

MACSYSTEMS
ONLINE
EXPO
2020

マックシステムズ オンライン展示会 2020

会期

2020年10月26日～12月21日(月)まで！

入場料

無料（登録制）

マックシステムズ独自のオンライン展示会を開催致します。
業界に先駆けてCGを駆使した展示ホールに、計測・試験に関する最新情報を掲載。また多岐にわたるセミナー動画もご用意致しております。
場所や時間に制限のない形での開催となりますので、この機会に是非お気軽にご参加下さい。



業界初のオンライン展示会！ **20社** 出展



IWATSU



ADCMT®

ETAC®



SMFL

KEYCOM
Characteristic Technologies

Chroma

JNOVEL

MDS

TEXIO



NoiseKen

HIOKI

BECKHOFF

ROHDE & SCHWARZ
Make ideas real



ご登録は
こちら⇒

<https://www.macsystems.co.jp/expo2020/>

基本計測機器のDMM、DSO、交流直流電源、精密電源、安全試験器に始まり、SDGs対応の環境にやさしい恒温槽、高速度カメラ、赤外線サーモ装置、ノイズ検査装置などの情報を掲載しております。またクルマの電動化に伴う充電評価装置、パワーエレクトロニクス検査機器、安全運転に関連するレーダー、センサー類の開発検査機器の資料もご用意しております。他にお客様の開発品検証に関するシステム、IoT関連機器、ロボットを使用した多品種ピッキング装置、ドライビングシミュレータ装置などもご覧いただけます。是非ご入場頂き、業務にお役立て頂ければ幸いです。

製品セミナー17テーマ

技術セミナー11テーマ

Products Seminar

株式会社マックスシステムズ MAC ロボット

ロボット用 ピック&プレイスフィーダ(EYEFEEDEER) のご紹介

ベッコフオートメーション株式会社

産業IPC のご紹介

株式会社ノイズ研究所

半導体リレー方式 インパルスノイズ試験器への不安・疑問を解消するためのご提案、インパルスノイズ試験器水銀と半導体の違いを比較

岩崎通信機株式会社

FLIR Exx シリーズ
サーモグラフィカメラ

株式会社エーティーシー

新製品
直流電圧・電流源 / モニタ 6253 製品紹介

ベッコフオートメーション株式会社

XTS・XPlanar のご紹介

日置電機株式会社

高精度電力計PW3390CAN
特注仕様版の案内

岩崎通信機株式会社

FLIR TOOLS+ 動画解析機能

株式会社マックスシステムズ MAC ロボット

LabVIEW テストソリューション紹介
RAMScope 用 LabVIEW 計測器ドライバー

クロマジャパン株式会社

AC/DC
EV 充電ステーション・ケーブル(EVSE)テストソリューション

日本ノーベル株式会社

車載向けテスト自動化システム
「Quality Commander」(6 軸ロボット)のご紹介

株式会社マックスシステムズ AV SIMULATION

SCANeR™studio
ビジュアライゼーション

ローテ・シュワルツ・ジャパン株式会社

RTO2000 オシロスコープ
強力な周波数解析

日置電機株式会社

最新データロガー LR8450-01 のご紹介

日本ノーベル株式会社

テスト自動化ツール 「QCWing」のご紹介

ベッコフオートメーション株式会社

TwinCAT のご紹介

日本ノーベル株式会社

「QCWing」の組み込み機器向けの運用のご紹介

Technical Seminar

テレデザイン・ジャパン株式会社

テレワーク支援ツール
オフライン解析ソフト MAUI Studio の使い方

岩崎通信機株式会社

耐環境フローリング&電力損失測定 3 つの方法

日置電機株式会社

ETAS "INCA"と HIOKI "PW6001"のコラボ企画

テレデザイン・ジャパン株式会社

パワーエレクトロニクスにおけるフローリング

株式会社マックスシステムズ

ロボット用 ピック&プレイス 小型フィーダ
(EYEFEEDEER Mini165) のご紹介

株式会社マックスシステムズ AV SIMULATION

ドライビングシミュレータ SCANeR™studio
概要と最新機能のご紹介

ローテ・シュワルツ・ジャパン株式会社

R&S QAR 高品質レドームスキャナーのご紹介

株式会社エーティーシー

5450/5451 の固有抵抗率の測定

株式会社エヌエフ回路設計ブロック

車載電装品の電源電圧変動試験
ISO16750-2:2012 に準拠した試験

株式会社エヌエフ回路設計ブロック

スイッチング電源のループゲイン特性測定

テレデザイン・ジャパン株式会社

オシロスコープ入門セミナー

担当：

株式会社 マックスシステムズ

〒460-0003 名古屋市中区錦 1-7-2 楠本第15ビル6F

TEL : 052-223-2811 FAX : 052-223-2810 E-mail : info@macsystems.co.jp