

# 新着セミナー 9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5月31日(水)

URL

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

### 協賛会社様



### Seminar Room A

#### 岩崎通信機株式会社

NEW

高速スイッチングデバイス GaN/SiCのプロローピング

#### 株式会社エーディーシー

NEW

8½桁高精度／高確度システム校正用  
デジタルマルチメータ 7481

#### 株式会社エヌエフ回路設計ブロック

NEW

ループゲイン測定でカンタン評価！電源回路の安定性

#### 株式会社テクシオ・テクノロジー

NEW

オシロスコープで様々な波形を測る

#### テレデザイン・ジャパン株式会社

NEW

差動プローブを使う48V系電源の正しい測定&評価方法

#### ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

NEW

優れたRF特性のスペクトラム解析機能

### Seminar Room B

#### 日本サポートシステム株式会社

NEW

外観検査装置導入のためのAI基礎セミナー

#### 日本アビオニクス株式会社

NEW

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

#### 株式会社マックシステムズ テストサポート

NEW

電子部品の断面観察～コンデンサのはんだ～

## Seminar Room A

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
株式会社アクレーテック・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 ボード型ベクトル・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&エアリー漏れ検知カメラ ●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～
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
クロマジャパン株式会社	●充放電テスト機器の利用シーン (セル/モジュール/パック) ●E V向け自動検査システムのご紹介
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回生電子負荷装置
テレサイン・ジャパン株式会社	●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～ ●高分解能 (12ビット) オシロスコープの他社との性能比較
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
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

## Seminar Room B

キーコム株式会社	●合成開口イメージングレーダーのご紹介 ●室内ADASテストシステムのご紹介
株式会社テクニカルサポート	●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 (イーモッツ) のご紹介
日本サポートシステム株式会社	●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！ ●画像処理システムの基礎知識 照明の選び方
日本ナショナルインスツルメンツ株式会社	●EV用トラクションインバータECUのHILテスト ●NI Co-Engineering Lab 自動車業界向けのイノベーション協創空間
日本ノーベル株式会社	●「QCWing」の組み込み機器向けの運用のご紹介
渡辺電機工業株式会社	●設備のチョコ停監視事例 ●工場ユーティリティ設備の集中監視事例
株式会社マックシステムズ AVSimulation	●大規模シミュレーション
株式会社マックシステムズ テストサポート	●イオンビーム応用装置を使って断面観察試料の作製 ●BGA取り外し
株式会社マックシステムズ ロボット	●小型・精密ロボット用ピック&プレイスフィーダ (EYEFEEDEE Mini165)のご紹介 ●ロボット用ピック&プレイスフィーダ (EYEFEEDEE) のご紹介