

に出展いたします！

会期

2022年6月2日(木)~4日(土)
10:00~17:00

場所

名古屋国際会議場

ブースNo.

38

来場事前登録はこちら

<https://www.miruhakaru.jp/united2022/entry.php>

自動車の電動化や自動運転の実用化に向け、さまざまな実車環境での試験需要が高まっています。

エスペックブースでは、自動車開発の安全・品質を確保するための試験装置をご紹介します。お客様の試験課題に応じて、より最適な試験運用をご提案いたします。環境試験のお困りごとはエスペックへお任せください！

出展予定製品



全天候型試験ラボ

センサー評価

温度範囲：-40℃~+80℃/10~95%rhの建屋タイプ。温湿度・気流・雨・霧・雪・太陽光を組み合わせ、動的気象環境下での評価試験が可能です。



二次電池充放電専用恒温槽

二次電池評価

万が一の危険に備え、大型放圧バントなどの安全機能を標準装備し、安心・安全な充放電試験が可能です。槽内の風向き選択ができ、槽内試料へのアクセスも容易で使い易さにも優れた恒温槽です。



スポット冷却加熱装置

デバイス評価 材料評価

温度範囲：-40℃~+180℃に温度調節した空気を噴射、試料を直接冷却・加熱し、試験を効率化するチャンバーレスシステムです。

最新技術セミナーのご案内 [セミナー会場：131/132]

会期
1日目

6/2 木

13:00~13:35

テーマ

さまざまな気象環境を再現する 全天候型試験ラボのご紹介

2021年3月、神戸R&Dセンターに地球上のさまざまな気象環境を再現する世界初の「全天候型試験ラボ」をオープン。本発表では開発背景と主な特長についてご紹介いたします。

会期
2日目

6/3 金

14:05~14:40

テーマ

チャンバーレス スポット冷却加熱装置のご紹介

今までになかった超低温から高温までのエアリーが必要なエリアに噴射する環境試験装置。素材の物性評価から、デバイス・実装基板の品質評価でご活用いただける試験事例をご紹介します。

聴講無料 / 事前登録制

セミナー聴講 事前登録はこちら

<https://www.miruhakaru.jp/united2022/seminar.php>

会期3日目 限定 環境学習

みどりのカーテンってなあに？

ゴーヤ先生と一緒に
「みどりのカーテン」に
ついて学ぼう！



6/4 土

ゴーヤの苗プレゼント
(先着順)

会場 弊社ブース (ブースNo.38)

時間 11:00~13:30~15:30~

みどりのカーテンとは、ゴーヤやあさがお、へちまなどのつる性の植物を窓際に植え、カーテン状に育てることです。太陽の日差しを遮るだけでなく、蒸散作用により涼しい空気を生み出すことができる「みどりのカーテン」を一緒に育てましょう！