

2023年7月11日

速習 質量分析法を用いた定量分析

- 実験医学別冊「決定版 質量分析活用スタンダード」(株)羊土社発行) / 投稿
- 発表者：松井誠一 (大阪ラボラトリー)

2023年7月5日

静電気放電の事故シナリオと安全対策 ～粉じん爆発を例として～

- 三井住友海上火災保険(株)・MS&AD インターリスク総研(株)・(株)住化分析センター共催セミナー (オンラインセミナー) / 口頭
- 発表者：太田 潔 (愛媛ラボラトリー)

2023年7月12日

逆相イオン対クロマトグラフィー及び陰イオン交換クロマトグラフィーによるアンチセンスホスホロチオエートオリゴ核酸の分析条件の研究

- 日本核酸医薬学会第8回年会 (名古屋大学) / ポスター
- 発表者：○韋 宏*1, 荻原 毅*1, 乙丸有香*1, 赤嶺隆太*1, 井上貴雄*2, 川上純司*3, 小比賀 聡*4 (*1 (株)住化分析センター, *2 国立医薬品食品衛生研究所, *3 甲南大学 FIRST, *4 大阪大学大学院 薬学研究科)

2023年7月27日

電子線ダメージを低減した観察・分析のご紹介

- (公社) 日本表面真空学会 関東支部主催実用顕微評価セミナー (オンラインセミナー) / 口頭
- 発表者：齋藤智浩 (千葉ラボラトリー)