

2025年度 第3回 硫黄系電池事業創出研究会

今回の研究会では大阪産業技術研究所との共同主催で、硫化物系固体電解質を用いた全固体電池の開発状況、各種電池用の研究開発資材や評価装置に関する技術紹介を行います。

また、施設見学会では大阪産業技術研究所・和泉センターの各種大型試験装置、積層造形・電池実験室などの研究設備の見学を行います。

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。

2026.02.16 月 (13:00受付開始) 13:30 - 17:30

会場 大阪産業技術研究所 和泉センター



(南海泉北線「和泉中央」駅からバス約10分「大阪技術研前」)

https://orist.jp/gaiyou/access/access_izumi/

定員 80名(先着順) *参加無料

<プログラム>

13:30~17:30 講演会・施設見学会

山田 将之 氏 マクセル株式会社 新事業統括本部 担当本部長

「硫化物系固体電解質を用いた全固体電池の開発と製品化」

CHATTOPADHYAY Abhijit 氏 Dassault Systems, BIOVIA 事業部 Director

「Optimization of electrochemical characteristics of sulfur-based batteries using virtual twin」
(バーチャルツインによる硫黄系電池の電気化学特性の最適化)

丸山 智 氏 アール株式会社 代表取締役社長

「硫化物固体電解質のレドックス反応について」

松井 隆志 氏 宝泉株式会社 大阪営業所

「題目調整中」

斉藤 誠 氏 地方独立行政法人大阪産業技術研究所 金属表面処理研究部 主任研究員

「大阪産業技術研究所の紹介と、最近の共同研究事例」

17:35~ 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/e20260216.html>



申込ページ

収集した個人情報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。