

EDM & LASER Premium Fair 2024

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、板金レーザー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しております。

敬具

日時

2024年9月5日（木）～6日（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

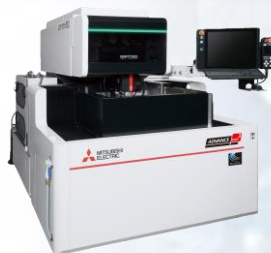
MX900

MP1200

MP2400

MV1200R

MV2400R



・高精度形彫放電加工機

形彫放電加工機 自動化システム

SV12PM - GFMS社製WorkPartner1+

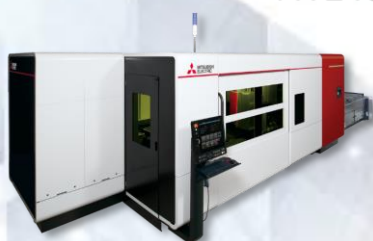
・中形形彫放電加工機

SV8PM

SG28M



LASER



ファイバ二次元レーザー加工機

ML3015GX-F100

New!



Coming Soon

クロスフロー二次元レーザー加工機

HV2-R Series

■ 協賛メーカー

■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 ■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 ■シェアビジョン株式会社 ■アメテック株式会社 ■株式会社サンアイ精機

■セミナー

※講演時間はすべて1時間を予定しております

【9/5 (木) 10:30~】 ①レーザ最新技術セミナー

【9/5 (木) 13:30~】 ②形彫&ワイヤ加工技術 合同セミナー

形彫：省人化に向けた機械稼働率向上手法 ワイヤ：加工トラブル解決法

【9/5 (木) 15:00~】 ③特別講演 <(株)サンアイ精機様×GFMS(株)様>

形彫自動化システムで活用する外段取り工程のご紹介

プリセッタ・電極ワーク自動交換装置・IDスケジューラ等の活用法のご紹介

【9/6 (金) 10:30~】 ④レーザ最新技術セミナー

【9/6 (金) 13:30~】 ⑤ワイヤ放電加工機メンテナンス&加工技術 合同セミナー

メンテナンス・加工技術それぞれによるトラブル解決法のご紹介

※加工技術に関する内容は9/5実施 加工トラブル解決法 と同様です。

【9/6 (金) 15:00~】 ⑥特別講演 <アメテック(株)様>

ザイゴ白色干渉計を使用した表面性状の三次元評価とその活用法

光学式三次元表面性状・形状測定機のメリットやトレンドなどをご紹介

■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

8/30 (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

*右記二次元コードからもお申し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

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) 9/5:AM (B) 9/5:PM (C) 9/6:AM (D) 9/6: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)

9/5:① 9/5:② 9/5:③ 9/6:④ 9/6:⑤ 9/6:⑥

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

