

第13回国際二次電池展 ((3/16~3/18)) 出展のご案内

会場は東京ビッグサイト 東5ホールとなります。

「一緒なら、見つかる答えがある」 KRIと開発課題を解決してみませんか
6つのカテゴリーをマルチディスプレイで展示します。ご来場お待ちしております。

展示概要

Display A	Display B	Display C	Display D	Display E	Display F
寿命 SOH推定	安全 熱マネジメント	蓄電システム	2030年電池	次世代電池 (全固体)	分析 ソリューション
寿命予測・推定 電池選定	安全性評価	蓄電システム (EV, ESS)	リチウムイオン電池 開発ロードマップ	モビリティ社会に 向けた電池材料開発	解析の目的に応じて 適切な解析手法を ご提案
センシング SOH推定技術	類焼の深掘り	電池のリユース リサイクル	先進・次世代・全固体 電池関連調査 コンサルティング	夢の電池実用化に 向けたアプローチ	電池材料分析
アコースティック エミッション(AE)法 の活用	材料による ソリューションを 提供します！	スパースモデリング によるデータ解析	2030年社会を意識 した蓄電関連技術開 発に参加しませんか	急速充電技術に 向けたKRIの取組み	電池製品内部を透視 して調べませんか？
AIEV世界のカギと なる超寿命	放射冷却素材： SPACE COOL 電池設置環境を 10 下げる	Li-ionセルとBMS を組み合わせ てモジュールを製作、 車両実験も可能へ	一緒に新たな 開発方向性を 目指しませんか	機械学習を用いた 新規材料探索 メソッド	その電極構造、 定量的に 評価しませんか？

展示内容・タイトルはプロジェクト受注状況などにより、変更することがありますことをご了承ください。

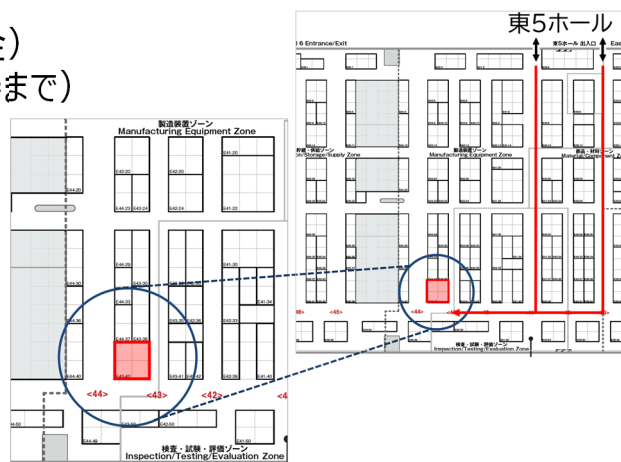
ご都合がつかない場合、ご連絡頂ければ、展示資料などを後日メールにてお送りします。
mail: kri-energy@ml.kri-inc.jp

KRIブース位置（製造装置ゾーン）、会期

会 期：2022/3/16（水）～3/18（金）
10時～18時（最終日のみ17時まで）

会 場：東京ビッグサイト 東5ホール
小間番号：E43-42

<https://www.bigsight.jp/visitor/access/>



お知らせ：変貌する2030年社会を見据えた蓄電技術開発「プロジェクト募集を開始しました

自動車の利用・運用が大きく変化する世界観を念頭に置き、電池の開発を進めます
開発方向性に共感いただける開発パートナーの募集を開始しました
(ご興味のある方は、一度、ご連絡ください) mail: kri-energy@ml.kri-inc.jp