



お申込みは
こちら！

蓄電池ビジネスの次なる展開

— 業界を超えて広がる共創の可能性 —

2026.7.24  13:30-16:30

ハイブリッド
開催

(情報交換会 16:30-17:30)

会場 **Incubation CANVAS TOKYO**
(東京都中央区京橋 2 丁目 2-1 京橋エドグラン 29F)

定員 150 名

参加費 無料

主な内容

蓄電池ビジネスの最前線 — 多視点で読み解く共創の可能性

蓄電池は、再生可能エネルギーの導入拡大やモビリティの電動化、産業・データ基盤の安定化を支える重要な社会インフラとなっています。一方で、そのビジネスは高性能化にとどまらず、政策、事業化、長期信頼性、劣化診断、保証・保険、AI・データ活用など、多様な視点が交差する新たな段階に入っています。

本セミナーでは、蓄電池に関わる政策・事業・リスク・データ活用・研究開発といった多面的な観点から、今後のビジネス展開を展望します。「つくる」「つかう」「支える」それぞれの立場から、BESSの信頼性向上、EVバッテリーの劣化予測と保証、再エネ・蓄電池事業におけるAI活用、最新の分析技術など、実務と研究の両面から最新動向を紹介します。

業界の枠を超えた連携により、蓄電池を起点とした新たな価値創出の可能性を探ります。

キーワード

#蓄電池 #バッテリー #再生可能エネルギー #BESS #劣化予測 #保証・保険
#AI・データ活用 #分析技術

こんな方におすすめ

- ・蓄電池ビジネスへの参入・拡大を検討している方
- ・自社の材料・部材・装置・評価技術を電池分野へ展開したいメーカーの方
- ・再生可能エネルギー、BESS、電力アグリゲーション、エネルギーマネジメント事業に関わる方
- ・蓄電池の長期信頼性、劣化診断、性能評価、安全性評価に関心のある方
- ・蓄電池・EVバッテリーの保証、保険、リスクマネジメントに関心のある方
- ・蓄電池の運用データ活用、AI活用、標準化動向を把握したい方
- ・電池関連の研究開発テーマや、産総研グループとの連携可能性を検討したい方
- ・産総研グループの「電池技術総合サービス」に関心のある方

プログラム

- 13:30 開会挨拶**
AIST Solutions プロデュース事業本部 プロデューサー／竹村 文男
- 13:35 蓄電池産業政策について**
経済産業省 商務情報政策局 電池産業課／阿部 明香 (予定)
- 14:00 蓄電池エネルギー貯蔵システムの長期信頼性を支えるデータ活用・診断・標準化**
株式会社 東芝 エネルギーアグリゲーション事業部、再生可能エネルギー技術部 エキスパート／内古閑 修一
- 14:30 EV バッテリー劣化予測技術と保険ビジネスへの展開**
損害保険ジャパン株式会社 コマーシャルオペレーション部 データドリブン推進グループ チーフ／池田 修久
- 15:00 休憩**
- 15:05 次世代の電力を支える太陽光と蓄電池のためのクラウド AI ソリューション**
Tensor Energy 株式会社 代表取締役／堀 ナナ
- 15:35 リチウムイオン電池の最新分析事例**
①閉じられた電池の内部を目視する技術 ②AI を活用した粉末 X 線回折分析
産業技術総合研究所 電池技術研究部門 ナノ材料科学研究グループ
研究グループ長／前田 泰、主任研究員／橋田 晃宜、主任研究員／尾崎 弘幸
- 16:15 材料から評価・解析、事業化支援まで一産総研グループ「電池技術総合サービス」のご紹介**
産業技術総合研究所 電池技術研究部門 副研究部門長／田中 真悟
- 16:30 ポスターセッション・情報交換会**

アクセス

Incubation CANVAS TOKYO

〒104-8377 東京都中央区京橋 2 丁目 2-1
京橋エドグラン 29F インキュベーションセンター

東京メトロ銀座線
京橋駅
7番/8番出口

東京メトロ有楽町線
銀座一丁目駅
7番出口

都営浅草線
宝町駅
A5番/A6番出口

JR 各線
東京駅
八重洲地下街 4番出口



直結



5分



5分



5分

京橋エドグラン



Incubation CANVAS TOKYO

京橋エドグラン内の
詳しい行き方



申し込み方法



お申込みはこちら！

https://x.gd/battery_260724

※ 申し込み後、当日の案内メールが届かない方は、お手数ですが
電池技術総合サービス事務局(battery-tech@aist-solutions.co.jp)
までご連絡ください。