

# 新着セミナー 3点

NEW をご覧ください



## 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

テレサイン・ジャパン株式会社

NEW

ジッタを正しく理解する！ジッタ測定入門

メーカー名	セミナー名
IDTジャパン株式会社	• IDTストリーミング高速カメラ イン ドジャースタジアム • 4K ハイスピードカメラのご紹介
株式会社東京精密(旧・アクレーテック・パワトロシステム)	• 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～
株式会社アドバンテスト	• 開発・製造・検査装置の組み込みに適した ボードベクトル・ネットワーク・アナライザ • 遠隔モニタリングシステムAirLogger™Cloudのご紹介
岩崎通信機株式会社	• ActiveTechnologies 高速パルス発生器 & 任意信号発生器 • 部分放電検知 & エアー漏れ検知カメラ • 高速スイッチングデバイス GaN/SiCのプロベリング • 難しい設計は不要！組み込みモジュールの活用術
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	• 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～ • ループゲイン測定でカンタン評価！電源回路の安定性 • 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 • 微小電流信号検出にオススメ！広帯域・高利得 I/Vアンプ • 直流電源の落とし穴！こんな時にはバイポーラ電源 • 直流電源の落とし穴！こんな時にはバイポーラ電源
株式会社エーディーシー	• 直流電圧・電流源/モニタ 6253のご紹介 • デジタル・エレクトロメータ 5350のご紹介 • 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 • 充放電テスト機器の利用シーン (セル/モジュールパック)
クロマジャパン株式会社	• E V向け自動検査システムのご紹介 • バッテリー生産ライン エンドライン(EOL)検査のノウハウ
株式会社テクシオ・テクノロジー	• EMCプリテスト 近傍界測定セミナー • カーボンニュートラルに向けた再生電子負荷装置 • オシロスコープで様々な波形を測る • AC/DCパワーメータ GPM-8310の紹介 • オシロスコープの入力特性 • 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 • 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 • 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～
テレサイン・ジャパン株式会社	• 高分解能 (12ビット) オシロスコープの他社との性能比較 • 差動プローブを使う48V系電源の正しい測定&評価方法 • お手持ちのPCによるオシロスコープの波形解析 • 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～ • オシロスコープ使いこなしセミナー • 安全で正確な測定のため～プローブ編～ • 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
日置電機株式会社	• 高圧差動プローブ・計器用変圧機(VT)とVT1005の違い • パワーアナライザPW8001のご紹介 • D C耐電圧絶縁抵抗試験器 ST5680のご紹介
ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社	• 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 • 優れたRF特性のスペクトラム解析機能 • R&S MX04オシロスコープが搭載する18ビット分解能の実力 • 高速波形更新レートがもたらすメリットとは？ • EM I評価に最適なオシロスコープとは



## Seminar Room B

株式会社DTSインサイト

**NEW**

3DCGによる画像AI向け教師データ作成サービス

渡辺電機工業株式会社

**NEW**

モーター電流・温度の監視事例

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> <li>EV用トラクションインバータECUのHILテスト</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>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> <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>MR(複合現実)とドライビングシミュレータ</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>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 AVSimulation	<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> </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>ロボット用ピック&amp;プレイスフィーダー (EYEFEEDE) のご紹介</li> </ul>
株式会社マックスシステムズ ロボット	