

お客様各位

2018年11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1月24日(木)～25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	1月24日(木)	10:30～11:30(60分)	【菊地流・魅力的人生のススメ】 【講演要旨】 弁護士として、日本テレビ系法律バラエティ番組「行列のできる法律相談所」でお馴染み。弁護士業の傍らトライアスロン大会にも積極的に出場されるなど、アクティブに活躍中。今までの人生経験から、弁護士としての知見を絡め人生を少しでも魅力的に楽しむススメをお話しさせていただきます。	弁護士 菊地幸夫氏	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	1月24日(木)	13:00～14:30(90分)	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～ 日頃なかなかご紹介できないワイヤ加工の「裏技」をご紹介する新シリーズです!(45分) ①高精度加工実現に向けたテクニックのご紹介 ②簡易的な机上測定方法のご紹介 ※2018年5月に実施のMMFでご紹介した内容と重複する部分がございます。予めご了承の程お願いいたします。	三菱電機㈱ 加工技術グループ 及び 三菱電機メカトロニクス エンジニアリング㈱	放電加工機	80名
3	1月25日(金)	13:00～14:30(90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ご紹介。 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。(45分) ※本セミナーご出席の方は14:30～のA.S.(After Service)ガイドツアーにもご参加いただけます。	三菱電機㈱ 加工技術グループ	放電加工機	40名

No.	日程	時間	演題	講演者	関連分野	定員
4	1月25日(金)	10:30～11:30(60分)	形彫加工塾 ～材料による面あらしの特性と向上方法～ 放電加工面あらしの特性と面あらし改善ノウハウと最新技術をご紹介いたします。 ①ワーク材料と放電加工面あらしの特性 ②放電加工面あらしと面質の改善方法と最新技術HGM2回路のご紹介(45分) ※2018年5月に実施のMMFでご紹介した内容と重複する部分がございます。予めご了承の程お願いいたします。	三菱電機㈱ 加工技術グループ	放電加工機	40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	1月24日(木)	15:00～15:45(45分)	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上げシステムの概要など、弊社が有する最新製品・技術をご紹介いたします。 ※本セミナーご出席の方は15:45～のA.S.(After Service)ガイドツアーにもご参加いただけます。	三菱電機㈱ レーザ製造部	レーザ加工機	40名
6	1月25日(金)	15:00～15:45(45分)				20名
7	1月25日(金)	10:30～11:30(60分)	三次元レーザ加工機による自動車最新材料への最適加工説明会 自動車業界で需要の増加している最新材料の加工に適したレーザ加工について、最新製品・技術をご紹介いたします。	三菱電機㈱ レーザ製造部		20名
8	1月24日(木)	15:30～16:30(60分)	2019年度に活用できる補助金をご紹介! レーザ加工機導入に役立つ最新の補助金情報をご紹介いたします。来年度の補助金スケジュール予想、昨年度のエネ省・東京都補助金分析を始めレーザ加工機導入の方に有利な情報をご提供いたします。	F&M		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	1月24日(木)	14:30～15:00(30分)	三菱電機メカトロニクスエンジニアリング㈱A.S.ガイドツアー 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㈱	放電加工機	20名
10	1月24日(木)	15:45～16:15(30分)			レーザ加工機	20名
11	1月25日(金)	14:30～15:00(30分)			放電加工機	20名
12	1月25日(金)	15:45～16:15(30分)			レーザ加工機	20名

■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	1月25日 (金)	15:00~16:30 (90分)	<p>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～</p> <p>生産現場では、IoTを活用して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。三菱電機独自のe-factoryによる、これらのニーズの実現を支援する新機能リモートサービスiQ Care Remote4Uをご紹介します。このサービスは、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ことができます。また当社サービスセンターから直接ユーザー様が保有している工作機械の数値制御装置の遠隔診断を可能にします。</p>	三菱電機株式会社 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式会社	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 会場：阪和工材 株式会社 足利工場様

