

Mitsubishi Electric

PREMIUM FAIR

2024 三菱電機 プレミアムフェア
2024 in 東日本

放電加工機 / レーザ加工機 / 金属3Dプリンタ



日程 **10/3 木** 10:00~17:00

10/4 金 10:00~17:00

場所 **東日本メカトロソリューションセンター**
埼玉県さいたま市南区沼影1-18-6

〈最寄駅〉 埼京線、武蔵野線 **JR武蔵浦和駅**下車、西口改札 徒歩8分 →



〈展示機種〉

ワイヤ放電加工機



MX series



MP series



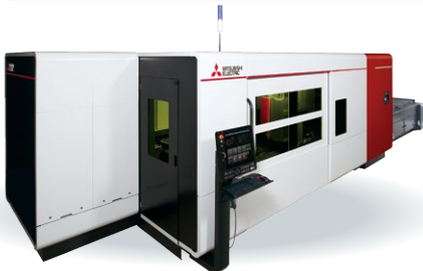
形彫放電加工機



SV-P series



レーザー加工機



GX-F series

HV2-R series
New



Coming Soon

金属3Dプリンタ



AZ series
New

他出展企業

(株)キャドマック コータキ精機(株) 三菱電機ソフトウェア(株) 三菱電機フィナンシャルソリューションズ(株)
三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株) (株)ワタナベ ワイヤ加工センター 〈五十音順〉

< セミナー >

内容	定員	日時	No.
①ファイバレーザGX-F / 新制御装置搭載クロスフローレーザHV2-Rの最新技術のご紹介	20名	10/3(木) 11:00～11:50	A
②CamMagic LA ご紹介 ファイバレーザ GX-Fシリーズの2024年度に発表した最新技術と、制御装置を刷新し更なる生産性の向上を実現したクロスフローレーザ HV2-Rシリーズの新機能についてご紹介いたします。また、CAD/CAMソフトの最新製品の情報についても併せてご紹介いたします。	20名	10/4(金) 12:45～13:35	B
半導体業界への当社放電加工機の取組み 半導体封止金型加工に必要な「高精度&大面積」を実現する最新形彫放電技術、および半導体業界の高精度金型製作に貢献する最新ワイヤ放電技術をご紹介します。 ※23年12月開催のプレミアムフェアセミナーと同内容です。	30名	10/3(木) 11:30～12:20	C
①株式会社CAPABLE様による半導体業界講話 ②半導体業界への当社放電加工機の取組み 当社形彫放電加工機を導入いただいた株式会社CAPABLE様より、会社ご紹介および半導体業界動向等をご講演いただきます。 また、半導体封止金型加工に必要な「高精度&大面積」を実現する当社最新形彫放電技術をご紹介します。	50名	10/4(金) 15:30～16:40	D
上手に活用すべき最新の補助金情報 今後の設備投資計画を練る上で、補助金を活用した設備投資が常態化しつつあります。多様な補助金が出てきている昨今において、上手に活用できる事業者様と活用できない事業者様で二極化してきております。 今回も多数の補助金採択支援実績を誇るシェアビジョン株式会社様より、各種補助金の最新動向や抑えておくべきポイントを詳しくご紹介いただけます。	20名	10/3(木) 13:00～13:50	E
<新設>ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ「AZ600」ご紹介 金属3Dプリンタ「AZ600」の具体的な活用事例などについてご紹介いたします。 昨今、DED(Directed Energy Deposition)方式の金属3Dプリンタの注目度が高まっています。弊社の金属3Dプリンタは、ワイヤ・レーザDED方式を採用することで、造形だけでなく、金型補修や異種金属付加(コーティング、部品高機能化)等の幅広い加工への対応を実現しており、溶接用ワイヤをそのまま加工に使用することも高く評価いただいております。	30名	10/3(木) 13:20～14:10	G
	20名	10/4(金) 14:00～14:50	H
①ワイヤ放電加工機・加工塾～高精度加工の心得～+ ②CamMagic AD 最新製品ご紹介 ワイヤ放電加工機の加工技術活用方法や、取扱説明書・スクール教材に載っていない加工ノウハウを伝授します。 また、CAD/CAMソフトCamMagic ADの最新機能を併せてご紹介いたします。 ※①は23年12月開催のプレミアムフェアセミナーと同内容です。	50名	10/3(木) 15:00～15:50	I
	50名	10/4(金) 11:00～11:50	J

<お申込みフォーム>

本展示会は事前申込制のため、参加をご希望されるお客様は、以下メールアドレスに必要事項を記載の上
9/27(金)までにお申込みいただきますようお願いいたします。

宛先: 三菱電機株式会社 産業メカトロニクス営業部 (お問い合わせ先 TEL: 048-710-5610)
imd.Mitsubishi-East-hq@ny.MitsubishiElectric.co.jp

