2022 年 7 月 14 日 株式会社東陽テクニカ

「TECHNO-FRONTIER 2022」に出展

開発や生産におけるさまざまな課題に向けて最先端の計測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:高野 俊也、以下 東陽テクニカ)は、2022 年 7 月 20 日からの三日間、東京ビッグサイトで開催される、メカトロニクス、エレクトロニクスの専門技術展「TECHNO-FRONTIER 2022」(ブース番号:東2ホール・2F-16)に出展いたします。

「EMC・ノイズ対策技術」「モータ技術」「電源システム」「開発・設計 DX」の4つのカテゴリーを一堂に集め、最新の EMC 計測ソリューション、モータの省エネ・高効率化のための各種計測装置、EV の充電解析評価装置や高速リップル重畳試験装置などを展示し、開発や生産におけるさまざまな課題に向け最先端の計測ソリューションを紹介いたします。

展示会公式サイト: https://www.jma.or.jp/tf/(要事前登録)



東陽テクニカブースイメージ

【 東陽テクニカ出展概要 】

◆ 開 催 展 名: TECHNO-FRONTIER 2022

◆ 会 期: 2022年7月20日(水)~22日(金)10:00~17:00

◆ 会 場:東京ビッグサイト・東 1~3 ホール (ブース番号:東2ホール・2F-16)

◆ 出展お知らせページ:

https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/techno-frontier_vr2022_sensor.html



【 主な展示製品 】

<EMC・ノイズ対策技術>

自社開発の最新のエミッション計測評価ソフトウェアなどを中心に EMC 計測ソリューションを紹介いたします。







エミッション計測評価ソフトウェア「EPX」+EMI レシーバー「PXE」

・出展者セミナー開催: https://www.jma.or.jp/tf/event/exhibitor_seminar01.html

<日時>7月22日(金)13:20~14:10

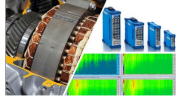
<内容>「最新 EMI レシーバー「PXE」を用いた新 EMI ソリューションによる革新的測定・対策改善 |

<モータ技術>

モータの省エネ・高効率化のための各種計測装置としてモータトルク計測(トルク・効率計測)や回転・音振動計測、データ収録・解析、モータ用磁石の性能評価に関するソリューションを紹介いたします。



東陽テクニカ製 オールインワントルク計測ベンチ「TSB シリーズ」



OROS 社製「OROS e-NVH モジュール」

<電源システム>

EV 充電評価装置で V2H 充電器の充放電評価を行う様子をデモ形式で紹介いたします。また、EV 電装品評価に不可欠な高速リップル重畳試験装置などを紹介いたします。



comemso 社製 EV 充電アナライザ/シミュレータ



AMETEK CTS 社製 リップル重畳試験システム

<開発・設計 DX>

DX を支えるソフトウェア開発において、開発現場の業務効率・生産性を最大限に引き出す最新ソリューションを紹介いたします。



高速ソフトウェアバージョン管理ツール「Helix Core」



静的解析ツール「Helix QAC/Klocwork」



<株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953 年の設立以来、最先端の"はかる"技術のリーディングカンパニーとして、技術革新に貢献してまいりました。その事業分野は、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、セキュリティなど多岐にわたります。5G 通信の普及、クリーンエネルギーや自動運転車の開発などトレンド分野への最新の技術提供に加え、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力し、国内外で事業を拡大しています。最新ソリューションの提供を通して、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 経営企画部マーケティング課

TEL: 03-3279-0771(代表) E-mail: marketing_pr@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。