

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

ご好評につき延長中

URL

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

協賛会社様



ACCRETECH
POWERTRON SYSTEM

ADVANTEST

IWATSU



NF

ADCMT

KEYDOM
Characteristic Technologies

ETAC

Chroma

ZEX

TEXIO

Technical Support
Instruments and Measurement

TELEDYNE LECROY
Everywhere you look

DENSO
Crafting the Core

Avio

日本ロボートシステム株式会社

ni

JNOVEL

HIOKI

MDS

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



渡辺電機工業株式会社

AVSIMULATION

Seminar Room A

ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

NEW

EMI評価に最適なオシロスコープとは



Seminar Room B

渡辺電機工業株式会社

NEW

WPMZグラフィカルパネルメータ紹介動画



Seminar Room A

IDTジャパン株式会社 株式会社アクレーテック・パワトロシステム	<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 ● 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～ ● 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
株式会社アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> ● ActiveTechnologies 高速バリス発生器&任意信号発生器 ● 部分放電検知&エアークレック検知カメラ ● 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
岩崎通信機株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
株式会社エーディーシー	<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～ ● 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 ● DC耐電圧絶縁抵抗試験器 ST5680のご紹介 ● 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 MXO4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？
クロマジャパン株式会社	
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
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 ● EV用トラクションインバータECUのHILテスト
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"> ● 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
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 ● 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&ブレイスフィーダ (EYEFEEDE Mini165)のご紹介
株式会社マックスシステムズ AVSimulation	
株式会社マックスシステムズ テストサポート	
株式会社マックスシステムズ ロボット	<ul style="list-style-type: none"> ● ロボット用ピック&ブレイスフィーダ (EYEFEEDE) のご紹介