No.	日程	時間	内容	集合場所・時間	関連分野	定員
A・B	1月24日 (木)	A 10:30~16:00 B 11:30~15:00	<p>大形ファイバレーザー加工機ユーザー様内覧会バスツアー in 阪和工材株式会社様</p> <p>24時間稼働対応の自動化システム搭載機を是非ご見学ください！</p> <p>三菱ファイバレーザー加工機ユーザー様にご協力をいただき、工場見学バスツアーを開催します。加工現場で活躍する三菱レーザーを、この機会にぜひご覧ください。</p> <p>*[東日本メカトロニクスソリューションセンター]もしくは[館林駅集合]をご選択いただくバスツアーとなります。</p> <p>*[館林駅集合]ご希望の場合は[11:15]にご来場いただきますようお願い申し上げます。</p> <p>*工場見学終了後は、現地解散 もしくは 東日本メカトロニクスソリューションセンターでの解散となります。</p> <p>*同業他社様については、工場見学をお断りさせていただく場合がございますので、予めご了承の程、お願い申し上げます。お断りのご相談は会期直前となる可能性もございます。</p>	<p><A・C 集合場所> 東日本メカトロソリューションセンター ※弊社手配バスにて移動いただきます。</p> <p><受付時間> 10:15~10:30</p> <p><B・D 集合場所> 館林駅東口 ※弊社手配バスにて移動いただきます。</p> <p><受付時間> 11:15~11:30</p>	レーザー加工機	50名
C・D	1月25日 (金)	C 10:30~16:00 D 11:30~15:00	<p>三菱ファイバレーザー加工機ユーザー様にご協力をいただき、工場見学バスツアーを開催します。加工現場で活躍する三菱レーザーを、この機会にぜひご覧ください。</p> <p>*[東日本メカトロニクスソリューションセンター]もしくは[館林駅集合]をご選択いただくバスツアーとなります。</p> <p>*[館林駅集合]ご希望の場合は[11:15]にご来場いただきますようお願い申し上げます。</p> <p>*工場見学終了後は、現地解散 もしくは 東日本メカトロニクスソリューションセンターでの解散となります。</p> <p>*同業他社様については、工場見学をお断りさせていただく場合がございますので、予めご了承の程、お願い申し上げます。お断りのご相談は会期直前となる可能性もございます。</p>	<p><A・C 集合場所> 東日本メカトロソリューションセンター ※弊社手配バスにて移動いただきます。</p> <p><受付時間> 10:15~10:30</p> <p><B・D 集合場所> 館林駅東口 ※弊社手配バスにて移動いただきます。</p> <p><受付時間> 11:15~11:30</p>	レーザー加工機	50名

※上記は移動時間を含みます。

【見学機種】

大形ファイバレーザー加工機 ML6030XL-F60+30SCX-XL-F[1P6M] (S)

【当日スケジュール】

A・C 東日本メカトロソリューションセンター集合	B・D 館林駅東口集合
10:15-10:30 受付	11:15-11:30 受付
12:30-13:15 新型ファイバレーザー勉強会	13:00-13:45 阪和工材様様・ご見学
14:00-14:45 阪和工材様様・ご見学	14:15-15:00 新型ファイバレーザー勉強会
16:00 解散	15:00 解散



※画像はイメージです

※スケジュールは変更になる可能性があります。詳細につきましては、お申込み後に別途ご案内いたします。

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・鷲頭 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・内覧会 (○をお付け下さい)
1			()		1・2・3・4・5・6・7・8 9・10・11・12・13 レーザー内覧会 A(東Sセンター集合)・B(館林駅集合) C(東Sセンター集合)・D(館林駅集合)
2			()		1・2・3・4・5・6・7・8 9・10・11・12・13 レーザー内覧会 A(東Sセンター集合)・B(館林駅集合) C(東Sセンター集合)・D(館林駅集合)
3			()		1・2・3・4・5・6・7・8 9・10・11・12・13 レーザー内覧会 A(東Sセンター集合)・B(館林駅集合) C(東Sセンター集合)・D(館林駅集合)
4			()		1・2・3・4・5・6・7・8 9・10・11・12・13 レーザー内覧会 A(東Sセンター集合)・B(館林駅集合) C(東Sセンター集合)・D(館林駅集合)
5			()		1・2・3・4・5・6・7・8 9・10・11・12・13 レーザー内覧会 A(東Sセンター集合)・B(館林駅集合) C(東Sセンター集合)・D(館林駅集合)

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

申込期限: 1月14日(月)迄にお申し込みください。