

2021年6月15日
株式会社東陽テクニカ

テクノフロンティア
「TECHNO-FRONTIER 2021」に出展
EV/HEV や自動運転の未来を支える技術を中心に
最先端計測ソリューションを3構成展で紹介

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^{こうの としや}、以下 東陽テクニカ)は、メカトロニクス、エレクトロニクスの専門技術展「TECHNO-FRONTIER 2021」(会期：2021年6月23日(水)～25日(金)、会場：東京ビッグサイト・青海展示棟)の3つの構成展に出展いたします。

モータの省エネ・高効率化のための各種計測装置や、大容量バッテリー模擬電源や各セル模擬電源、EVの充電解析評価装置、最新のEMC計測ソリューションなど、EV/HEVや自動運転の未来を支える技術を中心に、最先端計測ソリューションを3構成展で紹介いたします。

展示会公式サイト：<https://jma-tf.com/real/> (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 2021
- ◆ 会期：2021年6月23日(水)～25日(金) 10:00～17:00
- ◆ 会場：東京ビッグサイト・青海展示棟 (住所：江東区青海1丁目2番33号)
- ◆ ブース番号：①第39回モータ技術展：BF-01 (<https://jma-tf.com/real/motor/>)
②第36回電源システム展：BF-21 (<https://jma-tf.com/real/power/>)
③第34回EMC・ノイズ対策技術展：BC-04
(<https://jma-tf.com/real/emc/>)

オンライン展を併設、先行開催中<オンライン会期：6月8日(火)～7月16日(金)>

今回、「ハイブリッド(リアル+オンライン)展示会」として展示会場での開催(リアル展)にあわせてウェブを活用したオンライン展示会(オンライン展)を先行開催中、東陽テクニカも出展しています。

詳細 URL：<https://techno.jma-webexhibition.com/>

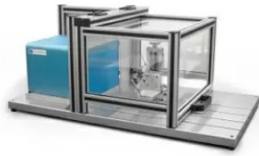
【東陽テクニカ出展詳細】 ※オンライン展ブースの閲覧には事前会員登録が必要です。

① <第39回 モータ技術展>

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。



Magtrol 社製 トルク試験装置



imc 社製 データロガー「imc EOS / imc CRONOS」

- ・オンライン展ブースページ：<https://techno.jma-webexhibition.com/exhibitors/detail/87>
- ・東陽テクニカ詳細ページ：<https://www.toyo.co.jp/mecha/seminar/detail/id=33537>

② <第36回 電源システム展>

EV/HEV などに関わる大容量バッテリー模擬電源や各セル模擬電源、EV の充電解析評価装置などを紹介いたします。



Elektro-Automatik 社製

大容量 電力回生式・双方向直流電源装置「PSB シリーズ」



comemso 社製 EV 充電アナライザ/シミュレータ

- ・オンライン展ブースページ：<https://techno.jma-webexhibition.com/exhibitors/detail/107>
- ・東陽テクニカ詳細ページ：<https://www.toyo.co.jp/material/seminar/detail/id=33536>

③ <第34回 EMC・ノイズ対策技術展>

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。測定データと AI で効率的な対策を可能にする EMI 対策アシストソフトウェア『EMINT』は初展示となります。



EMI 対策アシストソフトウェア「EMINT」



エミッション計測評価ソフトウェア「EPX」+ EMI レシーバー「PXE」

- ・オンライン展ブースページ：<https://techno.jma-webexhibition.com/exhibitors/detail/32>
- ・東陽テクニカ詳細ページ：<https://www.toyo.co.jp/emc/seminar/detail/id=33601>
- ・出展者セミナー開催：<https://techno.jma-webexhibition.com/seminars#modal-052>
6月25日(金) 12:10~13:00 (セミナーNo.C25-2)

「最新 EMI レシーバー「PXE」と EMI 計測評価ソフトウェア「EPX」が 実現するエミッション測定の革新
～測定データと AI を活用して EMI 対策の効率化にも～」

<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 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。