

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.05

	発表日	表題	発表者	発表の場(学会・雑誌等)	種類
1	5月20日	環境測定分析士1級を取得して	吉田寧子(技術・経営戦略室)	機関誌「環境と測定技術」(一般社団法人日本環境測定分析協会発行)	投稿
2	5月10日	車載向け放熱材料の熱物性評価技術	雫石拓也(マテリアル事業部)	(株)技術情報協会主催セミナー(東京)	口頭
3	5月16日	混入異物の分析・成分同定・原因解明技術 - 事例を中心として -	末広省吾(大阪ラボラトリー)	TH企画セミナーセンター(東京)	口頭
4	5月18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	中谷圭吾(安全性評価部)	化学工業日報主催化学物質管理ミーティング2018(神奈川)	口頭
5	5月17日	韓国「化学物質の登録及び評価などに関する法律」(K-REACH)の改正	山口孝明*1, キムジウン*2 (*1健康・安全事業部,*2 SCAS Korea, Ltd.)	化学工業日報主催化学物質管理ミーティング2018(神奈川)	口頭
6	5月17日	マスフラグメント・中性ロスデータベースを用いた液体クロマトグラフィー/高分解能質量分析によるノンターゲット環境分析	鈴木茂*1,大西行雄*2,長谷川敦子*3,上堀美知子*1,滝埜昌彦*4,吉田寧子*5,大窪かおり*6,四ノ宮美保*7,高沢麻里*8(*1中部大学,*2(株)環境総合研究所,*3神奈川県環境科学センター,*4アジレント・テクノロジー(株),*5技術・経営戦略室,*6佐賀県衛生薬業センター,*7埼玉県立大学,*8ニュー	Conference on Mass Spectrometry and Proteomics (MSP2018)(大阪)	口頭

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.05

			ヨーク州立ワズワースセンター)		
7	5月18日	エクソソーム内胞タンパク質の定量分析	高橋昭博,丸谷曜子,岡嶋孝太郎,十亀祥久(技術開発センター)	日本質量分析学会・日本プロテオーム学会2018年合同大会(大阪)	ポスター
8	5月23日	液体クロマトグラフ/高分解能質量分析によるマスフラグメント,中性ロスデータベースを用いるノンターゲット環境分析法	鈴木茂*1,大西行雄*2,長谷川敦子*3,上堀美智子*1,滝埜昌彦*4,吉田寧子*5,大窪かおり*6,四ノ宮美保*7,高沢麻里*1,*8(*1 中部大学,*2(株)環境総合研究所,*3 神奈川県環境研究センター,*4 アジレント・テクノロジー(株),*5 技術・経営戦略室,*6 佐賀県衛生薬業センター,*7 埼玉県立大学,*8 ニューヨーク州立ワズワースセンター)	第27回環境化学討論会(沖縄)	口頭
9	5月25日	濃厚系スラリー及びスラリー塗布膜の多角的評価 - キーワード:分散性 -	今西克也(技術開発センター)	(株)技術情報協会主催セミナー(東京)	口頭
10	5月26日	4DラミノグラフィによるLIBスラリー塗工過程のその場観察	東遥介*1,小林秀雄*1,三下泰子*1,末広省吾*1,漆原良昌*2(*1 技術開発センター,*2 兵庫県立大学)	日本分析化学会主催第78回分析化学討論会(山口)	ポスター

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.05

11	5月31日	<p>動力学回折効果を利用した EDXS/EELS 同時測定による LIB 正極材の原子配列/サイト別価数解析</p>	<p>山本 悠*1,幸坂 崇*1,大西 順*2,高橋照央*1,片岡邦光*3,秋本順二*3,巽一巖*4,武藤俊介*4(*1 筑波ラボラトリー,*2 愛媛ラボラトリー,*3 産業技術総合研究所,*4 名古屋大学)</p>	<p>日本顕微鏡学会第 74 回学術講演会(福岡)</p>	<p>口頭</p>
12	5月31日	<p>薬物経口投与後の代謝物体内動態解析:同位体 IV 法を用いた定量的解析</p>	<p>大代翔太*1,片岡 誠*1,富樫一天*2,牟田口国則*3,南景子*1,東野晴輝*1,山下伸二*1(*1 摂南大学,*2 医薬事業部,*3 大阪ラボラトリー)</p>	<p>日本薬剤学会第 33 年会(京都)</p>	<p>ポスター</p>