

INTERMOLD 2023

第34回金型加工技術展

カーボンニュートラルとSDGsに貢献する
三菱電機の最新技術

会期 **2023.4/12(水)～15(土) 10:00～17:00**

最終日15日(土)は16:00まで

会場 **東京ビッグサイト 東館** 小間番号 **2-451**

入場方法
について

入場は登録制となっています。あらかじめ入場登録していただきますと、当日の入場料(3,000円)が無料となり、スムーズにご入場いただけます。右記URLより“事前来場登録”をおすすめいたします。

<https://www.intermold.jp/entrance/>

テクニカルワークショップ 4/14(金) 11:00～12:00 テクニカルワークショップ 第2会場

『カーボンニュートラルとSDGsに貢献する三菱電機最新技術紹介』

テクニカルワークショップのお申し込みは、①会社名 ②所属/役職 ③氏名 ④窓口商社名を記入し、

『imd.edm-e@pc.MitsubishiElectric.co.jp』へ送付いただくか

右記二次元コードよりお申し込みください。

講師: 三菱電機株式会社
産業メカトロニクス製作所 放電製造部

【お問合せ先】三菱電機株式会社 産業メカトロニクス営業部
TEL 048-710-5610



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14分	

●ゆりかもめ

新橋駅	約22分	東京ビッグサイト駅(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16系統、豊洲駅前経由)
東京駅丸の内南口	約40分	東京ビッグサイト (都05-2系統、勝どき駅前経由)
門前仲町	約35分	(門19系統、豊洲駅前経由)

●空港バス(リムジンバス)

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

各交通機関をご利用の際は、最新の運行状況をご確認ください。

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、弊社は、来る4月12日(水)～15日(土)に東京ビッグサイトにて開催される「INTERMOLD 2023」に出展いたします。

今回は「カーボンニュートラルとSDGsに貢献する三菱電機の最新技術」をテーマとし、お客様の生産現場と社会の環境負荷低減に貢献する技術、超高精度機から生産性向上と省人化を両立した自動化システムまで新たな領域を切り拓く様々な技術・ソリューションをご提案いたします。

ご多忙中のこととは存じますが、何とぞご来場賜りますよう心よりお待ちしております。

敬具

三菱電機株式会社 産業メカトロニクス事業部長 田代 勝

カーボンニュートラルとSDGsに貢献する三菱電機の最新技術



超高精度ワイヤ放電加工機 MP1200 + AMR(自律走行搬送ロボット)

- 工程間を連携できる新たな自動化システム
- 三菱電機独自のAI技術「Maisart」搭載による高精度加工を実現



高精度形彫放電加工機 SV8P + EDCHANGE SLIM

- 資源の有効活用につながる三菱電機独自のAI技術「Maisart」を搭載
- ロボットを活用したワーク&電極交換による省人化、生産性向上を実現



超高精度油ワイヤ放電加工機 MX900

- 長時間連続した高精度加工により大幅な生産性向上を実現
- 電子部品からEV、HEV搭載モータ用金型まで幅広く対応可能



高性能ワイヤ放電加工機 MV2400R

- 温室効果ガス削減につながる三菱電機独自のAI技術「Maisart」を搭載
- 独自AI技術による加工条件自動調整を通じたノウハウレス加工を実現



出展製品 【ワイヤ放電加工機】MX900 / MP1200 + AMR / MV2400R
【形彫放電加工機】SV8P + EDCHANGE SLIM
【ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ】AZ600(サンプル展示・技術紹介)

特設サイト www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/compass/exhibition/2023/intermold2023

周辺装置 IoTリモートサービス iQ Care Remote4U / CamMagic AD(CAD/CAMシステム) / 各種アフターサービス製品(消耗品他)

特設サイト二次元コード▶

