

2019年9月5日

分析電子顕微鏡によるエネルギー材料の評価

- JASIS コンファレンス「微細構造解析・分析連携セミナー」(幕張メッセ国際会議場) / 口頭
- 発表者: ○宮崎吉宣, 真家信, 齋藤智浩, 原田謙吾, 百瀬知信, 鈴木達也* (筑波ラボラトリー, *千葉ラボラトリー)

2019年9月20日

化学物質の危険性とプロセスの安全

- (株)住化分析センター主催「化学物質による火災・爆発事故防止技術セミナー」(TKP 神田ビジネスセンター 東京) / 口頭
- 発表者: 石川良介 (愛媛ラボラトリー)

2019年9月20日

暴走反応の危険性評価と安全対策

- (株)住化分析センター主催「化学物質による火災・爆発事故防止技術セミナー」(TKP 神田ビジネスセンター 東京) / 口頭
- 発表者: 菊池武史 (マテリアル事業部)

2019年9月26日

住化分析センターによる放射光活用事例

- (一財) 光科学イノベーションセンター主催第4回コウリションカンファレンス (日本橋ライフサイエンス HUB 東京) / 口頭
- 発表者: 末広省吾 (大阪ラボラトリー)

2019年9月26日

新しい硬化収縮率測定法と反応過程における物性評価事例の紹介

- (株)アントンパール・ジャパン MSサイエンティフィック(株)主催 分散・凝集性セミナー 第10回実用技術講座(株)アントンパール・ジャパン セミナールーム 東京・墨田区) / 口頭
- 発表者: 瀬尾亮平 (千葉ラボラトリー)

2019年9月26日

有機 EL デバイス製造プロセスにおける寿命変動要因の解明

- 九州大学中央分析センター主催 第139回分析基礎セミナー (九州大学) / 口頭
- 発表者: 今西克也 (技術開発センター)