

お客様各位

三菱電機メカトロニクスフェア2017 in中日本 特別講演会・技術講演会のご案内

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慶び申し上げます。

平素は、当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6月15日(木)、16日(金)に開催いたします「三菱電機 メカトロニクスフェア 2017 in 中日本」におきまして、以下のとおり講演会・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、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



◆特別講演会

No.	日時	時間	開催場所	演 題	講師	対象	定員
1	6月15日(木)	13:00-14:00	FCC 4階 B・Cホール	「トヨタ流カイゼン」で、まだまだ会社は強くなる！ ～どんな業種にも当てはまる“仕事の秘訣”は日本の製造業の現場にあり！～ 企業を取り巻く環境が厳しくなる中、成長を続ける企業のひとつであるトヨタ自動車、トヨタでの自身の経験を織り交ぜながら、どんな業種・職種の方でも出来る「カイゼン」の実践方法を伝授いたします。	株式会社プラスドライブ 代表取締役 原 マサヒコ様	全てのお客様	80名

◆工場見学

No.	日時	時間	集合場所	演 題	対象	定員
2	6月15日(木)	13:00-13:45	放電加工機 展示エリア 入口	加工機工場(放電・レーザ)製造現場見学ツアー 大好評を頂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頂きたい、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
3		15:45-16:30				
4	6月16日(金)	13:00-13:45		e-F@ctory工場見学、リモートサービス説明ツアー 工場の「見える化」から「見える(可視化)」「見える(分析)」「診える(改善)」=見える化 ³ (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。		
5		15:45-16:30				
6	6月15日(木)	10:30-11:30				
7	6月15日(木)	14:15-15:15				
8	6月16日(金)	10:30-11:30				
9		14:15-15:15				

◆放電加工機技術セミナー

No.	日時	時間	開催場所	演 題	セミナー担当	対象	定員
10	6月15日(木)	15:00-16:30	FCC 4階 Bホール	ワイヤ放電加工機技術セミナー テーマ：「水 vs 油 徹底比較!! ～究極の性能ご紹介～」 水と油、加工液の違いによる、それぞれの加工領域とメリットを弊社機の特徴を踏まえてご紹介いたします。 ※本セミナーにご参加いただいた方は、中部地区初お披露目となる超高精度中形油ワイヤ放電加工機をご見学いただけます。	三菱電機(株)名古屋製作所 放電製造部	全てのお客様	各回 40名
11	6月16日(金)						
12	6月15日(木)	10:30-12:00	メカトロ スペース1階	放電加工機メンテナンス塾 テーマ1：「ワイヤ放電加工機 消耗部品によるコスト低減方法」 ワイヤ放電加工機の主要ポイントを押さえたメンテナンス方法や、主要消耗部品の上手な使い方によるコスト低減方法をご提案いたします。 ※座学+実機説明の計90分コースとなります。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	当社ワイヤ加工機を ご使用のお客様	各回 15名
13	6月16日(金)	10:30-12:00					
14		15:00-16:30					
15	6月15日(木)	15:00-16:30	ワイヤ セミナールーム	放電加工機メンテナンス塾 テーマ2：「ステップUP版メンテナンス+夏場特有の予防保全」 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、夏場特有の予防保全と対処方法をご紹介します。 ※座学+実機説明の計90分コースとなります。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	当社ワイヤ加工機を ご使用のお客様	各回 15名
16	6月16日(金)	13:00-14:30					

◆レーザ加工機技術セミナー

No.	日時	時間	開催・集合場所	演題	セミナー担当	対象	定員	
17	6月15日(木)	14:15-15:15	FCC 3階 311セミナー ルーム	三菱ファイバレーザ最新製品・技術説明会 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!?～	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	
18	6月16日(金)	13:00-14:00	FCC 4階 Bホール	新型制御装置D-CUBESがもたらす進化や高出力化が進むファイバレーザ加工機の 今後の展望をご紹介。最新技術紹介やファイバ出力違い、CO2レーザとの比較説明か ら、お客様の仕事にあった最適な加工機選定方法を提案いたします。				
19	6月15日(木)	11:00-11:45	FCC3階 311セミナー ルーム	CADCAM塾 「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」 人とハード(加工機)だけでは解決が難しい課題に、ソフト(オフラインティーチングソ フト)の力を足し算。当社3次元レーザ加工機と最新のオフラインティーチングソフト を効果的に使い、加工現場の効率化を提案いたします。	三菱電機メカトロニクス ソフトウェア(株)	当社レーザ加工機を ご使用のお客様	各回 30名	
20	6月16日(金)							
21	6月15日(木)	15:30-16:15			加工技術塾 軟鋼&ステンレスの加工品質向上ノウハウ ～加工機のベストパフォーマンスを引き出す為～ 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をご紹介。 今回の加工塾では、軟鋼とステンレスに対する各種ノウハウを説明いたします。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	当社レーザ加工機を ご使用のお客様	各回 30名
22	6月16日(金)	14:30-15:15						
23	6月15日(木)	16:30-17:15			メンテナンス塾 ヘッド衝突時の復旧方法およびリモートサービスによる復旧支援 2次元レーザ加工機に関する加工ヘッド衝突時の復旧方法を伝授いたします。 更に最新技術のリモートサービスを活用した一次診断と、復旧時の遠隔支援を実演。 より確実な診断と正確なアドバイスにより、復旧時間の短縮と費用削減が可能。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	当社レーザ加工機を ご使用のお客様	各回 30名
24	6月16日(金)	15:30-16:15						
25	6月15日(木)	10:30-11:45	当展示会 受付横	システムソリューション見学ツアー (FAコミュニケーションセンターよりバスにて移動) 連続加工のニーズに合わせた自動化システム(フレキシブル/UL)をご紹介。 また、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 の実演に加え、今回特別にコールセンタや修理棟の見学ツアーに案内いたします。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	全てのお客様	各回 40名	
26		15:30-16:45						
27		10:30-11:45						
28		14:30-15:45						

◆NC新製品説明会

No.	日時	時間	開催場所	演題	セミナー担当	対象	定員
29	6月16日(金)	10:30-12:00	FCC 3階 312セミナー ルーム	NC新製品説明会 NCの新製品・新機能をご紹介いたします。 貴社の設備計画・開発計画検討へご活用ください。	三菱電機(株)名古屋製作所 NCシステム部	全てのお客様	30名

◆機械オーバーホールセミナー

No.	日時	時間	開催場所	演題	セミナー担当	対象	定員
30	6月16日(金)	14:30-16:00	FCC 4階 Cホール	“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～ 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。	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	40名

お問い合わせ先

三菱電機(株) 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ください。
- ・予約完了の連絡は割愛させていただきます。

三菱電機(株) 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 2017 in 中日本 講演会・セミナー申込書

1	会社名 ご芳名	電話番号 ()	ご使用機種	希望講演会 No. (○をお付け下さい) 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・27・28・29・30
2	会社名 ご芳名	電話番号 ()	ご使用機種	希望講演会 No. (○をお付け下さい) 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・27・28・29・30
3	会社名 ご芳名	電話番号 ()	ご使用機種	希望講演会 No. (○をお付け下さい) 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・27・28・29・30
4	会社名 ご芳名	電話番号 ()	ご使用機種	希望講演会 No. (○をお付け下さい) 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・27・28・29・30

【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、当社で厳重に管理いたします。

お手数ですが、6月9日(金)迄にお申込願います。