

Your Solution Partner for



Manufacturing Tomorrow
未来のものづくり

JIMTOF 2018 第29回 日本国際工作機械見本市
29th JAPAN INTERNATIONAL MACHINE TOOL FAIR

日時

11.1^木 ▶ 6^火 9:00 - 17:00

場所

東京ビッグサイト 東6ホール

〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

小間番号

E6011

[お問い合わせ先]

三菱電機株式会社産業メカトロニクス事業部

TEL.03-3218-6540 FAX.03-3218-6822

三菱電機FAサイト www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

三菱電機 JIMTOF 2018 スペシャルコンテンツ

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/event/jimtof2018/>

三菱電機 JIMTOF2018

検索



会場のご案内



●りんかい線

新木場駅	約5分	国際展示場駅(下車徒歩約7分)
大崎駅	約13分	

●ゆりかもめ

新橋駅	約22分	国際展示場正門駅(下車徒歩約3分)
豊洲駅	約8分	

●バス

[都営バス]		
東京駅八重洲口	約40分	東京ビッグサイト (東16系統、豊洲駅前経由)
東京駅丸の内南口	約40分	
門前仲町	約30分	東京ビッグサイト (都05系統、勝どき駅前経由)
[km フラワーバス]		
浜松町駅	約40分	東京ビッグサイト (門19系統、豊洲駅前経由)

●空港バス (リムジンバス・京急バス)

羽田空港	約25分	東京ビッグサイト
------	------	----------

●水上バス

日の出棧橋(浜松町駅徒歩約7分)	約25分	有明客船ターミナル(下船徒歩約2分)
------------------	------	--------------------

東京ビッグサイト

〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1 TEL.03(5530)1111(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、弊社ではこの度、来る11月1日(木)～6日(火)、東京ビッグサイトにて開催されます、「第29回 日本国際工作機械見本市 JIMTOF2018」に多数の産業メカトロニクス製品を出展いたします。

今回の展示では、自動化技術、AI技術、IoT技術をコンセプトに、みなさまの生産現場に役立つ、未来のものづくりをご紹介します。

ご多忙とは存じますが、何卒ご来場賜りますよう、心よりお待ち申し上げます。 敬具

三菱電機株式会社 執行役員 産業メカトロニクス事業部長 氷見 徳昭

革新的な未来のものづくりを、その目で。

EDM

最新機種 高精度形彫放電加工機 SV-Pシリーズ、超高精度油加工液仕様ワイヤ放電加工機MXシリーズ、ワイヤ放電加工機MPシリーズ、自動化システム



Your Solution Partner for



Coming Soon

LASER

新製品 新型ファイバレーザ加工機 + 仕分けシステム



CNC

最新機種 数値制御装置 M800/M80シリーズ、E80シリーズ、C80シリーズ

自動化

AI

IoT

 Maisart

「Maisart(マイサート)」は三菱電機のAI基盤技術および応用技術を示すAI技術ブランドです。

 e-Factory

Your Solution Partner for



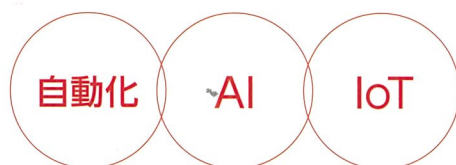
**Manufacturing
Tomorrow**

未来のものづくり



革新的な未来のものづくりを、 その目で。

「第29回 日本国際工作機械見本市 JIMTOF2018」において、
三菱電機は多数の産業メカトロニクス製品・技術・ソリューションを出展。
自動化、AI、IoTの各技術が融合した革新的なモノづくりを提案します。
生産革命の未来を、ぜひその目でお確かめください。



 **Maisart**

「Maisart(マイサート)」は
三菱電機のAI基盤技術および
応用技術を示すAI技術ブランドです。

 **eFactory**

EDM

最新機種 高精度形彫放電加工機 SV-Pシリーズ

様々な用途に対応する
ハイグレードマシンに新技術を搭載。

- 当社AI技術「Maisart」による新適応制御技術を搭載し、さらなる生産性の向上に貢献。
- 独自の高精度技術「サーマルバスター」と高剛性機械構造体により、高精度加工を実現。
- 当社IoT技術「iQ Care Remote4U」により、遠隔からの装置の運用と保守を支援。



SV-Pシリーズ



MX2400



MP1200

ワイヤ放電加工機の主力機種や自動化システムも展示。

LASER

新製品 新型ファイバレーザ加工機 + 仕分けシステム

板金生産プロセスの多様なニーズに応えた
新型レーザ加工機 + 仕分けシステムが登場。

- 多様なニーズに応え、ソリューションを実現する新型レーザ加工機。
- 4本のアームと自動ツールチェンジにより、多種多様な素材・ワークをフレキシブルに仕分け。
- 仕分け用CAMにより、仕分け工程の最適化を実現。



新型ファイバレーザ加工機 + 仕分けシステム

CNC

最新機種 数値制御装置 M800/M80シリーズ、E80シリーズ、C80シリーズ

生産性・ユーザビリティを追求した
M800/M80シリーズが最新機能でさらに進化。

- 高精度・高品位加工の実現に向けた新技術のご提案。
- 多様な機械に対応するドライブユニット・主軸モータのラインアップ拡充。
- 自動化ニーズにお応えするロボット連携機能。
- 機械の稼働監視・分析機能による生産性向上の支援。



M800/M80シリーズ、E80シリーズ、C80シリーズ

IoT

未来のものづくり“スマートファクトリー”

IoTによりものづくりを最適化し、その課題を解決する、三菱電機の革新的なものづくりをご提案。

iQcare Remote4U

生産性向上やランニングコスト低減に役立つ「見える化」をし、工作機械の遠隔診断を支援するリモートサービスをご紹介します。

e-Factory

EDGE CROSS

iQCare
Remote4U



※ 出展内容は予告なく変更となる場合がございます。