

お客様各位

2019年4月吉日

三菱電機メカトロニクスフェア 2019 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20日(木)～21日(金)開催の「三菱電機 メカトロニクスフェア 2019 in 東日本」におきまして、下記講演会を開催いたします。

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いただ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いただきますようお願い申し上げます。

敬具

Your Solution Partner for



■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.	日程	時間	演題	講演者	関連分野	定員
1	6月21日 (金)	10:30～ 11:30 (60分)	「心をつかむ人材育成術」 【プロフィール】 2004年アテネオリンピックではサッカー日本代表監督を務める。国際試合における勝率5割超の実績を有するサッカー指導者として知られ、現在活躍中の多くの一流選手を育て上げ、サッカー界の名伯楽と評価される。 敵・ライバル関係であった選手同士を、その日から代表選手として一つにまとめ上げる卓抜な調整力はサッカー界屈指。 【講演要旨】 自身の教え子である一流選手のエピソードをもとに、組織運営には欠かせない指導管理術・人材育成術、リーダーシップの秘訣をお話いただきます。	NHKサッカー解説者 山本 昌邦氏	全般	80名

■放電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.	日程	時間	演題	講演者	関連分野	定員
2	6月20日 (木)	12:45～ 14:15 (90分)	ワイヤ加工塾 ～水と油、両者のメリットとは？～ 水と油、両ワイヤ加工機の優位点をご紹介します。 ①水と油、両者が持つメリットをご紹介します。加工に役立つ「便利機能」をご紹介します。(15分) ②新開発 油ワイヤ放電加工機のご紹介(15分) ③三菱純正CAD/CAM、「CamMagicAD」の、近年から最新版までのワイヤCAM機能をご紹介します。(15分) +	三菱電機(株) 加工技術グループ ・ 三菱電機メカトロニクス ソフトウェア(株) 及び 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	80名
3	6月21日 (金)	12:45～ 14:15 (90分)	必聴!メンテナンス塾 ～加工機延命と稼働率向上のご提案～ ワイヤ放電加工機の主要消耗部品(フィルター、樹脂、ワイヤ電極、給電子及びダイヤモンドダイス)の 予防保全と稼働率向上方法をご紹介します。(45分) ※本セミナーご出席の方は14:15～のA.S.(After Service)ガイドツアーにもご参加頂けます。			40名

No.	日程	時間	演題	講演者	関連分野	定員
4	6月21日 (金)	15:15～ 16:15 (60分)	形彫加工塾 ～役立つ「ESPERADVANCE」機能の使い方～ 加工条件検索機能「ESPERADVANCE」の役立つ使い方をご紹介します。 ①適切な加工条件を使用することの重要性と、その方法をご紹介します。(45分) ②三菱純正CAD/CAM、「CamMagicAD」の、近年から最新版までの電極設計CAD・形彫CAM機能をご紹介します。(15分)	三菱電機(株) 加工技術グループ ・ 三菱電機メカトロニクス ソフトウェア(株)	放電 加工機	20名

■レーザ加工機セミナー 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.	日程	時間	演題	講演者	関連分野	定員
5	6月20日 (木)	10:30～ 11:15 (45分)	三菱ファイバレーザ最新製品・技術説明会 高信頼性と高機能による「トータルでの生産性向上」を実現した新型ファイバレーザ加工機や、大幅な効率化、省人力化を追求した最新の自動仕分けシステムなど、弊社が有する最新製品・技術を詳しくご紹介いたします。 ※6/20(木)開催分にご出席の方は11:15～のA.S.(After Service)ガイドツアーにもご参加頂けます。	三菱電機(株) レーザ製造部		80名
6	6月21日 (金)	15:00～ 15:45 (45分)			レーザ 加工機	40名
7	6月20日 (木)	15:00～ 16:00 (60分)	レーザ加工塾～CO₂&ファイバレーザの軟鋼加工ノウハウ～ ①CO ₂ レーザ:K-CUT条件を活用した加工条件調整ノウハウをご紹介します(復習編)。 ②ファイバレーザ:ノズルタイプ別軟鋼厚板の加工方法についてご紹介いたします。 ③三菱純正CAD/CAM、「CamMagicLA」の、近年から最新版までのレーザCAM機能をご紹介します。 ※6/21(金)開催分にご出席の方は13:15～のA.S.(After Service)ガイドツアーにもご参加頂けます。	三菱電機(株) 加工技術グループ		20名
8	6月21日 (金)	13:15～ 14:15 (60分)				20名

■MMEG A.S.ガイドツアー

No.	日程	時間	演題	講演者	関連分野	定員
9	6月20日	11:15～11:45(30分)	三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株)A.S.ガイドツアー		レーザ加工機	20名
10	(木)	14:15～14:45(30分)	日頃サービスコールをいただいている、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。	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	20名
11	6月21日	14:15～14:45(30分)			放電加工機	30名
12	(金)				レーザ加工機	

■数値制御装置(CNC)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.	日程	時間	演題	講演者	関連分野	定員
13	6月20日 (木)	15:00~ 16:15 (75分)	三菱数値制御装置セミナー～IoTソリューション・ロボット連携が生み出す、生産性の更なる向上～ 生産現場では、生産性向上や設備のダウンタイム削減による稼働率向上のニーズが高まっています。そこで三菱電機独自のe-factoryによる、これらのニーズ実現を支援する最新機能をご紹介します。 ①ロボット連携機能:数値制御装置からロボットをG言語で制御することができます。この機能を使用することでロボットベンダ言語レスにて工作機械の自動化を支援します。 ②リモートサービスIQ Care Remote4U:クラウド上に構築したリモートサービスのプラットフォームを工作機械メーカー様へ提供することで、工作機械メーカー様が自社機械の遠隔保守を容易に構築すると共に、弊社サービスセンターからユーザー様所有の工作機械の数値制御装置の遠隔診断を可能にします。 ③エッジコンピューティング:クラウドよりも生産現場に近いエッジコンピューティング領域を活用することで、工作機械の稼働監視、情報収集活用、Edgecrossとの連携を可能にし、生産性の向上だけでなく、付加価値の向上も狙えます。	三菱電機(株) 名古屋製作所 NCシステム部 及び 三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	NC	40名

レーザー加工機ユーザー様内覧会のご案内

レーザー加工機ユーザー様内覧会を開催予定

※詳細は窓口商社様までお問い合わせください。



※画像はイメージです

WEB申し込み先 4月26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

検索

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。

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/compass/exhibition/2019/mm2019/east.html>

三菱電機 メカトロニクスフェア 2019 in 東日本 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営業部 高橋・鷺頭 宛て

FAX: 048-710-5617
(TEL:048-710-5610)

	会社名	ご芳名	電話番号	窓口商社	ご希望講演会(○をお付けください)
1			()		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
2			()		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
3			()		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
4			()		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
5			()		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

【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、弊社で厳重に管理いたします。

申込期限: 6月7日(金)までにお申し込みください。