

発表日	表題	発表者	発表の場(学会・雑誌等)	種類
2017/11/1	MALDI法を用いた分子レベルでのポリマー解析へのアプローチ	○廣田和敏,吉田由季子,小笠原 弘,和田しのぶ	プラスチック成形加工学会 第25回秋季大会(大阪)	口頭
2017/11/1	電子線照射された樹脂の劣化評価	○高橋永次, 今榮康文, 章 宏	プラスチック成形加工学会 第25回秋季大会(大阪)	口頭
2017/11/1-2	TOパッケージダイオードのリアルタイムモニタリング評価	○諸岡幸一郎,渡邊晃彦 ¹ ,大村一郎 ¹ (1:九州工業大学)	先端パワー半導体分科会 第4回講演会(名古屋)	口頭
2017/11/7	世界の化学品管理制度を俯瞰した戦略的申請対応のご提案	林 文	(株)住化分析センター主催「化学物質申請(国内・海外)無料セミナー」(東京)	口頭
2017/11/7	化審法申請のポイントと最新動向	川原和三	(株)住化分析センター主催「化学物質申請(国内・海外)無料セミナー」(東京)	口頭
2017/11/7	化学品管理の潮流と対応	齋藤昇二	(株)住化分析センター主催「化学物質申請(国内・海外)無料セミナー」(東京)	口頭
2017/11/9	中国の土壤環境を取り巻く状況と法規制強化の動き	○羽瀧博臣 ¹ ,仇啓涵 ¹ ,大悟法弘充,羅旭彪 ² ,冷健雄 ³ (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:江西智匯環境技術有限公司)	第23回地下水・土壤汚染とその防止対策に関する研究集会(沖縄)	口頭
2017/11/10	天然植物アブラナの茎及び内生菌によるカドミウム汚染廃水の結合修復に関する研究	○仇啓涵 ¹ ,肖瀟 ² ,羽瀧博臣 ¹ ,大悟法弘充,冷健雄 ³ (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:江西智匯環境技術有限公司)	第23回地下水・土壤汚染とその防止対策に関する研究集会(沖縄)	口頭
2017/11/10	交流式気液接触の技術を用いた小型曝気装置の開発	○大久保雅彦 ¹ ,大坪紀友 ¹ ,大悟法弘充,西川浩一,齋藤道明 ² (1:(株)エンバイロ・ソリューション,2:(有)エムエスエンジニアリング)	第23回地下水・土壤汚染とその防止対策に関する研究集会(沖縄)	口頭
2017/11/15	異物分析 -混入原因解明のために-	末広省吾	西川計測株式会社主催分析機器神戸セミナー(神戸)	口頭
2017/11/15	クロマトグラフィー温故知新:生体試料中薬物濃度測定におけるセパレーションサイエンスについて	○富樫一天, 牟田口国則	第28回クロマトグラフィー科学会議(京都)	口頭
2017/11/15-17	Current Situation of Microsampling in Japan: Report from the Japan Bioanalysis Forum Discussion Group	○二橋陽一郎 ¹ , 家木克典 ² , 大道浩三 ³ , 木下尚之 ² , 公平陽子, 中井恵子 ⁴ , 難波英太郎 ⁵ , 長谷川拓郎 ⁶ , 原田智隆 ⁴ , 山根真一 ⁷ , 山本鉄斎 ⁵ (1:塩野義製薬(株),2:(株)新日本科学,3:興和(株),4:(株)LSIメディエンス,5:中外製薬(株),6:(株)ボゾリサーチセンター,7:積水メディカル(株))	EBF 10th Open Meeting: JBF ディスカッショングループによるポスター発表(スペイン)	ポスター
2017/11/16	リチウムイオン二次電池のin situ顕微鏡観察を活用した劣化評価技術の開発	○堺 真通,大森美穂,原田孝広, 木村宏,火口崇之,野中辰夫,島田 健	第58回電池討論会(福岡)	口頭
2017/11/16	これから始める企業のためのICH Q3D元素不純物対応とガイドライン・トレーニングマテリアル徹底解説	東 秀幸	サイエンス&テクノロジー(株)主催セミナー(東京)	口頭
2017/11/16	酸化セリウム-酸化ジルコニウム複合酸化物に担持した銅触媒の三元触媒特性	○花本浩平 ¹ , 東 遥介, 羽田政明 ¹ (1:名古屋工業大学)	第47回石油・石油化学討論会(鳥取)	口頭
2017/11/16	化学プラントの定量的リスクアセスメント	菊池武史	特定非営利活動法人 安全工学会主催第39回安全工学セミナー「プラント安全講座」(機械振興会館会議室(東京))	口頭
2017/11/16-17	有機材料中の不純物の解析/ディスプレイ周辺材料の評価	飯塚真之	有機EL討論会第25回例会(北海道)	口頭
2017/11/30	(第15章/第4節)導電助剤・バインダーの分散性評価技術と電極の構造解析	木村 宏, 末広省吾	(書籍)「次世代二次電池用電極材料の開発と高出力化、安全性向上技術」(発行:(株)技術情報協会)	投稿
2017/11/30	時間分解分光法によるエレクトロニクスデバイス・材料の評価事例	東 遥介	実用表面分析セミナー2017(第20回)(神戸)	口頭