

お客様各位

## 三菱電機メカトロニクスフェア2017 in 中日本 特別講演会・技術講演会のご案内

三菱電機株式会社 中部支社  
産業メカトロニクス部

拝啓 貴社ますますご隆昌の事とお慶び申し上げます。

平素は、当社製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、来る12月14日(木)、15日(金)に開催いたします「三菱電機メカトロニクスフェア2017 in 中日本」におきまして、下記内容にて講演会・セミナーを開催いたします。

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いただければ幸甚に存じます。

なお、ご参加に際しましては、先着予約制とさせていただきますので、本紙に必要事項を記載の上、弊社へFAX返信のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具



### ◆特別講演会

| No. | 日時        | 時間          | 開催場所             | 演題   | 講師     | 対象     | 定員  |
|-----|-----------|-------------|------------------|--|--------|--------|-----|
| 1   | 12月14日(木) | 14:00-15:00 | FCC 4階<br>B・Cホール | 「リニア中央新幹線で変わる日本・中部圏の経済<br>～輝く地域・輝く企業の条件とは～」<br>講師略歴：経済ジャーナリスト、作家、大正大学客員教授<br>[日経ビジネス]副編集長、[日経ビジネスアソシエ]編集長を歴任 | 渋谷 和宏様 | 全てのお客様 | 80名 |
| 2   | 12月15日(金) | 10:30-11:30 | FCC 4階<br>B・Cホール | 「補助金 採択のコツとツボ<br>～実績NO.1コンサルが教える採択ポイント～」<br>講師略歴：株式会社エフアンドエム 経営サポート事業本部                                      | 小橋 英治様 | 全てのお客様 | 80名 |

### ◆工場見学

| No. | 日時        | 時間          | 集合場所                 | 演題  | 対象     | 定員        |
|-----|-----------|-------------|----------------------|---|--------|-----------|
| 3   | 12月14日(木) | 13:00-13:45 | 放電加工機<br>展示エリア<br>入口 | 加工工場(放電・レーザ)製造現場見学ツアー<br>大好評を頂いているワイヤ放電加工機・レーザ加工機の製造工場を見学するツアーとなります。<br>是非この機会に製造の現場でしか見ることのできない技術やノウハウに触れて頂きたく、<br>多数のお申し込みをお待ちしております。 | 全てのお客様 | 各回<br>25名 |
| 4   | 12月14日(木) | 15:45-16:30 |                      |   |        |           |
| 5   | 12月15日(金) | 13:00-13:45 |                      |   |        |           |
| 6   | 12月15日(金) | 15:45-16:30 |                      |   |        |           |
| 7   | 12月14日(木) | 10:30-11:30 |                      |   |        |           |
| 8   | 12月14日(木) | 14:15-15:15 |                      |   |        |           |
| 9   | 12月15日(金) | 10:30-11:30 |                      |   |        |           |
| 10  | 12月15日(金) | 14:15-15:15 |                      |   |        |           |

### ◆特別内覧会

| No. | 日時        | 時間          | 開催場所     | 演題  | セミナー担当                             | 対象     | 定員  |
|-----|-----------|-------------|----------|---|------------------------------------|--------|-----|
| 11  | 12月14日(木) | 13:00-15:15 | 真洋商事(株)殿 | 真洋商事株式会社社内覧会<br>～大型ワイヤ放電加工機及びRemote4U活用事例紹介～<br>弊社名古屋製作所では見ることのできない、中部地区最大級のストローク・ハイコラム機<br>をご見学いただけます。更に当社機11台をIoTサービス[Remote4U]に接続すること<br>により実現した、生産効率アップ・コストダウンの秘訣をご紹介します。<br>※FAコミュニケーションセンターよりバスにて移動 | 真洋商事(株)殿<br>三菱電機(株)名古屋製作所<br>放電製造部 | 全てのお客様 | 40名 |

