全性評価部)

2018年10月29日

ヒト健康・環境有害性評価のための試験提案と概要

(株)住化分析センター主催 四日市地区オープンセミナー - 化学物質の安全性 - (公益財団法人 三重北勢地域地場産業振興センター) / 口頭

発表者: 浦野のり子 (安全性評価部)

2018年10月31日

中国における固体廃棄物堆積由来の汚染土壌修復の実例

第24回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会(とうほう・みんなの文化センター(福島県文化センター)) / 口頭

発表者: 仇啓涵*1, 肖潇*2, 大矢仁史*3, 羽瀨博臣*1, 大悟法弘充*4, 冷健雄*5 (*1 住化分析技術(上海)有限公司, *2 江西省持久性汚染物控制及び資源循環利用重点実験室(南昌航空大学), *3 北九州市立大学, *4 健康・安全事業部, *5 江西智匯環境技術有限公司)

2018年10月31日

中国の土壤環境政策に関する動向とその影響

第24回地下水・土壤汚染とその防止対策に関する研究集会（とうほう・みんなの文化センター(福島県文化センター)） / 口頭

発表者： 羽瀧博臣*1, 仇啓涵*1, 大悟法弘充*2, 羅旭彪*3, 肖瀟*3, 冷健雄*4（*1 住化分析技術（上海）有限公司, *2 健康・安全事業部, *3 南昌航空大学, *4 江西智匯環境技術有限公司）

2018年10月31日

REACH 本登録後の対応（第1講）

(株)住化分析センター主催 EU REACH の登録後の対応について(文京区シビックセンター スカイホール) / 口頭

発表者：中島 望（健康・安全事業部）

2018年10月31日

物質同定(Substance identity)最新動向（第2講）

(株)住化分析センター主催 EU REACH の登録後の対応について(文京区シビックセンター スカイホール) / 口頭

発表者：有賀のり子（健康・安全事業部）

2018年10月31日

フタレート, フッ素系化合物, ナノマテリアル等最新規制動向（第3講）

(株)住化分析センター主催 EU REACH の登録後の対応について(文京区シビックセンター スカイホール) / 口頭

発表者：齋藤昇二（健康・安全事業部）