



第2回

硫黄系電池事業創出研究会

熱くなれ、硫黄

今回の研究会では、社会実装を目指して切磋琢磨する数々の硫黄系電池材料と研究開発を支える評価・解析技術を紹介します。電池産業に関心のある企業・アカデミアの皆様の参加をお待ちしています。

2024.08.29 **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**

小島 敏勝 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 主任研究員
「硫黄系正極材料探索 ～2008年 SPAN 以降、2024年の Li_2S 正極まで～」

久保 達也 氏 住友ゴム工業株式会社 研究開発本部 研究企画部 課長
「硫黄変性アクリル樹脂『S-PMMA』の開発と電池特性について
～合成、電池性能、分析・解析技術～」

蒔 丈史 氏 JFE テクノリサーチ株式会社 機能材料ソリューション本部 電池試作・解析センター 次長
「最新の電池試作とその分析・解析サービスのご紹介」

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/e20240829.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。