

お客様各位

2018年10月吉日

## 三菱電機メカトロニクスフェア2018 in 中日本 特別講演会・技術セミナーのご案内

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。

さて、来る11月29日(木)～30日(金)に開催いたします「三菱電機メカトロニクスフェア2018 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、WEB申込もしくは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

Your Solution Partner for



### 特別講演会

No.	日程	時間	開催場所	演題	講師	対象	定員
1	11月29日(木)	13:30-14:30 (60分)	FCC 4階 B・Cホール	<b>「採択数日本一のコンサルが教える、採択のコツとツボ」</b> 最新の補助金概要や来年度スケジュール予想等の補助金採択のコツをご紹介します。申請手順や、具体的な手続き方法についてもご案内いたしますので、これから補助金を活用しての設備導入をご検討の方に有利な情報をお届けします。	株式会社フアンドエム 経営サポート事業本部 小橋 英治 氏	全てのお客様	80名
2	11月30日(金)	10:30-11:30 (60分)	FCC 4階 B・Cホール	<b>「変化の時代の今 企業に求められているものは？」</b> 多様化を伴う高付加価値化が鍵となるこれからの時代に、途上国、人工知能及びロボットとの価格競争に巻き込まれないためにも、企業にARTが求められるようになる日もそう遠くはないでしょう。テレビ番組などでもおなじみの森永卓郎氏が変化の時代に求められるものについてお話しします。	獨協大学教授 経済アナリスト 森永 卓郎 氏	全てのお客様	80名

### 工場見学

No.	日程	時間	集合場所	見学ツアー	対象	定員
3	11月29日(木)	13:00-13:45 (45分)	放電加工機 展示エリア 入口	<b>加工機工場(放電・レーザ) 製造現場見学ツアー</b> 大好評をいただ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。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いただきたく、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 25名
4		15:45-16:30 (45分)				
5	11月30日(金)	13:00-13:45 (45分)	放電加工機 展示エリア 入口	<b>e-F@ctory工場見学、リモートサービス説明ツアー</b> 工場の「見える化」から「見える(可視化)」「観える(分析)」「診える(改善)」「見える化」(キューブ)を実現し、生産性を向上。そのモデル工場である、新生産工場をご見学いただけます。また、リモートサービスを中核に、IoT活用を実現したソリューションをご提案します。	全てのお客様	各回 25名
6		15:45-16:30 (45分)				
7	11月29日(木)	10:30-11:30 (60分)	放電加工機 展示エリア 入口	<b>e-F@ctory工場見学、リモートサービス説明ツアー</b> 工場の「見える化」から「見える(可視化)」「観える(分析)」「診える(改善)」「見える化」(キューブ)を実現し、生産性を向上。そのモデル工場である、新生産工場をご見学いただけます。また、リモートサービスを中核に、IoT活用を実現したソリューションをご提案します。	全てのお客様	各回 25名
8		14:15-15:15 (60分)				
9	11月30日(金)	10:30-11:30 (60分)	放電加工機 展示エリア 入口	<b>e-F@ctory工場見学、リモートサービス説明ツアー</b> 工場の「見える化」から「見える(可視化)」「観える(分析)」「診える(改善)」「見える化」(キューブ)を実現し、生産性を向上。そのモデル工場である、新生産工場をご見学いただけます。また、リモートサービスを中核に、IoT活用を実現したソリューションをご提案します。	全てのお客様	各回 25名
10		14:15-15:15 (60分)				

