

革新のものづくりで東北の未来をひらく

MECHATRONICS

FAIR 2015

三菱電機メカトロニクスフェア
2015 in 東北

**特別
企画**

①

三菱家電製品が当たる！抽選会実施
ご来場のお客様には、三菱家電製品が
当たる抽選会にご参加頂けます。

**特別
企画**

②

三菱電機エンジニアリング 特別キャンペーン
ご来場のお客様には、三菱電機 放電・
レーザ加工機対応消耗部品の特別価格
FAX注文書を進呈いたします。

日時

2015年 10月 28日(水)・29日(木) 10:00 ~ 17:00

場所

夢メッセみやぎ 西館ホール (宮城県仙台市宮城野区港3-1-3) ※旧アクセル

展示会に関する
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
東北産業メカトロニクス課

TEL: 022-216-4551
FAX: 022-262-4276

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/>

会場のご案内

□お車でのご越しの場合

- ・東北自動車道 仙台宮城ICより約60分
- ・仙台東部道路 仙台港北ICまたは仙台港ICより約5分

□電車・バスでのご越しの場合

- ・JR仙台駅～JR仙石線 中野栄駅下車 バス・タクシー約5分
- ・JR仙台駅西口バスプール④番乗り場「賀茂皇神社行」約40分

みやぎ産業交流センター

夢メッセみやぎ 西館

宮城県仙台市宮城野区港3丁目1-7

TEL: 022-254-7111

<http://www.yumemesse.or.jp>

会場地図→



ご挨拶

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

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10月28日(水)・29日(木)の2日間、夢メッセみやぎにおきまして、『三菱電機メカトロニクスフェア 2015 in 東北』を開催いたします。

今回の展示会では、『革新のものづくりで東北の未来をひらく』をテーマとし、お客様のものづくりにおきまして、新たな価値を見出していただけますよう、東日本地域で初公開となる形彫放電加工機をはじめとした新製品群や、弊社の最新技術を多数ご紹介させていただきます。

ご多忙のこととは存じますが、何卒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 産業メカトロニクス営業部 部長 齊藤 陽一

出展機種

◆放電加工機

【東日本初公開】

□ 最新型 形彫放電加工機



今、新たなワイヤの頂点へ

□ 油加工液仕様ワイヤ放電加工機 **MX600**

基本性能を革新させた次世代マシン

□ 高精度ワイヤ放電加工機 **MV2400R**

ドリル加工から細穴放電加工へ 部品加工に革命を

□ NC細穴放電加工機 **RH64N**



↑ワイヤ放電加工機↑
Webカタログ

↓形彫放電加工機↓



◆レーザ加工機

eXがファイバレーザと融合しパフォーマンスはさらに進化を遂げる

□ 二次元レーザ加工機 **ML3015eX-F40**



レーザ加工機Webカタログ

◆CNC数値制御装置

高生産性と使い易さを兼ね備えたスタンダードモデル

□ CNC数値制御装置 **M80シリーズ**



CNC Webカタログ



◆ソフトウェアアプリケーション <三菱電機メカトロニクスソフトウェア(株)>

□ 放電・切削加工用CAD/CAM **CamMagic AD ver.7** 【機能UP】

□ 2次元レーザ加工機用CAD/CAMシステム **CamMagic LA ver.7** 【機能UP】

□ 3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-II ver.5** 【機能UP】



◆ファイナンス/サービス

□ ファイナンスに関するご相談 <三菱電機クレジット(株)>

□ 放電加工機・レーザ加工機・CNCのメンテナンスサービスと消耗品のご紹介 <三菱電機エンジニアリング(株)>

技術講演・セミナー

◆10月28・29日 11:00~11:45 形彫・ワイヤ放電加工のプロがお客様の現場技術向上をサポート 『一步上をゆく放電加工塾』

◆10月28・29日 12:45~14:15 進歩著しいレーザ加工業界の最新動向をご紹介 『レーザによる板金切断の技術進歩と最新動向』
三菱最新ファイバレーザ加工機の特徴と搭載技術をご説明 『最新の三菱ファイバレーザはここが凄い!!』

