

新着セミナー 5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！

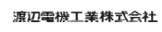
会期

～2023年5月31日(水)

URL

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

協賛会社様



Seminar Room A

株式会社エヌエフ回路設計ブロック

NEW

微小電流信号検出にオススメ！広帯域・高利得 I/V アンプ

クロマジャパン株式会社

NEW

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

NEW

オシロスコープの入力特性

テレダイン・ジャパン株式会社

NEW

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～

ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

NEW

高速波形更新レートがもたらすメリットとは？

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
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"> ●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
岩崎通信機株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ●遠隔モニタリングシステムAirLogger™Cloudのご紹介 ●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 ●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
株式会社エヌエフ回路設計ブロック	<ul style="list-style-type: none"> ●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
株式会社エーディーシー	<ul style="list-style-type: none"> ●直流電圧・電流源/モータ 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/高確度システム校正用 デジタルマルチメータ 7481
クロマジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●EMCプリテスト 近傍界測定セミナー
株式会社テクシオ・テクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●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～
テレデザイン・ジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ●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
日置電機株式会社	<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	<ul style="list-style-type: none"> ●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

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
日本サポートシステム株式会社	<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！
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"> ●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
日本ノーベル株式会社	<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
渡辺電機工業株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ●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
株式会社マックスシステムズ AVSimulation	<ul style="list-style-type: none"> ●大規模シミュレーション
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"> ●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～
株式会社マックスシステムズ 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 (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