

お客様各位

人とくるまのテクノロジー展 2024 NAGOYA 出展のご案内

拝啓 貴社益々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。さて、このたび、「人とくるまのテクノロジー展 2024 NAGOYA」に出展することとなりました。

明治電機工業は、CASEやカーボンニュートラルへの貢献に向けて、分析・解析、計測、検査、効率化のソリューションや、水素社会への取り組みをご提案し、お客様と共に課題解決を目指します。

本展示会では、「分析・解析」、「検査」、「開発」などへの強みを持った9社の企業と共同出展し、明治電機工業ならではのコラボレーションをご提案いたします。また、弊社からは純水素型定置式燃料電池発電機「BLUE CLOVER」を中心に、カーボンニュートラルの実現に貢献する再エネ由来水素利活用設備のパネル展示と、「xEVの研究開発を強くする」をテーマにモビリティ開発へのワンストップソリューションをパネル展示いたします。

ご来場の際は、明治電機工業のブースへお立ち寄りいただけること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 2024 NAGOYA

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。

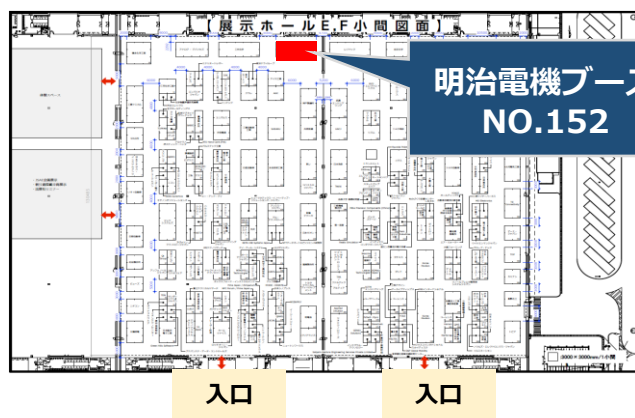


Aichi Sky Expo

7/17 WED 18 THU 19 FRI

ONLINE STAGE2

7/10 WED → 7/31 WED



明治電機ブース
NO.152

入口

入口

【展示内容】

各テーマゾーンで、最適なソリューションを提案いたします。

非破壊検査・自動検査ゾーン

特長のあるオンリーワン検査システムをご提案いたします

■ 株式会社ケン・オートメーション

超音波励起サーモグラフィを用いた非破壊検査装置(UTvis) **実機**

■ 川重商事株式会社

カワサキロボットとデクシスカメラのオンリーワン技術を融合し複雑曲面ワークの高速自動外観検査をご提案 **実機**

AI×材料分析ゾーン

材料分析における最適化をAIで解決いたします

■ 株式会社アントンパール・ジャパン

電極スラリーの塗布、乾燥、分散特性の評価システム及び電極性能評価向け比表面積、細孔分布測定装置 **実機**

■ アイクリスタル株式会社

プロセスインフォマティクスにより品質と生産性の両立が求められるR&Dや量産でのプロセス(加工)課題解決を支援 **パネル**

■ 株式会社エス・ティ・ジャパン

塗膜劣化、油分残渣検査、異物の付着分析など、様々な用途で活躍するハンドヘルドFTIRのご紹介 **実機**

カーボンニュートラル・CASEゾーン

課題解決に向けたソリューションを提案いたします

■ 明治電機工業株式会社 水素社会実装

純水素型定置式燃料電池発電機「BLUECLOVER」
再エネ由来水素利活用設備をパネル展示 **パネル**

■ 明治電機工業株式会社 モビリティソリューション

動力試験機、センサ、計測システム、温調装置、恒温槽など自動車業界の研究開発に最も適した機器・システムのコンサルティングをご提案 **パネル**

■ 横河計測株式会社

測定器を複数連携することによりモーター・インバーター測定への新たなソリューションをご提案 **実機**

金属3D造形・非破壊検査・評価試験サービス

金属3D造形～総合評価まで一貫して対応いたします

■ オリックス・レンテック株式会社

BLT社製金属3Dプリンター造形品と各種樹脂3Dプリンター造形品を展示し、3D関連サービスのご案内 **サンプル**

■ コメットテクノロジーズ・ジャパン株式会社

業界初！高出力と高分解能を兼ね備えた450kV Mesofocus X線CTのご紹介 **パネル**

■ TANIDA株式会社

金属3Dプリンター製品のX線CT解析事例を展示。大型製品のX線検査をはじめ、各種試験を受託するサービスのご案内 **パネル**