

新着セミナー 6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

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

株式会社テクシオ・テクノロジー

NEW

AC/DCパワーメータ GPM-8310の紹介

テレサイン・ジャパン株式会社

NEW

お手持ちのPCによるオシロスコープの波形解析

ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

NEW

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

日本サポートシステム株式会社

NEW

画像処理で出来ること・出来ないこと

日本アビオニクス株式会社

NEW

社会インフラの維持・管理は定期保全から予知保全へ

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・検査装置の組みみに適した 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のプロロービング ● 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	<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
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
株式会社テクシオ・テクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
テレデザイン・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
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

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
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！ ● 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 ● 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」の組み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&プレイスフィーダー (EYEFEEDEE) のご紹介