◆10月28日 15:00~15:45 最新の形彫・ワイヤ放電加工機による高精度・微細加工事例 『三菱放電加工機の最新技術紹介』

◆10月29日 15:00~15:45 ユーザー様、業界団体、学会からみる放電加工の動向と活用提案 『放電加工業界の新提案』

お客様各位

**三菱電機メカトロニクスフェア 2015 in 東北
講演会のご案内**

三菱電機株式会社
産業メカトロニクス営業部
東北産業メカトロニクス課

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10月28日(水)～29日(木)開催の「三菱電機 メカトロニクスフェア 2015 in 東北」におきまして、下記講演会を開催致します。
つきましては、ご多忙中とは存じますが、展示会ご来場にあわせてご聴講頂ければ幸甚に存じます。
尚、ご聴講につきまして、誠に勝手ながら窓口商社様を通じ事前にお申込み頂きますようお願い申し上げます。 敬具

— 記 —

1.技術講演

会場:夢メッセみやぎ 西館

No.	日程	時間	演題	定員	講演者	関連分野
1	10月28日 (水)	11:00～11:45 (45分)	一歩上をゆく放電加工塾 放電加工機オペレーティングの最新加工技術をご紹介！ 三菱形彫ノワイヤ放電加工機における応用加工事例をご説明いたします。	40名	三菱電機(株) 東日本メカトロソリューションセンター 加工技術グループ	放電加工機
2		12:45～14:15 (90分)	レーザーによる板金切断の技術進歩と最新動向 進歩著しいレーザー加工業界の最新動向をご紹介！板金レーザー加工機の現在地と今後をご紹介いたします。 最新の三菱ファイバレーザはここが凄い！ 最新ファイバレーザ加工機eX-F(会場に実機展示中)の特徴と最新の搭載技術を詳しくご説明いたします。	40名	三菱電機(株) 産業メカトロニクス事業部 三菱電機(株) 名古屋製作所 レーザ製造部	レーザ加工機
3		15:00～15:45 (45分)	三菱放電加工機の最新技術紹介 三菱最新の技術を結集した新型形放電加工機(会場に実機展示中 東日本初公開！)をはじめとし、 超高精度ワイヤMPシリーズ、φ 0.02極細線対応の油ワイヤMX600Iによる高精度・微細加工事例をご紹介いたします。	40名	三菱電機(株) 名古屋製作所 放電製造部	放電加工機
4	10月29日 (木)	11:00～11:45 (45分)	一歩上をゆく放電加工塾 放電加工機オペレーティングの最新加工技術をご紹介！ 三菱形彫ノワイヤ放電加工機における応用加工事例をご説明いたします。	40名	三菱電機(株) 東日本メカトロソリューションセンター 加工技術グループ	放電加工機
5		12:45～14:15 (90分)	レーザーによる板金切断の技術進歩と最新動向 進歩著しいレーザー加工業界の最新動向をご紹介！板金レーザー加工機の現在地と今後をご紹介いたします。 最新の三菱ファイバレーザはここが凄い！ 最新ファイバレーザ加工機eX-F(会場に実機展示中)の特徴と最新の搭載技術を詳しくご説明いたします。	40名	三菱電機(株) 産業メカトロニクス事業部 三菱電機(株) 名古屋製作所 レーザ製造部	レーザ加工機
6		15:00～15:45 (45分)	放電加工の新提案 国内外のユーザ様、業界団体、学会などから得た情報を独自に分析した業界動向とQCDを向上する 放電加工の活用提案をご説明いたします。	40名	三菱電機(株) 産業メカトロニクス事業部	放電加工機

2.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 東北産業メカトロニクス課 TEL:022-216-4551

三菱電機 メカトロニクスフェア 2015 in 東北 講演会申込書

窓口商社名 **丸繁株式会社** 宛



三菱電機(株) 産業メカトロニクス営業部 東北産業メカトロニクス課
石垣 宛
FAX:022-262-4276

	申込会社名	ご芳名	お電話番号	窓口商社名	参加ご希望の講演会(○をお付け下さい)
1					1・2・3・4・5・6
2					1・2・3・4・5・6
3					1・2・3・4・5・6
4					1・2・3・4・5・6
5					1・2・3・4・5・6

お手数ですが、10月20日(月)迄にお申込ください。

【申込に関する連絡事項】
* 先着予約制になります。(定員に達し次第締め切り)
* 予約完了の連絡は割愛させていただきます。
* 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。
* 申込書に記載された個人情報は、本講演会のみ利用し、弊社にて厳重に管理致します。

MSE東北