

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

～2023年12月31日まで

URL

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



ADVANTEST

IWATSU



ETAC

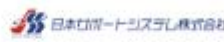
Chroma



TEXIO



DENSO
Crafting the Core



HIOKI

MDS

ROHDE & SCHWARZ
Make it real



海辺電機工業株式会社



Seminar Room A

株式会社テクシオ・テクノロジー

NEW

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

テレサイン・ジャパン株式会社

NEW

車載Ethernetテスト MDI 反射損失、モード変換損失の電気的コンプライアンステスト



Seminar Room A

IDTジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
株式会社アクレテック・パワトロシステム	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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のプロローピング ● 難しい設計は不要！組込みモジュールの活用術 ● 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)
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 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 ● 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
株式会社エーディーシー	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
クロマジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 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～ ● 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 ● ロード・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？ ● EMI評価に最適なオシロスコープとは
株式会社テクシオ・テクノロジー	
テレデザイン・ジャパン株式会社	
日置電機株式会社	
ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社	

Seminar Room B

キーコム株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● イメージングレーダー (対象物のRCSを3次元で高精度に画像化)
株式会社テクニカルサポート	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
日本アビオニクス株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 社会インフラの維持・管理は定期保全から予知保全へ ● 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！
日本サポートシステム株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 画像処理システムの基礎知識 照明の選び方 ● 外観検査装置導入のためのAI基礎セミナー ● 画像処理で出来ること・出来ないこと
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"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 「QCWing」の組込み機器向けの運用のご紹介 ● 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 ● IoTゲートウェイ導入事例動画 ● WPMZグラフィカルパネルメータ紹介動画
渡辺電機工業株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 大規模シミュレーション ● イオンビーム応用装置を使って断面観察試料の作製
株式会社マックスシステムズ AVSimulation	<ul style="list-style-type: none"> ● BGA取り外し ● 電子部品の断面観察～コンデンサのはんだ～ ● 小型・精密ロボット用ピック&プレイスフィーダ (EYEFEEDE Mini165)のご紹介
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"> ● ロボット用ピック&プレイスフィーダ (EYEFEEDE) のご紹介
株式会社マックスシステムズ ロボット	