※ 右記二次元コードからもお申込みメールを作成いただけます。

申込用メールアドレス
二次元コード



■申込メール 記入必須項目

① 会社名	④ 来場予定時間
② 氏名 (参加者全員)	⑤ 参加希望 セミナー <input type="checkbox"/> A ・ <input type="checkbox"/> B ・ <input type="checkbox"/> C ・ <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E ・ <input type="checkbox"/> F ・ <input type="checkbox"/> G ・ <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I ・ <input type="checkbox"/> J
③ 来場日程 <input type="checkbox"/> 10/3(木) ・ <input type="checkbox"/> 10/4(金)	⑥ 窓口商社名

【申込に関する連絡事項】

- * 申込み受付は先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承ください。
- * 同業他社様の申込みはお断りさせていただく場合があります。
- * 当日の会場混雑回避のため、申込状況に応じて来場予定時刻の調整をお願いする場合があります。
- * 感染症予防の観点より会場入口にて検温・手指消毒にご協力をお願いいたします。
- * また、37.5度以上の発熱があるお客様は入場をお断りする場合がございます。

【個人情報の取り扱いについて】

申込書に記載された個人情報は本セミナーにのみ利用し弊社で厳重に管理いたします。

www.MitsubishiElectric.co.jp/privacy

<三菱電機ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ> 受託造形サービス ～特別価格キャンペーン～

対象機種

<DED方式（デポジション方式）>
ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタ

AZ600

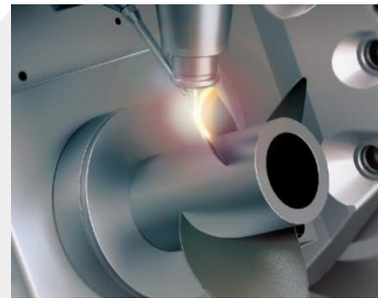
製品概要が
ご覧いただけます



造形動画が
ご覧いただけます



【AZ600】



対象条件

「三菱電機プレミアムフェア2024 in 東日本」にご来場いただいたお客様

対象期間

本フェアのご来場日から、3ヶ月間

キャンペーン内容

通常、有償にてご提供している「受託造形サービス」を

来場者限定で**造形トライアル**を***特別価格***にて対応いたします。

*「造形トライアル」「特別価格」とは以下の条件となります。予めご了承ください。

<造形トライアル範囲>

1社1回、1形状（2形状目、2回目以降からは通常料金）までといたします。
（造形数に関しては別途打合せの上、決定させていただきます）

<キャンペーン適用範囲（特別価格）>

①作業工賃（造形方案検討、条件出し、プログラム作成、機械操作などの弊社作業工賃）

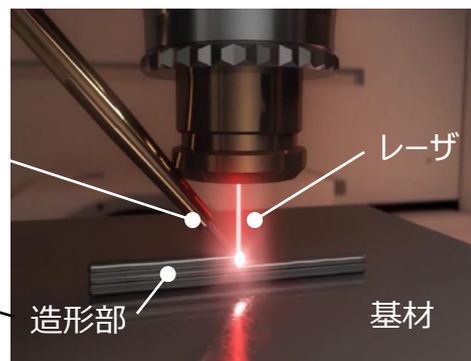
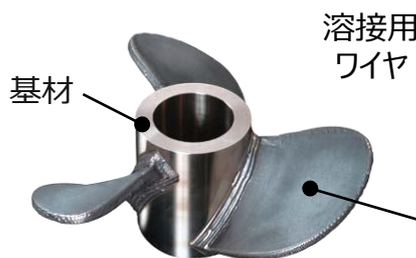
➡「受託造形サービス」の**作業工賃**を**0円**で対応いたします。

<キャンペーン適用外（通常料金）>

②ランニングコスト（金属ワイヤ代、アルゴンガス代、電気代等）

③基材（付加造形される側の部材・部品）

④造形後の後処理（機械加工、熱処理）



※金属ワイヤ、基材（部材・部品）は、お客様手配もしくは弊社手配はお打合せにて決定させていただきます。

※造形後の後処理（機械加工、熱処理）は原則お客様にお願いしております。予めご了承ください。

※造形ご希望の形状データ（3DCADデータ）をご支給いただきますようお願いいたします。

尚、受領可能な3DCADデータは、IGES、Parasolid、STEP、SATなどとなります。

※本キャンペーンは「受託造形サービス」扱いとなります。ご利用の場合は、サービス規約の締結が必要です。

また2回目以降の「受託造形サービス」は通常料金となります。