### ◆放電加工機技術セミナー

| No. | 日時        | 時間          | 開催場所                             | 演題   | セミナー担当                     | 対象                   | 定員        |
|-----|-----------|-------------|----------------------------------|--|----------------------------|----------------------|-----------|
| 12  | 12月14日(木) | 15:30-16:30 | FCC 4階<br>Bホール                   | 超高精度ワイヤ放電加工機 最新技術セミナー<br>テーマ：「超高精度加工の極み!!」<br>超高精度加工を実現するために徹底的に作り込んだ機械精度と、最新の加工技術をご<br>紹介いたします。<br>日本最高峰のものづくりの現場で活躍する弊社加工機のこだわりと、最新の加工技術<br>を一挙ご紹介!!                                     | 三菱電機(株)名古屋製作所<br>放電製造部     | 全てのお客様               | 各回<br>40名 |
| 13  | 12月15日(金) | 15:00-16:00 |                                  |  |                            |                      |           |
| 14  | 12月14日(木) | 10:30-13:30 | メカトロ<br>サポートセンタ                  | メンテナンス塾×サポートセンタ見学ツアー<br>「ワイヤ放電加工機 消耗部品によるコスト低減方法」<br>消耗部品の上手な使い方によるコスト低減方法をご提案いたします。<br>合わせて、普段見ることのできないコールセンターや修理センターをご紹介します。<br>※FAコミュニケーションセンターに集合し、バスにて移動します。<br>※本ツアーは昼食をまたいで開催となります。 | 三菱電機メカトロニクス<br>エンジニアリング(株) | 当社ワイヤ加工機を<br>ご使用のお客様 | 各回<br>40名 |
| 15  | 12月15日(金) |             |                                  |  |                            |                      |           |
| 16  | 12月14日(木) | 15:00-16:30 | メカトロ<br>スペース1階<br>ワイヤ<br>セミナールーム | 放電加工機メンテナンス塾<br>「ステップUP版メンテナンス」<br>ワイヤ放電加工機の日常メンテナンスで重要な確認ポイントや、<br>予防保全の対応の仕方などをご紹介します。<br>※座学+実機説明の計90分コースとなります。   | 三菱電機メカトロニクス<br>エンジニアリング(株) | 当社ワイヤ加工機を<br>ご使用のお客様 | 各回<br>15名 |
| 17  | 12月15日(金) |             |                                  |  |                            |                      |           |

◆レーザー加工機技術セミナー

| No. | 日時        | 時間          | 開催・集合場所                  | 演 題   | セミナー担当                     | 対象                   | 定員        |
|-----|-----------|-------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------------|-----------|
| 18  | 12月14日(木) | 13:00-13:50 | FCC 3階<br>311セミナー<br>ルーム | <b>三菱ファイバレーザ最新製品・技術説明会</b><br><b>ファイバレーザ加工機が採用される理由に迫る!</b><br>最先端の自社制御装置「D-CUBES」と発振器の高出力化により、進化し続ける<br>ファイバレーザ加工機。<br>そして、ファイバレーザ加工機を導入するユーザが急速に増加している今、なぜファイバ<br>レーザ加工機は採用されるのか!? 導入事例を交えながら、ファイバレーザ加工機の導<br>入メリットや最新製品・技術をご紹介します。 | 三菱電機(株)名古屋製作所<br>レーザ製造部    | 全てのお客様               | 各回<br>40名 |
| 19  | 12月15日(金) |             | FCC 4階<br>Bホール           |   |                            |                      |           |
| 20  | 12月14日(木) | 10:15-11:00 | FCC 3階<br>311セミナー<br>ルーム | <b>CAD/CAM塾</b><br><b>「3次元レーザ加工の効率化を図る最新オフラインティーチングソフトをご提案」</b><br>ケガキ、機上ティーチング等、3次元加工現場で行われている作業は、CAD/CAMの<br>利用により効率向上が可能。三菱3次元レーザ加工機の性能を最大限に発揮、加工現<br>場の効率化を図る最新のオフラインティーチングソフトをご提案。   | 三菱電機メカトロニクス<br>ソフトウェア(株)   | 当社レーザ加工機を<br>ご使用のお客様 | 各回<br>30名 |
| 21  | 12月15日(金) |             |                          |   |                            |                      |           |
| 22  | 12月14日(木) | 11:15-12:00 | FCC 3階<br>311セミナー<br>ルーム | <b>加工技術塾</b><br><b>軟鋼&amp;ステンレスの加工品質向上ノウハウ</b><br><b>～加工機のベストパフォーマンスを引き出す為に～</b><br>三菱レーザを所有のお客様に、高い付加価値を得るために必要な加工ノウハウをご紹介。<br>今回の加工塾では、軟鋼とステンレスに対する各種ノウハウをご説明。  | 三菱電機メカトロニクス<br>ソフトウェア(株)   | 当社レーザ加工機を<br>ご使用のお客様 | 各回<br>30名 |
| 23  | 12月15日(金) |             |                          |   |                            |                      |           |
| 24  | 12月14日(木) | 15:30-16:45 | 当展示会<br>受付横              | <b>システムソリューション見学ツアー</b><br><b>(FAコミュニケーションセンターよりバスにて移動)</b><br>お客様の作業動線や設置環境にフレキシブルな提案が可能な自動化システム<br>(30MAシリーズ)のご紹介。<br>また、近年注目のIoT技術を活用した製造・保守支援ソフトウェアIQ Care Remote 4U<br>実演によるご紹介に加え、今回特別にコールセンターや修理棟の見学ツアーにご案内。                   | 三菱電機メカトロニクス<br>エンジニアリング(株) | 全てのお客様               | 各回<br>40名 |
| 25  | 12月15日(金) | 14:30-15:45 |                          |   |                            |                      |           |

