2025年9月3日

多孔性材料の平均構造解析が導く機能向上へのアプローチ

- ●第22回 SPring-8 産業利用報告会(大阪科学技術センター)/ポスター
- ●発表者:末広省吾(愛媛ラボラトリー)

2025年9月6日

QSAR Toolbox の概要説明、デモンストレーションおよび演習

- ●安全性評価研究会主催第3回リードアクロス勉強会(ニチバン㈱)東京)/口頭
- ●発表者:河合里美(健康・安全事業部)

2025年9月18日

米国の食品接触材料規制の基礎

- ●化学工業日報社主催海外法規制セミナー(オンラインセミナー)/口頭
- ●発表者:吉村千鶴(健康・安全事業部)

2025年9月18日

欧州の食品接触材料規制の基礎

- ●化学工業日報社主催海外法規制セミナー(オンラインセミナー)/口頭
- ●発表者:米原 史(健康・安全事業部)

2025年9月19日

チタン酸バリウムスラリーの分散性と分散剤吸着メカニズムの解明

- (公社) 日本セラミックス協会 第38回秋季シンポジウム(群馬大学)/口頭
- ●発表者:○中西祐司*1,島森拓土*1,松本実香*1,萩原 睦*1,髙橋永次*1,中島秀朗*2,藤井香里*2,岡崎俊也*2(*1㈱住化分析センター,*2国立研究開発法人 産業技術総合研究所)

2025年9月19日

セラミックススラリーの材料選定に対するハンセン溶解度パラメータの指標化検討

- (公社) 日本セラミックス協会 第 38 回秋季シンポジウム(群馬大学)/口頭
- ●発表者:○島森拓土*1,中西祐司*1,松本実香*1,萩原 睦*1,髙橋永次*1,中島秀朗*2,藤井香里*2,岡崎俊也*2(*1㈱住化分析センター,*2国立研究開発法人 産業技術総合研究所)