



第1展示館
小間番号 1A04

Automating the World

絶えまない進化を、あなたのものづくりへ

MECT 2025

メカトロテック ジャパン 2025
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

会
期

10.22 (水) — **10.25** (土)

時
間

10:00 ~ 17:00 (最終日は16:00まで)

場
所

**ポートメッセなごや (名古屋市国際展示場)
第1展示館 1A04**

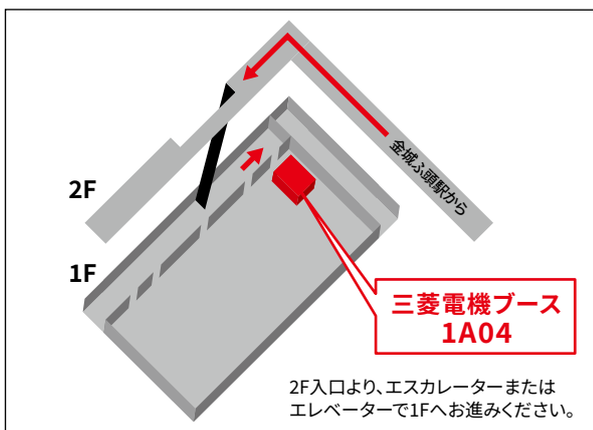
【お問合せ先】
三菱電機(株) メカトロ営業統括部 中部メカトロ課
TEL.052-565-3112 FAX.052-565-3298
MitsubishiEDM-chbb@rc.MitsubishiElectric.co.jp

三菱電機 MECT2025 スペシャルコンテンツ

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/events-seminars/exhibitions/2025/mect2025/index.html>



会場のご案内



ポートメッセなごや第1展示館 (名古屋市国際展示場)

〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地
TEL:052-398-1771 (代表)

ごあいさつ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社産業メカトロニクス製品に格別なるご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は、来る10月22日(水)～10月25日(土)にポートメッセなごにて開催される「メカトロテックジャパン2025」に出展します。

今回の展示では、「Automating the World 絶えまない進化を、あなたのものづくりへ」をテーマに、ライフサイクルを通してものづくりを支援する様々な製品、ソリューションをご提案します。

ご多忙とは存じますが、何卒ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

三菱電機株式会社 産業メカトロニクス事業部長 長谷川 寛

出展者ワークショップ

初心者から熟練者まで誰でも簡単に安定した加工を実現する
三菱電機のワイヤ放電加工機

10.23 (木)

14:00-14:40

会場：第1展示館ホール内

出展者ワークショップページより詳細をご確認ください。

▶ <https://mect-japan.com/2025/feature/workshop.html>



見どころ

EDM

実機展示あり



新製品

「誰でも簡単に高品位加工」「止まらない」「省エネ」をコンセプトにしたワイヤ放電加工機が新登場！人の技術力を補完し、誰でも高精度な加工を実現するワイヤ放電加工機です。パブリックショーでの実機展示は世界初！ぜひ会場でお確かめください。

AM

実機展示あり



指向性エネルギー堆積方式(DED)を採用したワイヤ・レーザ金属3DプリンタAZ600は、独自のプロセス制御により、高速で緻密な積層造形を実現。市販の溶接ワイヤを造形に使用できるため、人と環境に配慮した「新しいものづくりの選択肢」をご提案します。

CNC

実機展示あり



生産性や操作性を向上するM800V/M80Vシリーズの最新機能をご紹介します。また先進のNC加工AI診断ツール「NC MachiningAID」をご紹介します。熟練工不足やコスト増といったお悩みに対し、AIを用いた加工データの自動診断で、品質不良防止や加工最適化による課題解決をご提案します。

LASER

(サンプル出展のみ)



お客様目線で考案した「GX-F Evernext Strategy」に則り、従来のMz-Power、AGR-Mixに加え、新技術「BoostO2 Cut」による生産性向上と、「Shiny Cut」による切断面品質向上を実現し、幅広いご要望にお応えします。