

第1回

硫黄系電池事業創出研究会

日本には、硫黄がある

硫黄は火山国である我が国に潤沢に産出する元素であり、低コスト・高性能な蓄電池への応用が期待されています。この度、硫黄系電池の事業創出を見据えた企業共創の場として本会を設立いたします。電池産業に関わる、企業・アカデミアの皆様のご参加をお待ちしています。

2024.04.11 **木** (13:30 受付開始) **14:00 - 16:45**

会場 グランフロント大阪
カンファレンスルームタワーC 8階 C05会議室
(最寄駅：JR「大阪」駅、Osaka Metro「梅田」駅、阪急「大阪梅田」駅)
会場アクセス：<http://www.kc-space.jp/accessmap/conference/>

定員 50名(先着順) *参加無料

<プログラム>

14:00~14:30 設立大会

14:30~16:45 講演会

中満 和弘 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 招聘研究員

「次世代電池の研究開発の方向性と硫黄系正極の実用化の課題」

幸 琢寛 氏 技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター (LIBTEC)
フェロー(役員待遇)、SOLiD-Next プロジェクトリーダー

「硫黄変性ポリアクリロニトリル (SPAN) 正極電池の開発」

17:00~ 情報交換会 (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/e20240411.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。