Webinar provided by Tokyo Denki Sangyo

2025年度(下期)Chromaウェビナーのご案内

Theme of this time

● 『4800A』対応の受託試験で開発加速! 大和製罐が担う、データセンター・EVバッテリーの 「大電流・高電圧・高精度」評価インフラ

データセンターや次世代EVなど、市場投入を急ぐプロジェクトでは、評価装置の導入リードタイムがボトルネックになります。

本ウェビナーでは、Chroma製セル向け充放電装置による大和製罐の4800A実績と、Chroma製1700V対応機による即戦力の受託試験インフラをご紹介します。

大電流_高電圧_高精度の三拍子が揃った評価環境を、自社の設備投資無しで活用する事で、いかに開発 スピードを飛躍的に加速させられるかを具体的な運用例を交えて解説します。

コストと納期の両面から、貴社の開発を強力に支援するソリューションです。

Point

- Alサーバー/データセンター市場/自動車の電力安定化
- ・大電流・高電圧の電池評価試験/品質保証
- ・4800A・200kVA以上の充放電試験装置の受託支援

Presenter

【第一部】



クロマジャパン株式会社 バッテリーテストソリューション事業部

柿沼 裕次郎氏

【第二部】



大和製罐株式会社 事業開発部 エネルギーソリューション開発室 室長 博士(工学) 大木 健史氏

Overview



日 程:2025年12月18日(木) 15:00~16:00

配 信:Zoomウェビナー

お申込 :下記URLまたはQRコードからアクセス下さい

https://zoom.us/webinar/register/WN_npNqT7gsRKq5V72vO8ee3g

Organizer

東京電機産業株式会社 計測・通信営業部 パートナービジネス推進グループ

計測器及び弊社サービスの概要は下記URLでご確認下さい https://www.tokyo-densan.co.jp/?page_id=8858

