

EDM & LASER Premium Fair 2023

三菱電機メカトロニクス製品プライベートショーのご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立ていただき、厚く御礼申し上げます。

この度、放電加工機、板金レーザ加工機製品の展示会を開催させていただきます。

密度の濃い展示会とさせていただければと存じ上げますので、ご来場・ご参加を心よりお待ち申し上げます。

敬具

日時 2023.9.7 (木).8 (金)

■前半の部<10時~12時30分>

■後半の部<13時30分~17時>

場所 三菱電機株式会社
西日本メカトロソリューションセンター
〒660-0807
兵庫県尼崎市長洲西通1丁目26-1



■実機展示

EDM



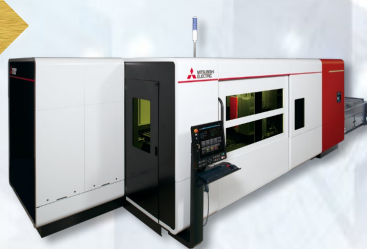
- ・超高精度油ワイヤ放電加工機
- ・超高精度水ワイヤ放電加工機
- ・高性能水ワイヤ放電加工機

MX900
MP1200
MP2400
MV1200R
MV2400R

- ・高精度形彫放電加工機
- ・中形形彫放電加工機

SV8PM
SV12PM
SG28M

LASER



- ・ファイバ二次元レーザ加工機
- ・クロスフロー二次元レーザ加工機

ML3015GX-F100
ML2512HV2-R-45CF-R

特別展示



- ・株式会社エクスツールドホーン
砥粒流動加工機 (AFM)
ECOFLOW100

■協賛メーカ

■三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社 ■三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社 ■三菱電機ソフトウェア株式会社
■村田機械株式会社 ■株式会社キャドマック ■株式会社NMC ■株式会社オベロン ■東洋炭素株式会社 ■GFマシニングソリューションズ株式会社
■株式会社MSTコーポレーション ■株式会社エロワ日本 ■北浜グローバル経営株式会社 ■シェアビジョン株式会社 ■株式会社エクスツールドホーン
■沖電線株式会社

■セミナー

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 【9/7（木） 10:30～11:30】 | ①形彫・ワイヤ加工技術セミナー |
| 【9/7（木） 13:30～14:30】 | ②レーザ最新技術セミナー+補助金活用セミナー |
| 【9/7（木） 15:00～16:00】 | ③特別講演（Extrude Hone 仕上げ作業改善事例紹介） |
| 【9/8（金） 10:30～11:30】 | ④形彫・ワイヤ加工技術セミナー |
| 【9/8（金） 13:30～14:30】 | ⑤レーザ最新技術セミナー+補助金活用セミナー |
| 【9/8（金） 15:00～16:00】 | ⑥特別講演（カーボンニュートラルの基礎と事例紹介） |

※「形彫・ワイヤ加工技術セミナー」は形彫が自動化システム、ワイヤが机上測定をご紹介します。
 ※特別講演は9/7(木)株式会社エクスツルドホーン、9/8(金)三菱電機が講師となります。

■お申し込み方法

参加をご希望の方は、以下メールアドレスに必要事項記載の上
9/1（金） までにお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

宛先：三菱電機株式会社 関西支社 産業メカトロニクス部

MitsubishiEDM-saib@nx.MitsubishiElectric.co.jp

* 右記QR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
QRコード

必要事項

1. 貴社名 及び 参加者名（参加者全員の名前記入をお願いいたします）
2. 参加希望日程
 (A) 9/7 : AM (B) 9/7 : PM (C) 9/8 : AM (D) 9/8 : PM
3. 見学希望ブース(複数選択可)
 (A)レーザ (B)ワイヤ (C)形彫 (D)協賛メーカ
4. 参加希望セミナー(複数選択可)
 9/7: ① 9/7: ② 9/7: ③ 9/8: ④ 9/8: ⑤ 9/8: ⑥
5. 緊急連絡先（メールアドレスもしくは電話番号）
6. 窓口商社名

■個人情報の取り扱いに関して

- ・ 申込書に記載された個人情報は、本プレミアムフェアにのみ利用し、弊社で厳重に管理いたします。

■アクセス

【電車ご利用の場合】

- ・ JR東海道線「尼崎駅」下車。
南改札から徒歩5分。

【車をご利用の場合】

- ・ 名神高速道路「尼崎IC」下車。車で約10分。
- ・ 阪神高速道路「尼崎東IC」下車。車で約10分。

※駐車場に限りがありますので、公共交通機関をご利用下さい。

Google マップは
こちら



<電車をご利用の場合>



<車をご利用の場合>

