

# 新着セミナー 2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

2024年3月31日まで

URL

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

### Seminar Room A

#### 株式会社エヌエフ回路設計ブロック

NEW

#### 直流電源の落とし穴！こんな時にはバイポーラ電源

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>
株式会社東京精密(旧:アクレテック・パトロシステム)	<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・検査装置の組みみに適した 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></ul>
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	<ul style="list-style-type: none"><li>• 難しい設計は不要！組み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><li>• ループゲイン測定でカンタン評価！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></ul>
株式会社エーディーシー	<ul style="list-style-type: none"><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></ul>
クロマジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"><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>
株式会社テクシオ・テクノロジー	<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再生電子負荷装置</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><li>• 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</li><li>• 電子負荷を使ったソーラーパネルの最大出力電力を確認するMPPT機能のご紹介</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><li>• 安全で正確な測定のため～プローブ編～</li></ul>
日置電機株式会社	<ul style="list-style-type: none"><li>• 車載Ethernetテスト MDI 反射損失、モード変換損失の電氣的コンプライアンステスト</li><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>• ロード・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></ul>
ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"><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

株式会社マックスシステムズ AVSimulation

**NEW**

MR(複合現実)とドライビングシミュレータ

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）のご紹介</li> </ul>
TREE Digital Studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>VR活用による効率的なトレーニングや作業の最適化</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> </ul>
株式会社FAプロダクツ(旧,日本サポートシステム)	<ul style="list-style-type: none"> <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> <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> <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> </ul>
日本ノーベル株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
渡辺電機工業株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
株式会社マックスシステムズ AVSimulation	<ul style="list-style-type: none"> <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>
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>BGA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> </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>小型・精密ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダ (EYEFEEDE 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) のご紹介</li> </ul>