

# 新着セミナー 3点

**NEW** をご覧ください

MACSYSTEMS  
30th  
ANNIVERSARY  
OnlineExpo  
2023

## マックシステムズ 30周年記念 オンライン展示会 2023 開催中！

会 期

2023年12月31日まで！

URL

<https://www.macsystems.co.jp/expo2023/>

### 協賛会社様



### Seminar Room A

株式会社テクシオ・テクノロジー

**NEW**

DC電源(PSW-YS)で太陽電池アレイ出力のI-Vカーブをシミュレートする  
太陽電池模擬機能のご紹介

テレデザイン・ジャパン株式会社

**NEW**

安全で正確な測定のため～プローブ編～

### Seminar Room B

TREE Digital Studio

**NEW**

VR活用による効率的なトレーニングや作業の最適化



## Seminar Room A

IDTジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●IDTストリーミング高速カメラ イン ドジャースタジアム</li> <li>●4K ハイスピードカメラのご紹介</li> </ul>
株式会社アクレーテック・バトロシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新しい充放電試験装置のご提案～エネルギーシェア式充放電試験装置～</li> </ul>
株式会社アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>●開発・製造・検査装置の組込みに適した ボード型ベクトル・ネットワーク・アナライザ</li> <li>●遠隔モニタリングシステムAirLogger™Cloudのご紹介</li> </ul>
岩崎通信機株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ActiveTechnologies 高速パルス発生器 &amp; 任意信号発生器</li> <li>●部分放電検知&amp;エアリー漏れ検知カメラ</li> <li>●高速スイッチングデバイス GaN/SiCのプロベリング</li> <li>●難しい設計は不要！組込みモジュールの活用術</li> <li>●アコースティックエミッション (AE) の計測事例～製造設備の故障診断～</li> </ul>
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ループゲイン測定でキャンタン評価！電源回路の安定性</li> <li>●これがロックインアンプの実力！ 雑音に埋もれた信号を測る</li> <li>●微小電流信号検出にオススメ！広帯域・高利得 I/Vアンプ</li> <li>●直流電圧・電流源/モニタ 6253のご紹介</li> <li>●デジタル・エレクトロメータ 5350のご紹介</li> <li>●8½桁高精度/高精度システム校正用 デジタルマルチメータ 7481</li> <li>●充放電テスト機器の利用シーン (セル/モジュール/パック)</li> <li>●E V向け自動検査システムのご紹介</li> <li>●バッテリー生産ライン エンドライン(EOL)検査のノウハウ</li> </ul>
株式会社エーディーシー	<ul style="list-style-type: none"> <li>●EMCプリテスト 近傍界測定セミナー</li> <li>●カーボンニュートラルに向けた回生電子負荷装置</li> <li>●オシロスコープで様々な波形を測る</li> <li>●AC/DCパワーメータ GPM-8310の紹介</li> <li>●オシロスコープの入力特性</li> </ul>
クロマジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●車載イーサネット・テストのエキスパートになるために～コンプライアンス試験、評価、デバッグの基礎～</li> <li>●高分解能 (12ビット) オシロスコープの他社との性能比較</li> <li>●差動プローブを使う48V系電源の正しい測定&amp;評価方法</li> <li>●お手持ちのPCによるオシロスコープの波形解析</li> <li>●モータードライブ解析セミナー ～三相パワー解析の基礎と測定例～</li> <li>●オシロスコープ使いこなしセミナー</li> </ul>
株式会社テクシオ・テクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高圧差動プローブ・計器用変圧機(VT)とVT1005の違い</li> <li>●パワーアナライザPW8001のご紹介</li> <li>●D C耐電圧絶影抵抗試験器 ST5680のご紹介</li> <li>●ローデ・シュワルツのオシロスコープが選ばれる5つの理由</li> <li>●優れたRF特性のスペクトラム解析機能</li> <li>●R&amp;S MXO4オシロスコープが搭載する18ビット分解能の実力</li> <li>●高速波形更新レートがもたらすメリットとは？</li> <li>●EMI評価に最適なオシロスコープとは</li> </ul>
テレデザイン・ジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●車載イーサネット・テストのエキスパートになるために～コンプライアンス試験、評価、デバッグの基礎～</li> <li>●高分解能 (12ビット) オシロスコープの他社との性能比較</li> <li>●差動プローブを使う48V系電源の正しい測定&amp;評価方法</li> <li>●お手持ちのPCによるオシロスコープの波形解析</li> <li>●モータードライブ解析セミナー ～三相パワー解析の基礎と測定例～</li> <li>●オシロスコープ使いこなしセミナー</li> </ul>
日置電機株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高圧差動プローブ・計器用変圧機(VT)とVT1005の違い</li> <li>●パワーアナライザPW8001のご紹介</li> <li>●D C耐電圧絶影抵抗試験器 ST5680のご紹介</li> <li>●ローデ・シュワルツのオシロスコープが選ばれる5つの理由</li> <li>●優れたRF特性のスペクトラム解析機能</li> <li>●R&amp;S MXO4オシロスコープが搭載する18ビット分解能の実力</li> <li>●高速波形更新レートがもたらすメリットとは？</li> <li>●EMI評価に最適なオシロスコープとは</li> </ul>
ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●高圧差動プローブ・計器用変圧機(VT)とVT1005の違い</li> <li>●パワーアナライザPW8001のご紹介</li> <li>●D C耐電圧絶影抵抗試験器 ST5680のご紹介</li> <li>●ローデ・シュワルツのオシロスコープが選ばれる5つの理由</li> <li>●優れたRF特性のスペクトラム解析機能</li> <li>●R&amp;S MXO4オシロスコープが搭載する18ビット分解能の実力</li> <li>●高速波形更新レートがもたらすメリットとは？</li> <li>●EMI評価に最適なオシロスコープとは</li> </ul>

