

2020年8月26日
株式会社東陽テクニカ

「TECHNO-FRONTIER バーチャル展示会 2020」に出展

『電源・パワーエレクトロニクス』、『EMC・ノイズ対策技術』、『モータ技術』、
『センシング・画像解析技術』の四つのカテゴリで最新ソリューションを紹介

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役社長：五味 勝)は、2020年9月8日から9月18日までの期間オンラインで開催される「TECHNO-FRONTIER バーチャル展示会 2020」において『電源・パワーエレクトロニクス』、『EMC・ノイズ対策技術』、『モータ技術』、『センシング・画像解析技術』の四つのカテゴリに出展いたします。

TECHNO-FRONTIER バーチャル展示会 2020



展示ページイメージ

【 展示の見どころ 】

電源・パワーエレクトロニクス

プログラマブル直流電源、交流電源、電子負荷装置など、電源・パワーエレクトロニクス分野に関連する製品を多数取り揃えています。各製品をアプリケーションごとに以下の四つのカテゴリに分類し、それぞれの評価に最適なソリューションをご紹介します。

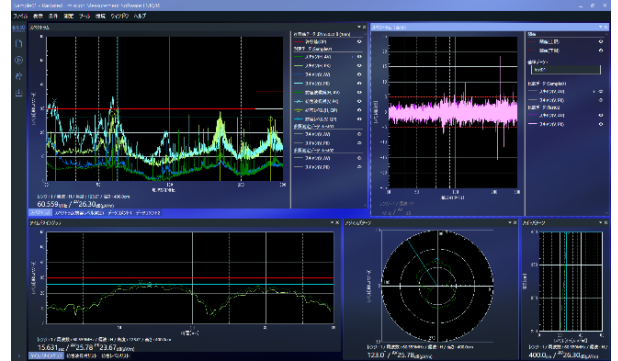
- 車載電装品評価ソリューション
- 再生可能エネルギー関連製品評価ソリューション
- バッテリー／BMS 評価ソリューション
- 航空・防衛・産業機器評価ソリューション



EMC・ノイズ対策技術

EMC計測における長年の経験をベースに自社開発したソフトウェアをはじめ、最新のEMC計測ソリューションをご紹介します。これまで業界標準として多くのユーザーにご使用いただいているソフトウェアがパワーアップし、使い勝手や機能がさらに向上しました。

- 放射エミッション計測評価ソフトウェア「EPX」
- 放射エミッション計測ソフトウェア「ES10/RE」 **[NEW!]**
 業界標準の「EP5/RE」と「EP7/RE」の後継ソフトウェア。
 さらに機能アップして登場！
- EMIレシーバー「N9048B PXE」



モータ技術

「モータトルク計測」「回転・音振動計測」「モータ用磁石の性能評価」という三つの柱を軸に、モータの省エネ・効率化／振動・騒音低減のための製品や解析手法、ソリューションなどをご紹介します。

- モータトルク試験機器
- トルク計測システム
- モータの振動・騒音分析・低減に役立つツール
- 起振源から伝わる振動・騒音の予測・低減に役立つツール
- 磁気計測のトータルソリューション



センシング・画像解析技術

高精度の各種センサを三つのカテゴリでご紹介いたします。

- 研究開発用騒音振動計測用センサ

[注目の製品]：マイクロホンに比べ指向性の高い音響粒子速度を計測するセンサ

- 予知保全システム・状態監視用センサ

[注目の製品]：防爆対応、耐油耐水性の機能を持つセンサ

- 産業機器組み込み用変位計測センサ

[注目の製品]：長さ、出力方法のカスタマイズが可能なセンサ



【 イベント概要 】

- ◆ 開催展名：TECHNO-FRONTIER バーチャル展示会 2020
- ◆ 会期：2020年9月8日(火)～18日(金)
- ◆ イベント公式サイト：<https://jma-tf.com/virtual/>

<株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは1953年の創立以来、世界最先端の計測機器の輸入販売を行ってきました。現在の事業分野は、情報通信、自動車、エネルギー、EMC(電磁環境両立性)、海洋、ソフトウェア開発、ライフサイエンスなど多岐にわたり、独自の計測技術を搭載した自社製品の開発にも力を入れ、国内外へ事業を拡大しています。「“はかる”技術で未来を創る」のスローガンのもと、5G(第5世代移動通信システム)の普及や自動運転車開発なども支える最新ソリューションを提供することで、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります。

株式会社東陽テクニカ Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/>

★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ マーケティング部

TEL：03-3245-1067(直通)

E-mail：marketing@toyo.co.jp

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。