

第15回 国際二次電池展 出展のご案内

本展示会は、二次電池の研究開発、製造に必要なあらゆる技術、部品・材料、装置が出展し、蓄電池ビジネスを加速させる重要なプラットフォームです。下記の通り出展致しますので、是非お繰り合わせの上、ご高覧頂きたくご案内致します。

BATTERY JAPAN

第15回 国際 二次電池展

会期: 2023年9月13日(水)~15日(金) 会場: 幕張メッセ

会期: 2023年9月13日(水)~15日(金)

10:00~17:00

会場:幕張メッセ 展示ホール5

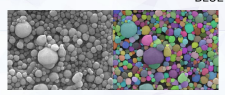
小間位置: 二次電池展 E4-28

▼ 電池開発・製造・検査ソリューション

AI (粒子解析)

粉体・粒子解析AIソフト AIPAS

BLUE TAG(株)



- ・電子顕微鏡画像、粒子・粉体画像に特化した解析ソフトウェア
- ・密集状態の粒子でも、一つ一つの粒子・粉体を高精度で認識
- ・約5万個の粒子を機械学習済み、すぐに運用可能

AI (外観検査)

外観検査AIソフト WisSight

パナソニック ソリューションテクノロジー(株)

[導入例]:作業工数77%削減



・高品質検査: 製造業で培ったパナソニック独自エンジン

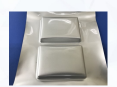
・廃棄ロス削減 : 既存検査で発生する 過検知を AIが救済

・電池分野実績: 電池製造ラインでの実績あり

電池製造装置

ラミネート成形機

㈱山岡製作所





- ・金型と装置を一貫で製作し試作金型から量産設備まで対応
- ・様々な形状やサイズの実績がございます (シングル/ダブルカップ・異形状、□30~500×140)

スプレーコーター

旭サナック(株)



- ・スプレー方式により、小型基板へのコーティングが実現
- ・少量の材料でスプレーコーティングサンプルが製作でき 研究用からサンプル品まで幅広く対応が可能です

電池検査装置

電解液リーク検査装置

㈱ジェイ・イー・ティ

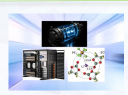


- ・目視や臭いでは検査できない微細リークの検出が可能
- ・Φ5μmのPinholeからリークする電解液成分を検出
- ·Cell sizeに合わせたカスタマイズ対応も可能

電池材料シミュレーション

ソフトウェア×ハードウェア 計算環境

HPCシステムズ(株)



- ・MI(マテリアルズ・インフォマティクス)を推進するための シミュレーションソフト+ハードウェアを提供
- ・第一原理計算よりも高速かつ既存の分子動力学計算よりも 高精度な計算ソフトウェア

ダイトロン株式会社

イベント事務局

E-mail: webexpo_info@daitron.co.jp

〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6(住友不動産麹町ビル3号館) TEL(03)3264-0261



第15回 国際二次電池展 出展のご案内

本展示会は、二次電池の研究開発、製造に必要なあらゆる技術、部品・材料、装置が出展し、蓄電池ビジネスを加速させる 重要なプラットフォームです。下記の通り出展致しますので、是非お繰り合わせの上、ご高覧頂きたくご案内致します。

二次電池Web展示会開催のお知らせ

会場展示会と同時に、当社サイトで本展示会の出展製品を 中心とした、二次電池関係のWeb展示会を開催します。 是非ご覧ください。



会期:2023年9月13日(水)~10月31日(火)

▼ 電池パック・周辺部品ソリューション ▼

リチウムイオン蓄電池・UPS

UPS(無停電電源装置)

Eaton社

エリーパワー(株)



- ・定電圧定周波出力を常時安定供給する
- ・停電切り換え時に瞬断が発生しない(無瞬断)
- ・内部バイパス回路による給電継続
- ・単相小型UPSの納期はグローバルで問題なし



可搬型リチウムイオン蓄電システム



- ・うれしい長寿命(約12,000回以上充放電可能)
- ・組立 工事不要 キャスター付き、簡単設置 (コンセントに指すだけ)
- ・安心の10年保証(要購入者登録、電池交換不要)

電池パック周辺部品

放熱対策部材

電池パック

リチウムイオン電池パック(カスタム)

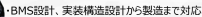


T-Global Technology社

・全ての放熱に関するサービスを提供

- (放熱シート、グリス、パテ等)
- 電池パック用放熱材の実績あり

・AGV/電動モビリティ用に、リチウムイオン二次電池を カスタムにてご提案



・円筒型セル1本から100本以上の多セルまで

電池を熟知した高信頼性自動溶接技術による製造対応

電池パック周辺部品 当社にて加工承ります

EF2シリーズ バッテリー向けコネクタ

各種ケーブル/ロボットケーブル

Daitron

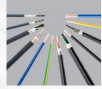






- ・挿すだけのネジなし方式で簡単作業
- ・接触信頼性の高い構造で安定した接続状態を維持
- ・完全ロックで接続時は常にロック状態を確保
- ・その他、大電流用コネクタ多数展示

太陽ケーブルテック㈱



- ・グローバル規格に対応した各種ケーブル
- ・高品質のロボットケーブル
- ・産業用イーサネットケーブル

フレキシブルバスバー

nVent社(ERIFLEX)



- ・自由自在に曲げ捻じり折りたたみ可能なバスバー
- ·各種安全規格対応(UL、CE、IEC取得)
- ·高電圧 (AC1000V DC1500V) 大電流 (80A~7400A) 対応

F102-8730 東京都千代田区麹町3-6(住友不動産麹町ビル3号館) TEL(03)3264-0261