## Seminar Room B

キーコム株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●合成開口イメージングレーダーのご紹介</li> <li>●室内ADASテストシステムのご紹介</li> <li>●イメージングレーダー (対象物のRCSを3次元で高精細に画像化)</li> </ul>
株式会社テクニカルサポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>●会社概要及び高性能モータ研究開発総合試験システムEMoTs (イーモツツ) のご紹介</li> </ul>
日本アビオニクス株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●EV(電気自動車)の開発・製造に予兆・傾向監視で 安全・性能 向上</li> <li>●社会インフラの維持・管理は定期保全から予知保全へ</li> <li>●検査のDX化のための画像処理の技術基礎を、 現役のエキスパートエンジニアが画像の仕組みから解説！</li> </ul>
日本サポートシステム株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●画像処理システムの基礎知識 照明の選び方</li> <li>●外観検査装置導入のためのAI基礎セミナー</li> <li>●画像処理で出来ること・出来ないこと</li> </ul>
日本ナショナルインスツルメンツ株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●EV用トラクションインバータECUのHILテスト</li> </ul>
日本ノーベル株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NI Co-Engineering Lab 自動車業界向けのイノベーション協創空間</li> <li>●「QCWing」の組込み機器向けの運用のご紹介</li> <li>●設備のチョコ停監視事例</li> <li>●工場ユーティリティ設備の集中監視事例</li> <li>●IoTゲートウェイ導入事例動画</li> <li>●WPMZグラフィカルパネルメータ紹介動画</li> <li>●大規模シミュレーション</li> <li>●イオンビーム応用装置を使って断面観察試料の作製</li> </ul>
渡辺電機工業株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>●BG A取り外し</li> <li>●電子部品の断面観察～コンデンサのはんだ～</li> <li>●小型・精密ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R Mini165)のご紹介</li> <li>●ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R) のご紹介</li> </ul>
株式会社マックスシステムズ AVSimulation	<ul style="list-style-type: none"> <li>●BG A取り外し</li> <li>●電子部品の断面観察～コンデンサのはんだ～</li> <li>●小型・精密ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R Mini165)のご紹介</li> <li>●ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R) のご紹介</li> </ul>
株式会社マックスシステムズ テストサポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>●BG A取り外し</li> <li>●電子部品の断面観察～コンデンサのはんだ～</li> <li>●小型・精密ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R Mini165)のご紹介</li> <li>●ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R) のご紹介</li> </ul>
株式会社マックスシステムズ ロボット	<ul style="list-style-type: none"> <li>●BG A取り外し</li> <li>●電子部品の断面観察～コンデンサのはんだ～</li> <li>●小型・精密ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R Mini165)のご紹介</li> <li>●ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE R) のご紹介</li> </ul>