

2023年11月10日

2D-LC/MS を用いた核酸医薬品の分析

- 2023年度日本分析化学会九州支部講演会（住友化学(株) 大分工場内 講堂）／口頭
- 発表者：赤嶺隆太（大阪ラボラトリー）

2023年11月16日

自動車関連材料に対する最近の CDI 検討事例

- 第4回 SPring-8 放射光利用技術研究会 /SPRUC 企業利用研究会 /第95回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ「SPring-8- II に向けたビームライン再編案およびコヒーレント X 線回折イメージング」(オンラインセミナー)／口頭
- 発表者：末広省吾（大阪ラボラトリー）

2023年11月22日

感性価値を考慮した消費者購買意図決定モデリングの試み

- 第25回日本感性工学会大会（タワーホール船堀）／口頭
- 発表者：○山本 悠*1,飛谷謙介*2,山崎陽一*3,長田典子*3 (*1(株)住化分析センター,*2 長崎県立大学,*3 関西学院大学)

2023年11月22日

AILE 法を用いたコーティング表面の親水性評価

- 実用表面分析セミナー2023（神戸大学 百年記念館六甲ホール）／口頭
- 発表者：高橋花奈子（大阪ラボラトリー）

2023年11月22日

LC/MS を用いた核酸医薬の分析法開発

- 第18回核酸医薬レギュラトリーサイエンスシンポジウム（オンラインセミナー）／口頭
- 発表者：赤嶺隆太（大阪ラボラトリー）

2023年11月28日

自動車関連材料に対する最近の放射光検討事例

- Optics & Photonics Japan 2023（北海道大学 学術交流会館）／口頭
- 発表者：○末広省吾*1,高山裕貴*2 (*1(株)住化分析センター,*2 東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター)

2023年11月29日

ハンセン溶解度パラメータ（HSP）を指標とした材料間の親和性評価 ～親和性評価にもとづく密着性予測の事例紹介～

- （一社）日本接着学会 構造接着・精密接着研究会主催第2回 新製品・新技術紹介セミナー（御茶ノ水トライエッジカンファレンス）／口頭

「主な投稿論文・口頭発表等」

2023.11

- 発表者：島森拓土（大阪ラボラトリー）

2023年11月30日

3Dプリンタ造形物の熱物性による総合解析

- （公社）高分子学会主催第32回ポリマー材料フォーラム（名古屋国際会議場）／ポスター
- 発表者：小川留美（千葉ラボラトリー）