

こだわりが生んだ進化と継承

革新の技術で、ものづくりは次のステージへ。

# MECHATRONICS FAIR 2015

三菱電機メカトロニクスフェア  
2015 in 中日本



特別講演会&  
セミナーのご案内

2015年6月11日(木)・12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(金) 13:30~15:00  
テーマ 「逆境が人を育てる  
~小さくても強い組織を作るための挑戦の日々~」  
講師 日本ガードサービス株式会社 代表取締役  
市川 善彦

## 工場見学

日時 6月11日(木)・12日(金)  
11:15~11:45、14:15~14:45  
見学場所 名古屋製作所内 ワイヤ放電加工機、  
レーザー加工機製造工場

## 放電加工機技術セミナー

【ワイヤ放電加工機 加工技術塾】  
日時 6月11日(木)・12日(金)  
10:30~11:30  
テーマ 「ワイヤ放電加工機最新加工技術のご紹介」  
※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

【ワイヤ放電加工機 メンテナンス塾】  
日時 6月11日(木)・12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)

## レーザー加工機技術セミナー

【レーザー新製品説明会】  
日時 6/11(木) 13:30~14:30  
6/12(金) 11:00~12:00  
テーマ 「三菱ファイバ その融合がさらなる進化を遂げる」  
※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 レーザ製造部

【レーザー加工機メンテナンス塾】  
日時 6/11(木) 11:00~12:00  
6/12(金) 14:00~15:00  
テーマ 「二次元・三次元の加工ヘッド衝突時の確認項目と  
復旧方法」  
※座学+実機説明となります。  
講師 菱電工機エンジニアリング(株)

セミナー問い合わせ先

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 □FAX.052-565-3298

詳細内容、お申込みにつきましては別紙で参照下さい。

## 会場のご案内

名古屋駅 → JR東海 中央線 → 大曽根駅南口 → 徒歩 10分 → 三菱電機(南門)

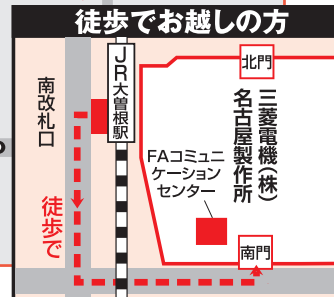
名古屋駅 → 地下鉄東山線 → 今池 → タクシー 約10分 → 三菱電機(南門)

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

## お車でお越しの方



## 徒歩でお越しの方



# 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11日(木)～12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 2015 in 中日本」を開催いたします。

今回の展示会では、「こだわりが生んだ進化と継承 革新の技術で、ものづくりは次のステージへ。」をテーマに、弊社の先端技術、新製品、幅広い製品ラインアップを皆様にご紹介し、ものづくりにおける新たな付加価値をご提案することで、様々なご要望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

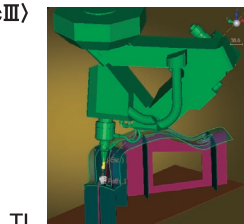
- NEW** ● 新型高生産形放電加工機 EA12S
- 機能UP** ● 高性能ワイヤ放電加工機 MV-2シリーズ
- 油ワイヤ放電加工機 MX600
- 超高精度ワイヤ放電加工機 MPシリーズ
- 高精度形放電加工機 EA-V ADVANCEシリーズ
- NC細穴放電加工機 RH64N



EA12S

### 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 ver.7)
- 機能UP** ● 二次元レーザー加工機用CAD/CAM (CamMagic LA ver.7)
- 機能UP** ● 三次元レーザー加工機用オフラインティーチングシステム (CamMagic TL-II ver.5)
- 機能UP** ● パイプ加工ソフトウェア (Lantek Flex 3d Tubes)
- 三次元板金展開/設計CAD (CamMagic SMOPlus)
- 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

### 表面改質ソリューション

- 放電表面処理装置 MSCoating (サンプル展示)
- 電子ビーム加工機 (パネル、サンプル展示)

### 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) 菱電工機エンジニアリング(株)

# MITSUBISHI NEW STANDARD

グローバル

エコロジー

ハイスピード

### レーザー加工機

- NEW** ● 新型ファイバレーザー加工機
- 機能UP** ● 高生産性レーザー加工機 eXシリーズ
- マルチユースレーザー加工機 HV2-Rシリーズ
- 多目的三次元レーザー加工機 VZ10・20シリーズ

新型ファイバレーザー加工機  
新製品発表

### CNC

～従来比1.6倍の微小線分・PLC処理能力を獲得するCNC専用CPU が誕生～

- NEW** ● 数値制御装置CNC M800/M80シリーズ
- NEW** ● ドライブユニット MDS-Eシリーズ
- NEW** ● ビルトイン主軸モータ SJ-BGシリーズ
- NEW** ● サーボモータ HGシリーズ



### ファイナンス・サービス

- レーザ加工機 各種パッケージリース
- ワイヤ放電加工機 各種サポートリース
- ファイナンスに関するご相談