

Mitsubishi Electric Mechatronics Fair 2013 in Central Japan

# 三菱電機 メカトロニクスフェア 2013

in 中日本

◀ MMF 2013 ▶

**日 時** 2013年6月13日(木)・14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

三菱電機株式会社

## セミナー・工場見学のご案内

### 特別講演会

**日 時** ▶ 6月13日(木) 13:00~14:30  
**テーマ** ▶ 「自動車設計革命の現場  
 ~今後の設備投資はどのように変化するか~」  
**講 師** ▶ 2013年 NHK放送60周年記念ドラマ  
 「メイドインジャパン」取材協力  
 フリージャーナリスト 井上 久男様

### 工場見学ツアー

**日 時** ▶ 6月13日(木)・14日(金)  
 10:30~12:00  
**内 容** ▶ 三菱電機(株)名古屋製作所 工場見学ツアー

### 放電加工機技術セミナー

**日 時** ▶ 6月13日(木)・14日(金)  
 11:00~11:45、15:00~15:45  
**テーマ** ▶ 「新型油ワイヤ放電加工機MX600」  
 製品説明会  
**講 師** ▶ 三菱電機(株)名古屋製作所 放電製造部  
**日 時** ▶ 6月13日(木)・14日(金)  
 10:30~12:00、13:00~14:30  
**テーマ** ▶ 「ワイヤ放電加工機メンテ塾」  
 テーマ① MVシリーズ I-ATガイドメンテ版  
 テーマ② NA、BAシリーズ コンパクトガイド版  
**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

**【レーザー加工機講演会】**  
**日 時** ▶ 6月13日(木)・14日(金) 11:00~11:45  
**テーマ** ▶ 「最先端レーザー加工技術・製品のご案内」  
**講 師** ▶ 三菱電機(株)名古屋製作所 レーザ製造部  
**【レーザー加工機加工技術塾】**  
**日 時** ▶ 6月14日(金) 13:00~13:45  
**テーマ** ▶ 「レーザー加工機のベストパフォーマンスを  
 引き出す為に~加工技術編~」  
**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月13日(木)・14日(金) 14:30~15:30  
**テーマ** ▶ 「レーザー加工機のベストパフォーマンスを  
 引き出す為に~メンテナンス編~」  
**講 師** ▶ 菱電工機エンジニアリング(株)

セミナーお問い合わせ先 詳細内容、お申込みにつきましては別紙ご参照下さい。

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

## 会場のご案内

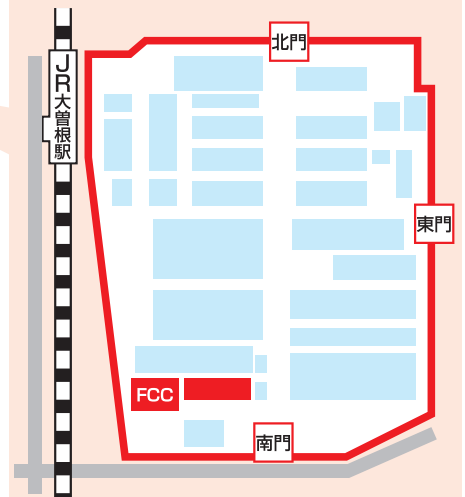
名古屋駅 JR東海 中央線 約13分 → 大曽根駅南口 徒歩 5分 → 三菱電機(南門)  
 名古屋駅 地下鉄東山線 約10分 → 今池 タクシー 約10分 → 三菱電機(南門)

### 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13日(木)～14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 2013 in 中日本」を開催致します。

今回の展示会では弊社の先端技術、新製品、幅広い製品ラインアップを皆様に多数ご紹介させて頂き、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 稲葉 元和

## 出展機種

### 放電加工機

- NEW 新型油ワイヤ放電加工機 MX600
- NEW 超高精度ワイヤ放電加工機 PA10ADVANCE
- 機能UP 新型高性能ワイヤ放電加工機 MVシリーズ
- 高精度ワイヤ放電加工機 NA-Pシリーズ
- 高精度形彫放電加工機 EA-V ADVANCEシリーズ
- NEW 新型NC細穴放電加工機



MX600

### CNC

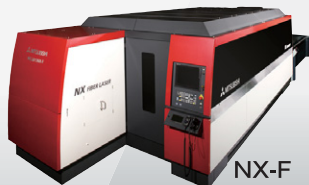
- NEW シンプルな旋盤に最適なCNCニューモデル E70シリーズ
- NEW 高速高精度な加工を実現する次世代ドライブユニット
- 機能UP 高機能スタンダードCNC M70Vシリーズ
- 機能UP 高速高精度CNC M700Vシリーズ
- 機能UP iQ Platform対応CNC C70シリーズ



M70V

### レーザ加工機

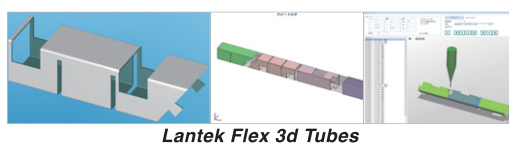
- NEW マルチユース二次元レーザ加工機 HVII-Rシリーズ
- 新型ファイバーレーザ加工機 NX-Fシリーズ
- NEW 高生産二次元レーザ加工機 eX、eX-S Editionシリーズ
- 多目的三次元レーザ加工機 VZ10・20シリーズ
- 超高速高精度二次元レーザ加工機 NXシリーズ
- 村田機械製プレスブレーキとのコラボレーション実演



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 ver5)
- 機能UP 二次元レーザ加工機用CAD/CAMシステム (CamMagic LA ver5)
- 機能UP 三次元レーザ加工機用オフラインテーチングシステム (CamMagic TL-IIver3)
- 機能UP 三次元板金展開/設計CAD (CamMagic SMOPlus)
- NEW パイプ加工ソフトウェア (Lantek Flex 3d Tubes)
- 機能UP レーザ用生産支援ソフトウェア (BANKIN Navigator)
- 機能UP 工程管理システム (ApsMagicIII)
- 加工機監視ソフトウェア (RemoteMagicII)
- 機能UP レーザ加工機連携ソフトウェア



Lantek Flex 3d Tubes

### 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

- NEW 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

アイコクアルファ(株) (株)キヤドマック 島田理化工業(株) 北越工業(株) 丸紅情報システムズ(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)