

メカトロテックジャパン2025 出展のご案内

ソディックブース

小間番号 **1D25**

招待券のみではご入場できません

右記QRコード・URLより来場事前登録してください。
登録で入手した「入場証」を印刷し会場へご持参ください。



来場事前登録・
入場証の取得は
コチラ！



<https://mect-japan.com/2025/>

MECT 2025

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

会 期

2025/10/22 (水) ~ 10/25 (土)

10:00 ~ 17:00
※最終日は16:00まで

会 場

ポートメッセなごや (名古屋市国際展示場)

第1展示館

各 位

拝啓

処暑の候、皆様に置かれましては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。

さて、このたび弊社では、

「メカトロテックジャパン2025」(ポートメッセなごや)に出展いたします。

お忙しいとは存じますが、是非御来場下さいますようお願い申し上げます。

社員一同、心よりお待ちしております。

敬具

株式会社 **ソディック**

工作機械事業本部 営業統括部 副統括部長
堀江 宣似

NEW



リニアモーター駆動 マシニングセンタ

GS540L

×
電極・ワーク搬送装置

×
リニアモーター駆動
高速・高性能 精密形彫り放電加工機

AL40G+

- ・省スペース・大容量な搬送装置で始める自動化、フレキシブルな生産を実現

高速造形
大型金属3Dプリンタ

LPM450

- ・SRT工法と独自開発の金属粉末を組み合わせ **大型安定造形を実現**
- ・多品種粉末での試験造形を **低コスト化**



リニアモーター駆動
高速・高性能 ワイヤ放電加工機

ALN600GH

"i Groove + Edition"
(ハイコラム仕様)

- ・ワイヤ回転機構
「i groove (アイ・グループ) 」
- ・新開発
「省エネポンプ・システム」
で電力消費量を削減

eV-LINE
電動式 射出成形機

MS150G2

- ・eV-LINE & 新型締機構で **精密・安定成形を実現**
- ・各装置の電動化で **消費電力を削減**
(当社油圧機比)