

# OPEN HOUSE 2026 in NAGOYA

## ～省エネ補助金活用フェア～

2月12日(木) 12:30～17:00

2月13日(金) 09:30～17:00

三菱電機株式会社  
名古屋製作所  
FAコミュニケーションセンター

#### 交通機関

・JR中央線 : 大曽根駅(南口)下車 徒歩10分

・地下鉄名城線: 大曽根駅下車 徒歩10分

・名鉄瀬戸線 : 大曽根駅下車 徒歩10分

所在地 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14

※南門からのご入場をお願いいたします。



GoogleMap  
2次元コード

#### お問い合わせ先

三菱電機株式会社 メカトロ営業統括部 中部メカトロ課 E-Mail: mitsubishilaser@pd.MitsubishiElectric.co.jp



### 🔍 放電加工機

「誰でも簡単に高品位加工」「止まらない」「省エネ」の3つをコンセプトにしたワイヤ放電加工機MGシリーズが新登場！加工現場の課題を解決に導くその性能、機能を是非その目でお確かめください。また、当日はMGシリーズの他、高精度ワイヤ放電加工機、形彫放電加工機の実機展示、デモも実施いたします。

#### 放電加工機展示機

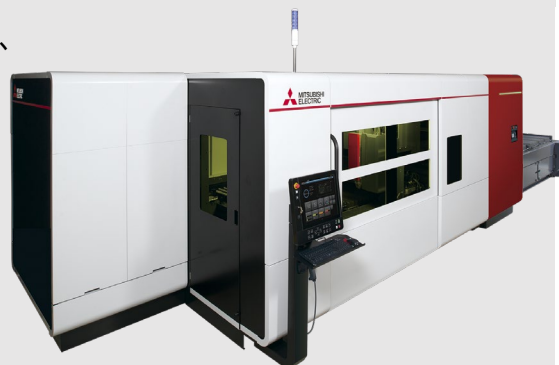
MG、MP、MX、MV4800S、SV-P、SG

### 🔍 レーザ加工機

お客様目線で考案した「GX-F Ever-next Strategy」に則り、鉄鋼材切断技術「AGR-Technologies」に、新技術「BoostO2 Cut(生産性重視)」と「Shiny Cut(切断面品質重視)」が加わりました。従来のMz-Power含め、充実した技術ラインアップの実演と加工サンプル展示を実施しますので、是非その目でお確かめください。

#### レーザー加工機展示機

GX-F、HV2-R、VZ、FV、DZ600、AZ600



| 日時           | 申込No. | イベント内容   | 場所            |
|--------------|-------|--|---------------|
| 2月12日<br>(木) | 1     | <b>放電加工機セミナー</b><br>最新！ワイヤ放電加工機MGシリーズ導入効果徹底解説<br>～最新機導入による現場の課題解決と120%活用術～               | FCC4階<br>Aホール |
|              | 2     | <b>レーザ加工機セミナー</b><br>GX-Fシリーズの真価を引き出す！<br>～未来のレーザ加工工場を革新する最新技術と自動化～                      | FCC4階<br>Bホール |
|              | 3     | <b>金属3Dプリンタ/レーザ細孔加工機セミナー</b><br>注目！ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタによる未来のものづくり<br>/量産部品加工に最適なレーザ細孔加工機の活用術 | FCC4階<br>Cホール |
|              | 4     | <b>省エネ補助金セミナー(対象:放電/レーザ加工機)</b><br>省エネ補助金の概要および申請方法、リースのご紹介                              | FCC4階<br>Aホール |
|              | 5     | <b>工場見学ツアー</b><br>放電/レーザ加工機 組立工程のご見学(定員:15名)<br>※定員に達し次第、申し込み締め切りいたします                   | 展示場<br>受付     |
|              | 6     | <b>省エネ補助金個別相談会(対象:放電/レーザ加工機)</b><br>申請に対するポイント等についてご相談承ります                               | 応接室           |
| 2月13日<br>(金) | 7     | <b>工場見学ツアー</b><br>放電/レーザ加工機 組立工程のご見学(定員:15名)<br>※定員に達し次第、申し込み締め切りいたします                   | 展示場<br>受付     |
|              | 8     | <b>放電加工機セミナー</b><br>最新！ワイヤ放電加工機MGシリーズ導入効果徹底解説<br>～最新機導入による現場の課題解決と120%活用術～               | FCC4階<br>Aホール |
|              | 9     | <b>レーザ加工機セミナー</b><br>GX-Fシリーズの真価を引き出す！<br>～未来のレーザ加工工場を革新する最新技術と自動化～                      | FCC4階<br>Bホール |
|              | 10    | <b>金属3Dプリンタ/レーザ細孔加工機セミナー</b><br>注目！ワイヤ・レーザ金属3Dプリンタによる未来のものづくり<br>/量産部品加工に最適なレーザ細孔加工機の活用術 | FCC4階<br>Cホール |
|              | 11    | <b>省エネ補助金セミナー(対象:放電/レーザ加工機)</b><br>省エネ補助金の概要および申請方法、リースのご紹介                              | FCC4階<br>Aホール |
|              | 12    | <b>工場見学ツアー</b><br>放電/レーザ加工機 組立工程のご見学(定員:15名)<br>※定員に達し次第、申し込み締め切りいたします                   | 展示場<br>受付     |
|              | 13    | <b>省エネ補助金個別相談会(対象:放電/レーザ加工機)</b><br>申請に対するポイント等についてご相談承ります                               | 応接室           |

- 展示会参加をご希望の方は右記二次元コードから、**2月6日**までにお申込みください。  
 ※回答内容は各自で保管いただきますようお願いいたします。  
 ※複数名でご来場の場合でも、おひとり様ずつお申込みをお願いいたします。  
 ※予約完了の連絡は割愛させていただきます。  
 ※個別相談会のお申込みについては、取引のある商社様を通してご連絡をお願いいたします。  
 ※2月12日(木)は午後開場のため、昼食のご用意がございません。あらかじめご了承ください。

■個人情報の取扱いについて

申込に記載された個人情報は本展示会のみで使用し、弊社で厳重に管理いたします。

<https://www.mitsubishielectric.co.jp/privacy/>

参加申込二次元コード



[申込フォームはこちら](#)