

コニックオリジナル高硬度・長寿命プレスブレーキ金型をはじめ、最新の高機能金型も展示いたします。また、金型についてのご相談もお気軽にどうぞ。

Your Solution Partner for



**Manufacturing
Tomorrow**

未来のものづくり

MECHATRONICS FAIR 2019

三菱電機メカトロニクスフェア
2019



三菱電機メカトロニクスフェア 2019

in **西日本**

詳細はこちら!

展示会情報ページ10/15公開予定



日時 **11.19**火 - **11.20**水 10:00-17:00 (最終日は16:30まで)

場所 **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1-26-1

■お問い合わせ先
三菱電機株式会社 関西支社 産業メカトロニクス部
TEL:06-4868-8653

最寄駅

JR尼崎駅

(京都線、神戸線、宝塚線、東西線)

下車南改札 徒歩 5分



三菱電機メカトロニクスフェア 2019

in **中日本**

詳細はこちら!

展示会情報ページ11/5公開予定



日時 **12.5**木 - **12.6**金 10:00-17:00 (最終日は16:30まで)

場所 **名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター**

〒461-8670 愛知県名古屋市東区矢田南5-1-14

■お問い合わせ先
三菱電機株式会社 中部支社 産業メカトロニクス部
TEL:052-565-3112

最寄駅

JR大曾根駅

(中央線)

下車南口改札 徒歩 10分



三菱電機メカトロニクスフェア 2019

in **東日本**

詳細はこちら!

展示会情報ページ11/11公開予定



日時 **12.12**木 - **12.13**金 10:00-17:00 (最終日は16:30まで)

場所 **東日本メカトロソリューションセンター**

〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影1-18-6

■お問い合わせ先
三菱電機株式会社 産業メカトロニクス営業部
TEL:048-710-5610

最寄駅

JR武蔵浦和駅

(埼京線、武蔵野線)

下車西口改札 徒歩 5分



ごあいさつ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社産業メカトロニクス製品に格別なるご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社ではこの度「三菱電機メカトロニクスフェア 2019」を開催いたします。

今回の展示では、「ものづくり新時代。〈自動化・AI・IoT〉×〈超高精度・高速加工〉」をテーマに、皆様の生産現場に役立つ、最新製品・先端技術、先進ソリューションをご提案いたします。

ご多忙とは存じますが、何とぞご来場賜りますよう、心よりお待ち申し上げます。 敬具

三菱電機株式会社 執行役員 産業メカトロニクス事業部長 氷見 徳昭

ものづくり新時代。 自動化・AI・IoT × 超高精度・高速加工

Maisart

e-Factory
Connect everything

NEW

Coming Soon



EDM

- 中 ● 新型形彫放電加工機 NEW
- 西 ● 中 ● 東 ● 高精度形彫放電加工機 SV-Pシリーズ
- 中 ● 自動化システム EDCHANGE SLIM
- 東 ● 超高精度油ワイヤ放電加工機 MX900
- 西 ● 東 ● 超高精度ワイヤ放電加工機 MP2400
- 西 ● 中 ● 東 ● 高生産性ワイヤ放電加工機 MVシリーズ

LASER

- 中 ● 新型ファイバ三次元レーザ加工機 NEW
- 西 ● 中 ● 東 ● ファイバ二次元レーザ加工機 GX-Fシリーズ
- 中 ● 自動仕分けシステム ASTES4

NEW

Coming Soon



Your Solution Partner for



CNC

- 西 ● 中 ● 東 ● 数値制御装置 M800/M80シリーズ [機能アップ]
- 西 ● 中 ● 東 ● 数値制御装置 C80シリーズ



お客様各位

2019年10月吉日

三菱電機メカトロニクスフェア 2019 in 西日本 講演会・特別企画のご案内

三菱電機株式会社
関西支社産業メカトロニクス部

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、弊社製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

来る11月19日(火)、20日(水)開催の「三菱電機 メカトロニクスフェア 2019 in 西日本」

におきまして、下記講演会並びに企画を実施いたします。

つきましては、ご多忙中とは存じますが、フェアご来場にあわせてご聴講いただければ幸甚に存じます。

なお、ご聴講につきまして、誠に勝手ながら

事前にお申込みいただきますようお願い申し上げます。

敬具

Your Solution Partner for



■講演会及び特別企画 会場: 三菱電機 西日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会室)

11月19日(火) 講演会・特別企画		11月20日(水) 講演会・特別企画	
1	10:15~12:45 テーマ:三菱電機製3Dプリンタ見学会	8	10:30~11:30 テーマ:レーザー加工機10倍活用法セミナー ~軟鋼・酸素加工編~ 講師 三菱電機(株) 名古屋製作所 レーザ製造部 加工技術課 専任 井上 孝
2	10:30~11:30 テーマ:レーザー加工機10倍活用法セミナー ~軟鋼薄板窒素加工並びにステンレス加工編~ 講師 三菱電機(株) 名古屋製作所 レーザ製造部 加工技術課長 宮本 康行	9	13:00~15:30(移動時間含む) テーマ:梅南鋼材株式会社様 自動化システム付き最新ファイバレーザー加工機見学会
3	13:15~15:45 テーマ:三菱電機製3Dプリンタ見学会	10	13:45~14:45 テーマ:ワイヤ加工塾 ~取扱説明書では伝わらないノウハウのご紹介(その2)~ 講師 三菱電機(株) 加工技術グループ
4	13:00~14:00 テーマ:ワイヤ加工塾 ~取扱説明書では伝わらないノウハウのご紹介(その1)~ 講師 三菱電機(株) 加工技術グループ	11	15:45~16:15 テーマ:二次元レーザー加工機用CAD/CAM・CamMagic SIGMA/LA ラインアップ説明会 講師 三菱電機メカトロニクスソフトウェア(株) CAM・ソリューション部 CS推進課長 渡辺 浩太郎
5	14:00~14:30 テーマ:リースを活用した賢い設備投資方法のご説明 講師 三菱電機クレジット(株) ソリューション営業部 ソリューション営業課長 伊東 功		
6	14:15~15:15 テーマ:形彫放電加工塾 ~形彫加工の最適な加工方法のご紹介~ 講師 三菱電機(株) 加工技術グループ		
7	15:30~16:30 テーマ:放電加工機用CAD/CAM・CamMagic AD最新版説明会 講師 三菱電機メカトロニクスソフトウェア(株) CAM・ソリューション部 CS推進課長 渡辺 浩太郎		

出展機種

高精度形彫放電加工機 SV-Pシリーズ、超高精度ワイヤ放電加工機 MP2400、
高生産性ワイヤ放電加工機 MVシリーズ
ファイバ二次元レーザー加工機 GX-Fシリーズ、
炭酸ガス二次元レーザー加工機 HV2-Rシリーズ
数値制御装置 M800/M80シリーズ、C80シリーズ

三菱電機メカトロニクスフェア 2019 in 西日本 講演会・特別企画申込書

三菱電機(株)産業メカトロニクス部 松井 宛て
FAX:06-4868-8761 (TEL:06-4868-8653)

窓口商社名	会社名	ご芳名	電話番号	ご希望講演会(○をお付けください)
	1	()	()	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	2	()	()	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	3	()	()	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	4	()	()	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	5	()	()	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

申込みに
関する
連絡事項

*予約完了の連絡はいたしておりません。*先着予約制になります。
(定員に達し次第締め切り) *人数超過の場合はお断りのご連絡を
させていただきます場合がございます。*申込書に記載された個人情
報は、本講演会のみを利用し、弊社で厳重に管理いたします。

申込期限:11月12日(火)までにお申込みください。