◆NCサービスセミナー

| No. | 日時        | 時間          | 開催場所                     | 演 題  | セミナー担当                     | 対象     | 定員  |
|-----|-----------|-------------|--------------------------|--|----------------------------|--------|-----|
| 26  | 12月14日(木) | 15:30-17:00 | FCC 3階<br>312セミナー<br>ルーム | <b>三菱CNCサービスのご紹介</b><br><b>～機械の導入から更新まで、安心してお使い頂くために～</b><br>三菱CNCサービス体制・ライフサイクルサポートの取組み、<br>リニューアルプランをご紹介します。 | 三菱電機メカトロニクス<br>エンジニアリング(株) | 全てのお客様 | 30名 |

お問い合わせ先

三菱電機(株) 中部支社 産業メカトロニクス部 TEL:052-565-3112 FAX:052-565-3298

【備考】

- ・お申込受付は先着順とし、定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承願います。
- ・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、ご連絡をさせていただく場合がございます。

三菱電機(株) 中部支社 産業メカトロニクス部行き FAX:052-565-3298

三菱電機メカトロニクスフェア 2017 in 中日本 講演会・セミナー申込書

|   |     |       |  |
|---|-----|-------|--|
| 1 | 会社名 | 電話番号  | 希望講演会 No. (○をお付け下さい)   |
|   | ご芳名 | ご使用機種 | 1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13<br>14・15・16・17・18・19・20・21・22・23<br>24・25・26 |
| 2 | 会社名 | 電話番号  | 希望講演会 No. (○をお付け下さい)   |
|   | ご芳名 | ご使用機種 | 1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13<br>14・15・16・17・18・19・20・21・22・23<br>24・25・26 |
| 3 | 会社名 | 電話番号  | 希望講演会 No. (○をお付け下さい)   |
|   | ご芳名 | ご使用機種 | 1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13<br>14・15・16・17・18・19・20・21・22・23<br>24・25・26 |
| 4 | 会社名 | 電話番号  | 希望講演会 No. (○をお付け下さい)   |
|   | ご芳名 | ご使用機種 | 1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13<br>14・15・16・17・18・19・20・21・22・23<br>24・25・26 |

【個人情報取扱いに関して】

\*申込書に記載された個人情報は、本講演会のみならず、当社で厳重に管理いたします。

お手数ですが、12月8日(金)迄にお申込願います。