

お客様各位

三菱電機メカトロニクスフェア 2016 in 西日本 講演会・内覧会のご案内

三菱電機株式会社 関西支社
産業メカトロニクス部

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7月8日(金)～9日(土)開催の「三菱電機 メカトロニクスフェア 2016 in 西日本」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

～ 記 ～

1.基調講演

会場：三菱電機 西日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日程	時間	内容	定員	講演者	関連分野
1	7月8日 (金)	10:30～ 12:00 (90分)	『もう宇宙は夢じゃない！リーダーと部下のチャンスの活かし方』 最先端の宇宙技術を学ぶことで、自社の技術を伸ばしたいと考えて参加した「まいど1号」プロジェクトでは、技術プロジェクトリーダーを務め、成功することが出来ました。大きなチャンスの中でリーダーと部下がお互いに学びあい、「育てる 育つ 育てられる」という“人づくり”、そしてそれが大きな取引の成功につながった「大日電子の強い原動力」についてお話しします。	80名	株式会社大日電子 代表取締役 萩本日出夫様	全般

2.レーザー加工機ユーザ様内覧会

会場：上野鉄工株式会社様(大阪府摂津市)

No.	日程	時間	内容	定員	集合場所・時間	関連分野
2	7月8日 (金)	12:15～ 16:00 (225分)	ファイバレーザ加工機内覧会in上野鉄工(株)様 三菱ファイバレーザ加工機をご愛顧頂いております上野鉄工(株)様にご協力を頂きまして、ユーザ様工場見学ツアーを実施します！実生産ラインで活躍する三菱レーザを、この機会にぜひご覧ください！詳細は裏面に記載>	40名	<集合場所> 西日本メカトロソリューションセンター 講演会室	レーザー加工機

※本内覧会は1社様あたり2名様までのご参加とさせていただきます。

3.技術講演

会場：三菱電機 西日本メカトロソリューションセンター 2F(講演会場)

No.	日程	時間	内容	定員	講演者	関連分野
3	7月8日 (金)	13:30～ 14:30 (60分)	ワイヤ放電加工塾 ～高精度加工の心得～ 自社加工機を知り尽くした当社加工技術チームの持つ加工ノウハウをご紹介します。 高精度加工を実現するための極意を伝授します。 ご紹介予定：①高精度ピッチ加工 ②高精度テーパ加工 ③高精度狭スリット加工	80名	三菱電機(株) 加工技術グループ	放電加工機
4		15:00～ 16:00 (60分)	必聴！メンテナンス塾 ～機械延命の秘訣ここにあり～ ワイヤ・放電加工機のメンテナンス方法を紹介します。 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。	80名	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	放電加工機
5	7月9日 (土)	10:30～ 11:15 (45分)	三菱ファイバレーザ導入事例ご紹介 三菱ファイバレーザを導入頂いた国内ユーザ様事例をご紹介します。 2015年度に10機種ラインアップした他社を凌駕する三菱ファイバレーザ加工機。 「ファイバ＝薄板専用の機械」という従来のイメージを覆す、最新ソリューションをご覧ください。	80名	三菱電機(株) 名古屋製作所 レーザ製造部	レーザー加工機
6		13:00～ 14:00 (60分)	レーザ加工技術塾 ～軟鋼材加工の極意～ 三菱レーザ加工機を知り尽くした当社加工技術チームの持つ加工ノウハウを伝授します。 ご紹介予定：軟鋼板厚、海外材の加工ノウハウ(K-CUT)	80名	三菱電機(株) 加工技術グループ	レーザー加工機
7		14:00～ 15:00 (60分)	NCオーバーホール講演『時代の名機が蘇る！機械オーバーホールの魅力』 機械オーバーホール実績を工事事例を通してご紹介いたします。施工の流れ、納期、施工前後の精度比較など機械オーバーホールの魅力についてご説明いたします。	80名	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	NC
8		15:15～ 15:45 (30分)	リモートサービス「iQ Care Remote4U」のご紹介 リモートサービスを活用した新しい加工機サポート体制をご提案します。 接続済の機械を活用したリモート診断の実演、コールセンターから見える画面を映し出している説明など、今注目のリモートサービスを余すところなくご紹介いたします。	80名	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	放電加工機 レーザー加工機

三菱電機 メカトロニクスフェア 2016 in 西日本 講演会申込書

窓口商社名	宛
-------	---



三菱電機(株) 産業メカトロニクス部 芦原松井 宛て
FAX:06-4868-8761 (TEL:06-4868-8653)

No.	会社名	ご芳名	電話番号	窓口商社	ご希望講演会(○をお付け下さい)
1					1・2・3・4・5・6・7・8
2					1・2・3・4・5・6・7・8
3					1・2・3・4・5・6・7・8
4					1・2・3・4・5・6・7・8

【申込みに関する連絡事項】
 * 予約完了の連絡は別紙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きます。
 * 申込書に記載された個人情報、本講演会のみならず、当社で厳重に管理致します。

