

こだわりが生んだ進化と継承 MECHATRONICS FAIR 2014

三菱電機メカトロニクスフェア2014 in 中日本



特別講演会&
セミナーのご案内

2014年6月12日(木)・13日(金)10:00~17:00(最終日は16:30まで)

開催会場 三菱電機(株)名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター

特別講演会

日時 6月12日(木)13:30~15:00
テーマ 「ものづくり経営“地道に愚直に徹底的に”
~意識が変われば会社が変わる~」
講師 元マツダ(株)取締役購買本部長
元西川化成(株)代表取締役
稲林 章様

NCセミナー

【ソフトウェアツール(NC Analyzer)説明会】
詳細は別途ご案内いたします。

工場見学

日時 6月12日(木)・13日(金)10:45~11:15
見学場所 名古屋製作所内e-factory工場

放電加工機技術セミナー

【ワイヤ放電加工機メンテナンス塾】
日時 6月12日(木)・13日(金)
10:30~12:00、13:30~15:00
テーマ 「ワイヤ放電加工機
日頃のメンテナンス方法のご紹介」
※座学+実機説明となります。
※午前と午後でテーマは異なります。
講師 菱電工機エンジニアリング(株)

【ワイヤ放電加工機新製品説明会】
日時 6月12日(木)・13日(金)
15:00~16:00
テーマ 「ワイヤ放電加工機
最新機種のご紹介」
※座学でのセミナーとなります。
講師 三菱電機(株)名古屋製作所 放電製造部

レーザ加工機技術セミナー

【レーザ新製品説明会】
日時 6月12日(木)・13日(金)11:00~12:00
テーマ 「ファイバーレーザ、CO2レーザの新技术がもたらす力」
講師 三菱電機株名古屋製作所 レーザ製造部

【レーザ加工機メンテナンス塾】
日時 6月12日(木)・13日(金)15:00~16:00
テーマ 「夏前のメンテナンスと周辺機器の日常メンテナンス」
講師 菱電工機エンジニアリング

【レーザ加工機加工技術塾】
日時 6月13日(金)13:00~14:00
テーマ 「薄板加工品質改善ノウハウ
~CamMagic LA活用方法のご紹介~」
講師 三菱電機株名古屋製作所 レーザ製造部

会場のご案内

名古屋駅 JR東海 中央線 → 大曾根駅南口 徒歩 5分 → 三菱電機(南門)

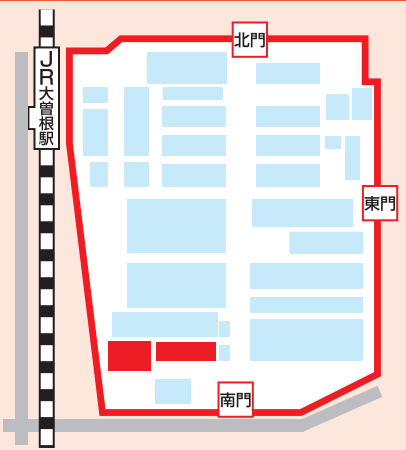
名古屋駅 地下鉄東山線 → 今池 タクシー 約10分 → 三菱電機(南門)

三菱電機(株)名古屋製作所
FAコミュニケーションセンター

〒461-8670
名古屋市東区矢田南5丁目1番14号
TEL.(052)721-2501
FAX.(052)712-5261



三菱電機(株)名古屋製作所 見取図



ご挨拶

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なるご愛顧を賜り、誠に有難く厚く御礼申し上げます。

さて、このたび来る6月12日(木)～13日(金)の2日間、弊社名古屋製作所におきまして、「三菱電機 メカトロニクスフェア 2014 in 中日本」を開催致します。

今回の展示会では、「こだわりが生んだ進化と継承」をテーマに、弊社の最新技術、新製品を多数ご紹介させて頂き、お客様のあらゆるニーズにお応えしたいと考えております。

ご多忙中の事とは存じますが、何卒ご来場賜りますよう心よりお待ちしております。

敬具

三菱電機株式会社 産業メカトロニクス事業部 事業部長 氷見 徳昭

出展機種

放電加工機

- NEW** ● 新型超高精度ワイヤ放電加工機 MPシリーズ
- NEW** ● 新型高生産中形ワイヤ放電加工機 MV4800
- 機能UP** ● 油ワイヤ放電加工機 MX600
 - 高精能ワイヤ放電加工機 MVシリーズ
- 機能UP** ● 高精度形彫放電加工機 EA-V ADVANCEシリーズ
 - 形彫放電加工機自動化システム EDCHANGE SLIM
 - NC細穴放電加工機 RH64N



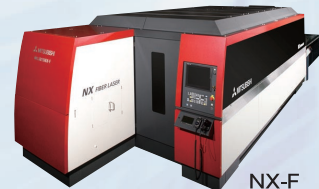
MP1200

MITSUBISHI NEW STANDARD



レーザ加工機

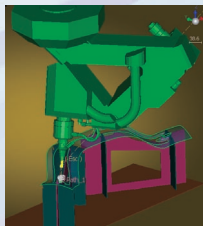
- NEW** ● 新型ファイバーレーザ加工機 NX-Fシリーズ
- 機能UP** ● マルチユース二次元レーザ加工機 HV2-Rシリーズ
 - 高生産二次元レーザ加工機 eX、eX-S Editionシリーズ
 - 多目的三次元レーザ加工機 VZ10・20シリーズ
 - 超高速高精度二次元レーザ加工機 NXシリーズ



NX-F

ソフトウェアアプリケーション

- 機能UP** ● 放電・切削加工用CAD/CAM (CamMagic AD ver6)
- 機能UP** ● 二次元レーザ加工機用CAD/CAMシステム (CamMagic LA ver6)
- 機能UP** ● 三次元レーザ加工機用オフラインティーチングシステム (CamMagic TL-IIver4)
 - 三次元板金展開/設計CAD (CamMagic SMOPlus)
 - パイプ加工ソフトウェア (Lantek Flex 3d Tubes)
 - レーザ用生産支援ソフトウェア (BANKIN Navigator)
 - 工程管理システム (ApsMagicⅢ)
 - 加工機監視ソフトウェア (RemoteMagicⅡ)
 - レーザ加工機連携ソフトウェア



TL

CNC

- 機能UP** ● 高機能スタンダードCNC M70Vシリーズ
- 機能UP** ● 高速高精度CNC M700Vシリーズ
- 機能UP** ● iQ Platform対応CNC C70シリーズ
 - 高速高精度な加工を実現する次世代ドライブユニット
 - 三菱CNC搭載機械メーカー様とのコラボ展示



M70V

表面改質ソリューション

- 放電表面処理装置 MSCoating
- 電子ビームマルチ表面加工機 e-Flush (パネル展示)
- マイクロ電子ビーム加工機 (パネル展示)

ファイナンス・サービス

- レーザ加工機 HVII-eXシリーズ専用 メンテナンスパッケージリース
- ワイヤ放電加工機 MV専用 MVサポートリース
- ファイナンスに関するご相談

協賛企業

(株)キヤドマック 島田理化工業(株) 丸紅情報システムズ(株) 三井造船システム技研(株) 三菱電機クレジット(株)
三菱電機メカトロニクスソフトウェア(株) 村田機械(株) 名菱テクニカ(株) 菱電工機エンジニアリング(株)