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 中国分析測試協会との 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22

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 -般社団法人日本分析機器工業会 湾田尚樹

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

中堅若手人財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