### 放電加工機技術セミナー/見学ツアー

No.	日程	時間	開催・集合場所	演題	セミナー担当	対象	定員
11	11月29日(木)	11:00-12:00 (60分)	FCC 4階 Cホール	<b>高精度ワイヤ放電加工機 ～取扱説明書に載っていない加工ノウハウをご紹介します～</b> 昨今の金型高精度化と生産性向上の要求に対応し、日本最高峰のものづくりの現場で活躍する、高精度ワイヤ放電加工機の最新技術及び加工ノウハウをご紹介します。	三菱電機(株)名古屋製作所 放電製造部 加工技術課	全てのお客様	各回 40名
13	11月29日(木)	10:30-12:00 (90分)	メカトロ スペース1階 ワイヤ セミナールーム	<b>放電加工機メンテナンス塾 テーマ1：「ステップUP版 メンテナンス方法」</b> 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、予防保全の対応の仕方などをご紹介します。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	弊社ワイヤ加工機を ご使用のお客様	各回 15名
14	11月30日(金)	10:30-12:00 (90分)					
15		15:00-16:30 (90分)					
16	11月29日(木)	15:15-16:45 (90分)	メカトロ スペース1階	<b>放電加工機メンテナンス塾 テーマ2：「必聴！メンテナンス塾 ～機械延命の秘訣ここにあり～」</b> 防錆システム RUSTOL(ラストール)、緑青防止用イオン交換樹脂 ROKTOL(ロクトール)、超硬加工専用イオン交換樹脂 Rポット18Wなどをテーマにメンテナンス方法をご説明いたします。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	弊社ワイヤ加工機を ご使用のお客様	各回 15名
17	11月30日(金)	13:00-14:30 (90分)	ワイヤ セミナールーム				
18	11月29日(木)	15:15-16:45 (90分)	メカトロサポート センタ	<b>自動化システム&amp;IoT見学ツアー (FAコミュニケーションセンターよりバスにて移動)</b> 部品加工分野/金型分野、それぞれで生産性向上・省人化を実現する放電加工機自動化システムをご紹介します。また、製造現場の「見える化」を実現するIoT技術「iQ Care Remote4U」の最新技術と活用事例をご紹介します。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	全てのお客様	各回 20名
19	11月30日(金)	15:00-16:30 (90分)	集合・当展示会 受付横				

■レーザー加工機技術セミナー

No.	日程	時間	開催・集場所	演題	セミナー担当	対象	定員
20	11月29日(木)	10:30-11:30 (60分)	FCC 4階 Cホール	三菱ファイバレーザ最新製品・技術説明会 多様なニーズに応える新型レーザ加工機や、大幅な省人化が行える最新仕分けシステムの概要など、弊社が有する最新製品・技術をご紹介します。	三菱電機(株)名古屋製作所 レーザ製造部	全てのお客様	各回 40名
21	11月30日(金)	13:30-14:30 (60分)	FCC 4階 Bホール				
22	11月29日(木)	15:00-15:50 (50分)	FCC 3階 311セミナー ルーム	CADCAM塾【3次元レーザ加工機向け】 ～3次元レーザ加工機用オフラインティーチングソフト 最新技術のご紹介～ 3次元レーザスキャナとオフラインティーチングソフトの組み合わせによる、スプリングバック分を修正した加工経路の作成方法など、最新活用方法をご紹介します。	三菱電機メカトロニクス ソフトウェア(株)	弊社3次元レーザ 加工機をご使用の お客様	30名
23	11月30日(金)	15:00-15:50 (50分)	FCC 3階 311セミナー ルーム	加工技術塾 ～CO <sub>2</sub> &ファイバレーザ各種加工ノウハウのご紹介～ 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技術ノウハウと軟鋼中厚板をメインとした、製品用途に応じた様々な加工ノウハウについてご紹介いたします。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	弊社2次元レーザ 加工機をご使用の お客様	30名
24	11月29日(木)	10:30-11:45 (75分)	当展示会 受付横	メカトロサポートセンタ見学ツアー ～三菱電機のサービス体制をご紹介します～ 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 Remote4U実演によるご紹介に加え、弊社サービス体制の全貌をコールセンタや修理棟の見学ツアーにて特別にご案内します。安心してお使いいただけるサービスの裏側をご覧ください。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	全てのお客様	各回 40名
25	11月30日(金)						

■NCサービスセミナー

No.	日程	時間	開催場所	演題	セミナー担当	対象	定員
26	11月29日(木)	15:30-16:30 (60分)	FCC 3階 312セミナー ルーム	三菱電機数値制御装置リモートサービス(iQ Care Remote4U)のご紹介 ～IoTが変える、三菱電機のリモートサービスで生産性アップ～ 三菱CNCの新サービスをご紹介します。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	全てのお客様	20名

※FCCとはFAコミュニケーションセンターの略称となります。

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

【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。

WEB申し込み先 10月16日より申し込み開始予定



携帯端末のアドレスで登録した際、迷惑フィルター設定によりメールが受信できない場合がございます。  
[pj.MitsubishiElectric.co.jp]への受信許可の設定をお願いいたします。

三菱電機FAサイトの[展示会・セミナー]からお申し込みください。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/compass/exhibition/2018/mmf2018\_2/central.html

※WEB申し込みは公開予定日から前後する可能性がありますのでご了承ください。

三菱電機株式会社 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 2018 in 中日本 講演会・セミナー申込書

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

【個人情報の取扱いに関して】

\*申込書に記載された個人情報は、本講演会のみを利用し、弊社で厳重に管理いたします。

お手数ですが、11月22日(木)迄にお申し込み願います。