

レーザ加工機&金属3Dプリンタ ミニプライベートショー

日程 **4/25金** 10:00 ~ 17:00

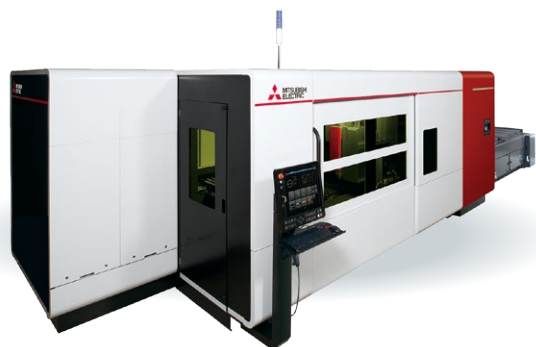
場所 **東日本メカトロソリューションセンター**
埼玉県さいたま市南区沼影1-18-6

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〉

レーザ加工機



GX-F series

6kW・10kW実機出展



HV2-R series

4.5kW実機出展

金属3Dプリンタ



AZ series

他出展企業

(株)キヤドマック 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) 〈五十音順〉

レーザー加工機&金属3Dプリンタ ミニプライベートショー

セミナー（場所:2F講演会場）

内容	時間	定員	No.
ファイバレーザGX-F最新技術紹介 生産性の更なる向上を実現する最新技術(2025年度に発表予定)についてご紹介いたします。	10:30～11:30 (60分)	50名	A
続々詳細発表中!2025年最新補助金セミナー 2025年はこれまでと比べて多種多様な補助金を取り揃えられており、過去20年をさかのぼってもこれほどの充実ぶりは見られません。 本セミナーでは、多数の補助金採択支援実績を持つシェアビジョン株式会社様をお迎えし、最新の補助金動向や成功のためのポイントを詳しくご紹介いたします。 2025年の設備投資を成功させるための貴重な情報をお見逃しなく。	13:30～14:30 (60分)	50名	B
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」の最新技術と応用事例をご紹介します。 DED方式の金属3Dプリンタは製造業界で注目されています。 弊社の「AZ600」はワイヤ・レーザDED方式を採用し、精密な造形、金型補修、異種金属の付加など多岐にわたる加工に対応可能です。 溶接用ワイヤをそのまま使用できる点も高く評価されています。 本セミナーでは、最新技術動向や具体的な活用事例を通じて「AZ600」の魅力を詳しくお伝えします。	15:00～16:00 (60分)	50名	C

イベント **先着3社**

ファイバレーザ即興加工チャレンジ

D

10:00～11:30

E

13:00～14:30

F

15:00～16:30

本イベントでは、お客様が当日持参した材料を
その場でファイバレーザ(6kW機)を使って加工します。

※ 通常は事前に材料をいただき、加工条件を調整しますが、今回は即興での加工に挑戦します。

注意事項:

- 加工希望の材料はお客様にて持参ください。
(材料サイズはハンドキャリアーできる範囲でお願いいたします。)
- 一部の材料は加工が難しい場合がありますので、ご了承ください。
- 加工形状は当社指定となります。※指定形状の場合は事前に相談となります。
- ご希望の時間に沿えない場合は、別途調整させていただく場合があります。



<お申込み方法>

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

4/18(金)までにメールにて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 レーザ装置課
(お問い合わせ先 TEL:048-710-5621)

imd.MitsubishiLaser-hq@mf.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



▼ 記入必須事項

- ① 貴社名 及び 代表者名
- ② 代表者電話番号
- ③ 窓口商社名
- ④ 参加希望セミナー or イベントNo.
- ⑤ 「材料」と「板厚」
※即興加工チャレンジ参加者のみ記入

【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、申込状況に応じてご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