申込期限：7月1日(金)迄にお申し込みください。

基調講演詳細のご案内 ＜最先端宇宙技術「まいど1号」プロジェクトの経験で得た人材育成セミナー＞

【演題】

『もう宇宙は夢じゃない！リーダーと部下のチャンスの活かし方』

【概要】

最先端の宇宙技術を学ぶことで、自社の技術を伸ばしたいと考えて参加した、人工衛星「まいど1号」の開発プロジェクト。大きなチャンスの中で、リーダーと部下がお互いに学び合って“育てる 育つ 育てられる”という「人づくり」、そしてそれらが自社の大きな取引の成功に繋がった「大日電子の強い原動力」についてお話しします。

【セミナー詳細】

従業員たった30人の少数精鋭で、大手企業と対等に渡り合い、受注と利益を確保する！
”ものづくり、人づくり、組織づくり、未来づくりでスパイラルアップする会社”とは一体どんな会社？
宇宙機器の製作に取り組んだ部下とリーダーの、チャンスの活かし方についてご紹介します。

- 会社は衛星開発で儲かったのか？ → 衛星開発では儲からなかったが、その代わりに大きな効果があった！
- 社員にチャンスを与え主役にしたら、会社が変わった！ → チャンスを与えるとはどういう事か、事例を紹介。
- 会社の底力は社員育てから → 部下が自分の気持ちを分かってくれないのではなく、自分の気持ちを変えないといけない。
- 『企業の品質は人』の話し → “育てる・育つ・育てられる” リーダーと部下はどのようにチャンスを活かすのか？

【講師紹介】

株式会社大日電子 代表取締役

枚本 日出夫

1953年佐賀県伊万里市生まれ。兵庫県立武庫工業高等学校電気科卒業。1981年株式会社大日電子を創立。1998年に代表取締役社長に就任。阪急電車の列車無線の無線システムなどを設計開発し、その開発数は1000種類以上におよぶ。信頼される遠隔制御機器のメーカーとして全国の電力会社へ製品を提供している。さらなる新技術への挑戦を行い、自社ブランド確立のために邁進している。

宇宙開発事業団(現JAXA)との共同研究による、シリコンマイクロジャイロシステムの研究開発でプロジェクトリーダーとして「日本一の宇宙ベンチャー大賞」を受賞し、座右の銘である「チャンスは座して待っても訪れない。アタックし、挑む人だけが勝ち取れる」を実感した。更に2002年「まいど1号」の開発に携わり、技術プロジェクトリーダーを務め、2009年1月23日打ち上げに成功。「まいど1号」へのチャレンジが実績となり、JAXAから「雷観測センサ」を受注。2012年7月21日に無人輸送機H-II Bロケットにて輸送、国際宇宙ステーションきぼうの屋外実験棟に搭載され、JEM—GLIMS MISSIONが開始。2015年9月まで観測を続け、MISSIONが終了。宇宙の過酷な環境下で3年間の稼働実績を誇る。

現在は、宇宙開発協同組合SOHLA(旧・東大阪宇宙開発協同組合)の理事長として活動している。趣味はテニスとサックス。バンド活動を通して若者とコミュニケーションを図っている。

レーザ加工機ユーザー様内覧会詳細のご案内

【タイトル】

三菱ファイバレーザ加工機レーザ加工機内覧会 in 上野鉄工株式会社様

【会社概要】

このたび、上野鉄工株式会社様にご協力頂き、ファイバレーザ加工機内覧会を実施致します。実際の生産現場で活躍する最新ファイバレーザの姿をこの機会に是非ご覧ください。

機械設備

- 自動化システム付きファイバレーザ加工機 三菱電機製 ML3015eX-F60-30SCX[6P4M]
- 炭酸ガスレーザ加工機 三菱電機製 ML3015NX-60CF-R、三菱電機製 ML3015HVP-40CF
- ヤマザキマザック製 マシニングセンタ インテグレックス
- 村田機械製 プレスブレーキ250t/3m
- コマツ製 プレスブレーキ50t/1m ※その他、複数板金設備を保有

【内覧会でのみどころ！】

- 最新型6kWファイバレーザ加工機ML3015eX-F60-SCX[6P4M]による軟鋼中厚板の超高速・高品位窒素切断！
・電気使用量の大幅削減 ・後工程削減による生産性向上
- 最新型加工ヘッド「ズームヘッド」の搭載により、薄板から厚板までレンズカートリッジ交換なしでの加工を実現！
・生産性段取り性の向上
- CO2レーザ加工機では加工が比較的難しい真鍮を容易に加工！

※内容に関しては変更になる可能性があります。ご了承の程宜しくお願い致します。

【出展機種】

1. ファイバレーザ加工機ML3015eX-F60-SCX[6P4M] (2015年12月納入)
2. CO2レーザ加工機ML3015NX-60CF-R (2007年8月納入)



ML3015NX-60CF-R



ML3015eX-F60-SCX[6P4M]

【スケジュール】

- 12:15 ご挨拶/上野鉄工株式会社様ご講演/実演ポイントご紹介 於：西日本メカトロソリューションセンター
- 13:00 上野鉄工株式会社様工場へ移動 ※昼食はバス車内でお弁当を準備致します。
- 14:00 レーザ加工機実演ご見学
- 14:30 上野鉄工株式会社様 出発
- 15:30 西日本メカトロソリューションセンター着

※事前申込制となります。
※本内覧会は1社様あたり2名様までのご参加とさせていただきます。