

お客様各位

三菱電機メカトロニクスフェア2018 in 北陸 セミナー・内覧会のご案内

三菱電機株式会社 中部支社
産業メカトロニクス部

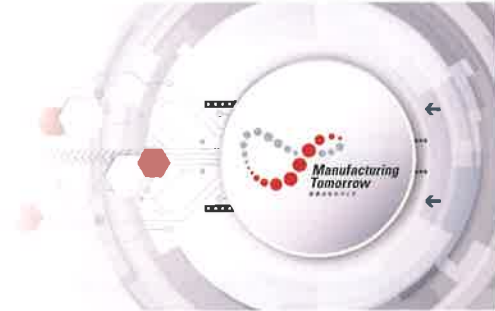
拝啓 貴社ますますご隆昌の事とお慶び申し上げます。

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3月1日(木)、2日(金)に開催いたします「三菱電機メカトロニクスフェア2018 in 北陸」におきまして、下記内容にて講演会・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



① 基調講演

申込み No.	日時	時間	開催場所	演題	講師	対象	定員
1	3月2日(金)	13:00~14:00(60分)	金沢流通会館 4階 第一研修室	ものづくりにおけるIoTの活用 ものづくりの現場におけるIoTの活用術、三菱電機のIoTの取り組みについてご紹介いたします。是非この機会に最新の技術動向について触れていただきたく、多数のお申し込みをお待ちしております。	三菱電機(株) 産業メカトロニクス事業部	全てのお客様	60名

② 形彫・ワイヤ放電加工機技術セミナー

申込み No.	日時	時間	開催場所	演題	講師	対象	定員
2	3月1日(木)	10:30~11:30(60分)	金沢流通会館 4階 第二研修室	超高精度ワイヤ放電加工機 最新技術セミナー 【テーマ】超高精度加工の極み!!	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
3	3月2日(金)	14:00~15:00(60分)	金沢流通会館 4階 第二研修室	超高精度加工を実現するために徹底的に作り込んだ機械精度と、最新の加工技術を紹介いたします。			
4	3月1日(木)	14:00~15:00(60分)	金沢流通会館 4階 第二研修室	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 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。	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
5	3月2日(金)	10:30~11:30(60分)	金沢流通会館 4階 第二研修室	【テーマ2】ステップUP版メンテナンス方法 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、予防保全の対応の仕方などをご紹介します。			

③ レーザ加工機技術セミナー

申込み No.	日時	時間	開催場所	演題	講師	対象	定員
6	3月2日(金)	11:00~12:00(60分)	金沢流通会館 4階 第一研修室	三菱ファイバレーザ最新製品・技術説明会 ファイバレーザ加工機が採用される理由に迫る! 最先端の自社制御装置「D-CUBES」と発振器の高出力化により、進化し続けるファイバレーザ加工機。そして、ファイバレーザ加工機を導入するユーザーが急増している今、なぜファイバレーザ加工機は採用されるのか? 導入事例を交えながら、ファイバレーザ加工機の導入メリットや最新製品・技術をご紹介します。	三菱電機(株)名古屋製作所 レーザ製造部	全てのお客様	40名
7	3月2日(金)	14:30~16:00(90分)	金沢流通会館 4階 第一研修室	レーザ技術セミナー 【テーマ】特殊材料の切断原理と加工機の選び方 軽量かつリサイクル可能という事で近年様々な用途に使用されているアルミを中心に特殊材料のレーザ切断原理を説明します。さらに、貴社のお仕事に適したレーザ加工機の選定法(CO ