

お客様各位

## 三菱電機メカトロニクスフェア2017 in 東日本 講演会・内覧会のご案内

三菱電機株式会社  
産業メカトロニクス営業部

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

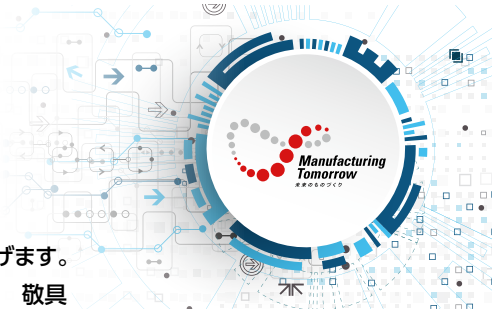
平素は、弊社製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

来る6月22日(木)～23日(金)開催の「三菱電機 メカトロニクスフェア 2017 in 東日本」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、フェア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



### ◆特別講演 会場:三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
1	6月22日(木)	13:15～14:30 (75分)	<b>「波に乗る「高収益型」受託型製造業 社長の心得」</b> 昨今、中小製造業、特に受託型製造業では会社の業績が二極化しています。かたや、目先は忙しいものの将来への確信が持てず、利益率も伸び悩む会社。かたや、忙しかつ収益性も高く、自信と確信を持ち社長も社員もイキイキとしている会社。営業利益率10%を超える受託型製造業の社長は、一体どんな仕事をしているのか?セミナーの中で余すことなくお伝えいたします。	80名	㈱船井総合研究所様	全般
2	6月23日(金)	10:00～11:00 (60分)	<b>「IoT/AI が起動した新産業革命の現状と今後の展望 ～挑戦する企業への国の支援施策・背景のご紹介～」</b> すべてのモノがネットに繋がるIoT。社会変革を起こす津波のようなこの動きは千載一遇のビジネスチャンスです。「誰が何の目的で何をしようとしているのか?」津波を引き起こす首謀者たちの動きを、「内閣府総合科学技術・イノベーション会議」や、「内閣府戦略的イノベーション 創造プログラム(SIP)『革新的設計生産技術』」等に参画する当社技師長・安井より講演いたします。	80名	三菱電機(株) FAシステム事業本部 産業メカトロニクス事業部 技師長 安井 公治	

### ◆放電加工機セミナー 会場:三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
3	6月22日(木)	10:00～10:45 (45分)	<b>ワイヤ加工塾 ～取扱説明書では伝わらないノウハウのご紹介～</b> 毎回ご好評を頂いているワイヤ加工技術セミナーの新シリーズです! 日頃なかなかご紹介することができない「裏技」をこの機会に是非ご確認ください。 ★23日(金)12:00～開催分は、昼食付のセミナーとなります。	80名	三菱電機(株) 加工技術グループ	放電加工機
4	6月23日(金)	12:00～12:45 (45分)		40名		
5	6月23日(金)	15:00～15:45 (45分)	<b>必聴!メンテナンス塾 ～機械延命の秘訣ここにあり～</b> ワイヤ・放電加工機のメンテナンス方法をご紹介します。 三菱電機メカトロニクスエンジニアリングのサービスマンがお客様訪問時に欠かさず行うメンテナンス術を伝授します。	40名	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	

### ◆レーザ加工機技術セミナー 会場:三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
6	6月22日(木)	11:00～11:45 (45分)	<b>三菱レーザ加工機製品説明会 「D-CUBES と高出力ファイバがもたらす新たな世界 ～出力の違いによるメリットとは!?～」</b> 新型制御装置 D-CUBES がもたらす加工機の進化と、高出力化がすすむファイバレーザ加工機の今後の展望をご紹介します。 最新技術のご紹介だけでなく、出力の違いや CO <sub>2</sub> レーザとの比較説明も交えて、お客様のお仕事内容に応じた最適な機種選定方法をご提案いたします。	80名	三菱電機(株)名古屋製作所 レーザ製造部	レーザ加工機
7	6月23日(金)	15:15～16:00 (45分)		40名		

### ◆NC新製品セミナー 会場:三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
8	6月22日(木)	15:00～15:45 (45分)	<b>製造ラインに新時代到来! 新型 CNC C80 のご紹介</b> iQ Platform 対応型 CNC の新製品 C80 が満を持して登場! 自動車部品を中心とした加工ライン向けに最適で、業界 TOP シェアの MELSEC と親和性の高い新型 CNC をご紹介いたします。	80名	三菱電機(株)名古屋製作所 NCシステム部	NC

### ◆機械オーバーホールセミナー 会場:三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
9	6月22日(木)	15:45～17:15 (90分)	<b>“キサゲ”の実演と機械オーバーホールの魅力～冴える匠の技～</b> 熟練のキサゲ職人によるキサゲ作業の実演と機械オーバーホールの魅力についてご紹介いたします。	80名	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	全般

### ◆電子ビーム加工機技術セミナー 会場:三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
10	6月23日(金)	14:00～14:45 (45分)	<b>電子ビーム技術のご紹介</b> 電子ビーム加工機の最新技術と加工事例をご紹介します。	40名	多田電機(株) 応用機工場	電子ビーム加工機

◆バックヤードツアー

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
11	6月22日(木)	16:00～16:30 (30分)	<b>三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株)バックヤードツアー</b> 日頃サービスコールを頂いている、東日本コールセンターの見学ツアー。 リモートサービス専用端末にて24h/365日受付窓口のご紹介と点検・修理を迅速にご対応するためのサービスパーツ保管庫を全てご紹介いたします。 * 集合場所：2階講演会場前受付にてお願い申し上げます。	20名	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	全般
12	6月23日(金)	16:00～16:30 (30分)		20名		

◆CAD/CAMセミナー 会場:三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
13	6月23日(金)	12:00～12:45 (45分)	<b>最新オフラインティーチングソフトを活用した3次元レーザ加工の効率化のご提案</b> 3次元レーザ加工機のティーチング作業にまつわる課題解決のため、人とハード(加工機)に、ソフト(オフラインティーチングソフト)の力を足し算。三菱3次元レーザ加工機を効果的に使い、加工現場の効率化を図る、最新のオフラインティーチングソフトについてご提案します。 ★本セミナーは昼食付のセミナーとなります。	20名	三菱電機メカトロニクス ソフトウェア(株)	レーザ 加工機

◆補助金・税制セミナー

No.	日時	時間	演題	定員	講演者	関連分野
14	6月22日(木)	12:15～12:45 (30分)	<b>まだまだ使える即時償却！～経営力向上計画のススメ～</b> 企業様に多くのメリットがある「経営力向上計画」をご存知ですか？2017年4月以降も、この法制を活用すれば設備投資の即時償却を受けることが可能であることはあまり広く知られていません。経営力向上計画の仕組みと活用にあたっての注意点、またその他補助金等のおトクな情報をご案内いたします。 ★本セミナーは昼食付のセミナーとなります。	80名	(株)エフアンドエム様	全般

レーザ加工機ユーザー様内覧会のご案内

◆レーザ加工機ユーザー様内覧会 東部フォルダー工業株式会社様(群馬県邑楽郡)

No.	日時	時間	演題	定員	集合場所・時間	関連分野
A	6月23日(金)	10:10～13:00 (170分)	<b>ファイバレーザ加工機内覧会 in 東部フォルダー工業(株)様</b> 三菱ファイバレーザ加工機ユーザー様にご協力を頂き、工場見学ツアーを開催します。 加工現場で活躍する三菱レーザを、この機会にぜひご覧ください。 ★本ツアーは 午前の部：お弁当付 / 午後の部：お茶菓子付のツアーとなります。	30名	<集合場所> 東日本メカトロソリューション センター受付前	レーザ 加工機
B	6月23日(金)	13:40～16:30 (170分)	※東日本ソリューションセンターから内覧会場への直行バスにご乗車頂く見学ツアーです。 ※両日とも、①11:00～12:00、②14:30～15:30の時間内で工場見学可能です。 お車でのご来場も歓迎いたします。駐車スペースに限りがございますため 希望される場合はお申し込み欄の【 】に○印を記載願います。	30名		

出展機種

・ファイバレーザ加工機ストックシステム ML3015SR-F20 +PCL[10]

見学可能時間

6/23(金) ①11:00～12:00 ②14:30～15:30

※会場都合により、上記時間外のご来場はご遠慮ください。

※駐車スペースに限りがございますため、お車でのご来場を希望される場合は必ず申込書にその旨記載願います。

MMF 会場からのバスツアー

下記スケジュールにて、東日本メカトロソリューションセンターからのバスツアーを企画いたします。

6/23(金) A 10:10 東Sセンター発 → 11:20 内覧会場着・ご見学 → 11:50 内覧会場発 → 13:00 東Sセンター着  
B 13:40 東Sセンター発 → 14:50 内覧会場着・ご見学 → 15:20 内覧会場発 → 16:30 東Sセンター着

※発車5分前までに東日本メカトロソリューションセンター受付にご集合願います。

※スケジュールは目安になります。道路の混雑状況により到着時刻が前後する可能性がありますことご了承ください。



※画像はイメージです。

三菱電機(株)産業メカトロニクス営業部 高橋・大村 宛て FAX:048-710-5617 (TEL:048-710-5610)

三菱電機 メカトロニクスフェア 2017 in 東日本 講演会申込書

1	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・2・3・4・5・6・7・8・9・10・ 11・12・13・14・レーザ内覧会 A・B レーザ内覧会へのお車での来場【 】
2	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・2・3・4・5・6・7・8・9・10・ 11・12・13・14・レーザ内覧会 A・B レーザ内覧会へのお車での来場【 】
3	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・2・3・4・5・6・7・8・9・10・ 11・12・13・14・レーザ内覧会 A・B レーザ内覧会へのお車での来場【 】
4	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・2・3・4・5・6・7・8・9・10・ 11・12・13・14・レーザ内覧会 A・B レーザ内覧会へのお車での来場【 】

【申込みに関する連絡事項】

\*予約完了の連絡は割愛させていただきます。

\*先着予約制になります。(定員に達し次第締め切り)

\*人数超過の場合はお断りのご連絡をさせていただく場合がございます。

\*申込書に記載された個人情報、本講演会のために利用し、当社で厳重に管理いたします。

**お手数ですが、6月12日(月)迄にお申し込み願います。**