2019年11月1日

Deterioration Analyses of CFRP Surface

- ●「2019 LASTI Report」(兵庫県立大学高度産業科学技術研究所発行)/投稿
- ●発表者:小林秀雄,東 遥介,末広省吾(技術開発センター)

2019年11月29日

Li イオン二次電池における合剤分散性評価及び in situ 顕微鏡観察(Li イオン拡散,膨張収縮,デンドライト発生)

- (書籍)「リチウムイオン二次電池用シリコン系負極材の開発動向」(㈱シーエムシー出版発行) / 投稿
- ●発表者:木村 宏(マテリアル事業部)

2019年11月29日

電極合剤中における各材料の分散状態の解析

- (書籍)「リチウムイオン電池の分析、解析と評価技術 事例集」(㈱技術情報協会発行)/投稿
- ●発表者: 末広省吾(大阪ラボラトリー)

2019年11月13日

事例から学ぶ FT-IR 分析の基礎と最新技術

- ●㈱サイエンス&テクノロジー(きゅりあん 東京)/口頭
- ●発表者: 末広省吾(大阪ラボラトリー)

2019年11月14日

GHS/SDS の基礎知識を通じて学ぶ化学物質管理

- ●㈱住化分析センター主催(東京)/口頭
- ●発表者: ○山口孝明*1,○土屋好弘*2,○中谷圭吾*3 (*1 健康・安全事業部, *2 マテリアル事業部, *3 安全性評価部)

2019年11月15日

化学プラントの定量的リスクアセスメント

- ●特定非営利活動法人 安全工学会主催 第 41 回安全工学セミナー「プラント安全講座」(化学会館会議室 東京) / 口頭
- ●発表者:菊池武史(マテリアル事業部)

2019年11月18日

ナノインデンターを用いた 電極の機械特性評価事例

- (公社)日本表面真空学会 関西支部主催 実用表面分析セミナー2019 (神戸大学) /口頭
- ●発表者:小國祐美子(技術開発センター)

2019年11月20日

ICH-M10: JBF Workshop Report -Consideration from JBF

- ●12th EBF Open Symposium (Hesperia Hotel(バルセロナ))/ポスター
- ●発表者:山口 建(大阪ラボラトリー)