

お客様各位

人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA 出展のご案内

拜啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。このたび、弊社は「人とくるまのテクノロジー展2026 YOKOHAMA」に出展する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

明治電機工業株式会社では、自動車業界においてCASEに代表される技術革新への取り組みを推進してきております。材料開発から製造・試験・検査までのワンストップサービスを提供し、お客様とともに課題解決に取り組んでまいります。

本展示会では、独自の強みを持つ9社と共同出展し、「オンリーワン検査・分析技術」「電池材料実験分析サービス」「電動化部品試験ソリューション」など、弊社ならではのコラボレーションをご紹介します。

さらに、製造業におけるDX・プロセスインフォマティクスの推進や、市場課題である労働人口の減少を背景とした自動化省人化のニーズ、OTセキュリティへの対応など、実機環境を整備した『Co-Creation M-Lab』を本年3月に開設しました。実機を用いた検証と当社SEによる伴走支援を通じての製造業に向けたご提案を展示致します。

ご来場の際にはぜひ弊社ブースへお立ち寄りいただき、最新技術をご覧いただければ幸いです。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具



人とくるまのテクノロジー展 Automotive Engineering Exposition 2026 YOKOHAMA

展示会は**事前登録制**です。
こちらよりご登録いただけます。



<https://aee.expo-info.jsae.or.jp/ja/yokohama/>

パシフィコ横浜
5/27 WED **28** THU **29** FRI
ONLINE STAGE 1
5/19 TUE → **6/9** TUE

【会場小間図面】



明治電機工業ブース
NO.198

【展示内容】

ゾーン①：材料開発ソリューション

材料実験/分析の受託及び導入コンサルサービス

■株式会社豊栄商会

レンタルラボ/受託実験/受託分析
「場所」、「人」、「設備」などのリソースをお貸しするシェアリングサービスと受託分析を実施

■株式会社アントンパール・ジャパン

ドライ、セミドライ、ウェット各電極製造工程における粉体、高濃度スラリーの分散性や塗工性の評価

ゾーン③：非破壊検査ソリューション

世界標準のオンリーワン検査技術

■コメットテクノロジーズ・ジャパン株式会社

超大型車載電池(1.6m x 2.5m)を非破壊でCT解析を実現
VISTAソフトウェアにより電池を回転させることなくスキャン

■TANIDA株式会社

車載バッテリーや水素タンク、鋳造品など 大型製品に対応可能なX線CT、透過X線の受託試験・検査のご提案

■日本バース株式会社

-65~400℃の温度域で加熱・冷却し、反りと熱膨張係数(CTE)の同時計測が可能

ゾーン②：モビリティ性能評価ソリューション

電動化に向けた熱マネ及び材料評価の提案

■トヨタ自動車株式会社

温度変化のプロセスを紐解く熱流束を高感度で簡便に計測できる熱流センサ

■メトロン技研株式会社

鉄損計測システムでモータに使われる材料の実測のご提案
シミュレーションによるモータ研究開発をサポート

■株式会社東邦ヤシカ

超高速回転試験装置の製作
多様な環境を含めた複合試験装置の製作

ゾーン④：共創型実証ラボ/AIソリューション

製造業における物流・DX・AIの実証ラボサービス

■明治電機工業株式会社

お客様と共に現場課題に向き合い、具体的な解策を検討・検証できる場として設立した共創型実証ラボ「Co-Creation M-Lab」の取組をご紹介します

■アイクリスタル株式会社

AIや機械学習を活用するインフォマティクスの力でお客様の開発・量産プロセスを最適化