

一歩進んだテクノロジーを MECHATRONICS FAIR 2013

三菱電機メカトロニクスフェア2013 in 中日本

◆MMF◆

特別講演会&
セミナーのご案内

2013年12月6日(金)10:00~17:00・7日(土)10:00~16:30

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 12月6日(金)
14:00~15:30
テーマ 「自動車パワートレインの今後と
それに向けた各種対応」
講師 愛知工業大学 工学部 機械学科 教授
トヨタ自動車(株) エンジン統括部 主査
藤村 俊夫様

お問合せ先

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

放電加工機技術セミナー

【放電加工機メンテナンス塾】

日時 12月6日(金)10:30~12:00、15:30~17:00
7日(土)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)

【放電加工機加工技術塾】

日時 12月6日(金)・7日(土)10:30~12:00
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 菱電工機エンジニアリング(株)

レーザ加工機技術セミナー

【レーザ加工機加工技術塾】

日時 12月6日(金)・7日(土)
11:00~12:15
テーマ 「レーザ加工機
加工技術塾&新製品・技術説明会」
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 12月6日(金)15:30~16:30
7日(土)14:00~15:00
テーマ 「二次元・三次元の静電不具合
対応マニュアル」
講師 菱電工機エンジニアリング(株)

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
約13分
名古屋駅 地下鉄東山線 → 今池 タクシー 約10分
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

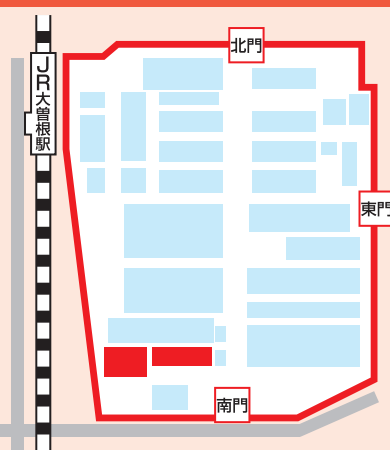
名古屋市東区矢田南5丁目1番14号

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、来る12月6日(金)～7日(土)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多数ご紹介し、パートナー会社連携によるソリューションをご提案することで、生産現場の皆様の多種多様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

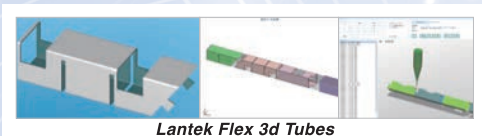
- NEW** ● 新型油ワイヤ放電加工機 MX600
- 機能UP** ● 新型高性能ワイヤ放電加工機 MVシリーズ
- 高精度ワイヤ放電加工機 NA-Pシリーズ
- 機能UP** ● 高精度形彫放電加工機 EA-V ADVANCEシリーズ
- NEW** ● 形彫放電加工機自動化システム EDCHANGE SLIM
- NEW** ● NC細穴放電加工機 RH64N



MX600

ソフトウェアアプリケーション

- 放電・切削加工用CAD/CAM (CamMagic AD ver5)
- 二次元レーザー加工機用CAD/CAMシステム (CamMagic LA ver5)
- 三次元レーザー加工機用オフラインテーピングシステム (CamMagic TL-II ver3)
- 三次元板金展開/設計CAD (CamMagic SMOPlus)
- 機能UP** ● 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



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)

協賛企業

(株)キャドマック 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)

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



HV2-R

CNC

- 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

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