

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」(株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」(株技術情報協会発行) / 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

- (株)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

- (株)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

## ナノインデントを用いた 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)

## 「主な投稿論文・口頭発表等」

2019.11

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)