

JAIMA

vol.174
2023 Autumn

Season

一般社団法人 日本分析機器工業会

特集

JASIS 2023 結果報告
JASIS WebExpo® 2023 前期結果
JASIS 2023 トピックスセミナー 等

TOPICS

電線における PFAS と PVC / 添加剤について
中国分析測定協会との MOU 締結 20 周年記念式典報告
中堅若手人財育成ワークショップ 第一期 第5回～第8回実施報告
環境委員会欧州出張報告



JAIMA Season 2023 Autumn 目次

- 02 巻頭言
JASIS 2023 を終えて 一般社団法人日本分析機器工業会 副会長 大井 泉
- 03 寄稿
JASIS 2023 を終えて 一般社団法人日本科学機器協会 副会長/展示会委員会 委員長 (日科協) 柴田眞利
- 04 連載 機器分析が支える、豊かな暮らしと産業のフロンティア②
原子間力顕微鏡・走査透過型電子顕微鏡による固体電解質の局所構造・物性評価
東京大学 佐々野駿、石川 亮
北海道大学 太田裕道
東京大学/ファインセラミックスセンター 柴田直哉、幾原雄一
- 09 特集 JASIS 2023
JASIS 2023 結果報告 JASIS 2023 委員会 委員長 生野 朗
JASIS WebExpo® 2023 前期結果 JASIS 2023 委員会 副委員長 遠藤 聡
JASIS 2023 トピックスセミナー JASIS 2023 委員会 副委員長 杉田隆通
JASIS 2023 国際関連イベント紹介
国際委員会 委員長 遠藤政彦、副委員長 林 奨、副委員長 竹本幸利
RSC-TIC (英国王立化学会 東京国際コンファレンス) 2023 技術委員会 村上 岳
**日本学術振興会 R053 設計・計測・解析の協調プラットフォーム委員会
第1回公開講演会 計測分析データ共通フォーマット開発の現状と今後の展開
「計測分析プラットフォーム第193委員会の活動成果と活用に向けて」参加報告**
一般社団法人日本分析機器工業会 濱田尚樹
- 35 未来の科学者達
「JAIMA サマーサイエンススクール 2023」実施報告 技術委員会 角田博之
- 37 理事会報告
- 38 委員会だより
- 49 関連学協会情報
- 51 TOPICS
電線における PFAS と PVC/ 添加剤について 環境委員会 駒木根力夫
中国分析測試協会との MOU 締結 20 周年記念式典報告
一般社団法人日本分析機器工業会 濱田尚樹
中堅若手人材育成ワークショップ 第一期 第5回～第8回実施報告
技術委員会 角田博之、国際委員会 酒井恒宣、林 奨
環境委員会欧州出張報告 環境委員会 副委員長 三枝宏彰
- 62 私の散歩道
調布飛行場周辺 山西孝志
- 64 工業会統計
2023 年度第1 四半期 (2023 年4月～6月)
- 66 工業会からのお知らせ
- 67 会員紹介