

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

テレダイン・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	<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• 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～
株式会社東京精密(旧:アクレーテク・パワトロシステム)	<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
株式会社アドバンテスト	<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&エラー漏れ検知カメラ• 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
岩崎通信機株式会社	<ul style="list-style-type: none">• 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• 直流電圧・電流源／モニタ 6253の紹介• デジタル・エレクトロメータ 5350の紹介• 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• 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• バッテリー生産ライン エンドライン(EOL)検査のノウハウ
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	<ul style="list-style-type: none">• EMCブリテスト 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• 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～• 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気的コンプライアンステスト
テレダイン・ジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none">• 高圧差動プローブ・計器用変圧機(VT)とVT1005の違い• パワーナライザPW8001の紹介• D C耐電圧絶縁抵抗試験器 ST5680の紹介• 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？• EMI評価に最適なオシロスコープとは
日置電機株式会社	
ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社	

セミナー



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">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次元で高精細に画像化）
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（イーモツ）のご紹介
TREE Digital Studio	<ul style="list-style-type: none">VR活用による効率的なトレーニングや作業の最適化
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
株式会社FAプロダクト(旧:日本サポートシステム)	<ul style="list-style-type: none">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トルメンツ株式会社	<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ヨコ停監視事例
渡辺電機工業株式会社	<ul style="list-style-type: none">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
株式会社マックシステムズ AVSimulation	<ul style="list-style-type: none">大規模シミュレーションMR(複合現実)とドライビングシミュレータイオンビーム応用装置を使って断面観察試料の作製
株式会社マックシステムズ テストサポート	<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～
株式会社マックシステムズ ロボット	<ul style="list-style-type: none">小型・精密ロボット用ピック&プレイスフィーダー(EYEFEEDER Mini165)のご紹介ロボット用ピック&プレイスフィーダー(EYEFEEDER)のご紹介



MEASUREMENT
AUTOMATION
COMPATIBILITY
SYSTEMS

株式会社 マックシステムズ

E-mail : info@macsystems.co.jp

〒460-0003 名古屋市中区錦 1-7-2 楠本第15ビル6F TEL : 052-223-2811

〒448-0003 刈谷市一ツ木町 3-1-14

TEL : 0566-63-6801

2024/2/6 更新版