

第3回

硫黄系電池事業創出研究会

輝け、硫黄！

今回の研究会では硫黄系電極材料、分析評価事例の紹介など、硫黄系電池の研究開発、社会実装に向けたアイデアを提供します。また、「蓄電池人材育成プログラム」で整備されました電池試作、評価設備の見学会を行います。

硫黄系電池産業へ新規参入・深化を目指す企業・アカデミアの皆様の参加をお待ちしています。

2025.01.23 **木** (13:00 受付開始) **13:30 - 16:45**

会場 産業技術総合研究所 関西センター
C-4棟 2階 第8会議室 (大ホール)

(最寄駅：阪急宝塚線「池田」駅・徒歩約15分)

会場アクセス：<https://www.aist.go.jp/kansai/ja/access/>



定員 80名 (先着順) *参加無料

<プログラム>

13:30~16:45 **講演会・施設見学会**

渡邊 俊祐 氏 株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE

「X線光電子分光法(XPS)を用いた、リチウムイオン電池の負極・正極表面の解析事例」

妹尾 博 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 電池技術研究部門 電池システム研究グループ 研究グループ長

「蓄電池人材育成プログラムにおける産総研の役割」(講演後、施設見学)

攪上 健二 氏 株式会社ADEKA 環境材料本部 電池材料開発研究所 電池材料評価室 室長

「硫黄変性ポリアクリロニトリル『SPAN』を適用した
リチウム-硫黄二次電池の過去・現在・未来」

17:00~ **情報交換会・ポスターセッション**

(於：同会場 参加費 2,000 円) *会場にてお支払いください。適格請求書発行不可。

参加申込 お名前・ご所属を明記の上、下記ウェブページよりお申し込みください。

<https://www.aist.go.jp/kansai/ja/news/e20250123.html>



申込ページ

収集した個人情報は個人情報保護法に基づき適切に管理し、本イベントに関わる連絡、本研究会からのご案内のみに使用します。