

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.04

	発表日	表題	発表者	発表の場(学会・雑誌等)	種類
1	2018年3月1日	液体クロマトグラフィー / 質量分析を利用した抗体医薬品の血中薬物濃度測定	橋井則貴*1, 鵜藤雅裕*2, 大津善明*3, 加藤 望*4, 合田竜弥*5, 後藤理恵子*6, 清水久夫*7, 高村不二子*3, 星野雅輝*8, 間淵雅成*9, 山口建*10, 石井明子*1, 香取典子*1 (*1 国立医薬品食品衛生研究所, *2(株)新日本科学, *3 アステラス製薬(株), *4 田辺三菱製薬(株), *5 第一三共(株), *6 シミックファーマサイエンス(株), *7 武田薬品工業(株), *8(株)LSI メディエンス, *9 田辺三菱製薬(株), *10 大阪ラボラトリー)	「CHROMATOGRAPHY」(クロマトグラフィー科学会発行)	投稿
2	2018年3月1日	有機エレクトロニクスのための高信頼性・高感度水蒸気透過度測定技術の開発	高萩 寿*1, 大岡佳子*2, 行嶋史郎*3 (*1 筑波ラボラトリー, *2 技術開発センター, *3 マテリアル事業部)	「化学と工業」((公社)日本化学会発行)	投稿
3	2018年3月2日	中国の土壤汚染の実態と法規制動向	大悟法弘充(健康・安全事業部)	中国環境セミナー「中国土壤汚染対策と進出企業への影響」(東京)	口頭

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.04

4	2018年3月2日	中国進出企業への影響と土壌汚染調査	羽瀧博臣(住化分析技術(上海)有限公司)	中国環境セミナー「中国土壌汚染対策と進出企業への影響」(東京)	口頭
5	2018年3月6日	高分子の熱分析と熱物性(応用編)	雫石拓也(千葉ラボラトリー)	第56回高分子分析技術講習会(後期:応用編)(東京)	口頭
6	2018年3月10日	アルミナ結晶内におけるドーパント挙動の直接観察	岡部志帆 ^{*1} , 石川 亮 ^{*2} , 柴田直哉 ^{*2} , 幾原雄一 ^{*2} (*1 筑波ラボラトリー, *2 東京大学)	日本顕微鏡学会主催第42回関東支部講演会(東京)	ポスター
7	2018年3月13日	放射光活用による先端産業への開発支援	末広省吾(技術開発センター)	先端技術セミナー2018(兵庫)	口頭
8	2018年3月13日	軟X線測定による高分子表面の劣化分析	小林秀雄 ^{*1} , 東 遥介 ^{*1} , 末広省吾 ^{*1} , 村松康司 ^{*2} (*1 技術開発センター, *2 兵庫県立大学)	先端技術セミナー2018(兵庫)	ポスター
9	2018年3月13日	原薬・製剤評価における ICHQ3D(元素不純物)への対応 - ICP-MS を活用したリスクアセスメントの進め方 -	東 秀幸(大阪ラボラトリー)	富山県薬事研究所主催第2回スタートアップセミナー(薬事講演会)(富山)	口頭
10	2018年3月27日	導電助剤の分散性評価技術と電極の構造解析	木村 宏(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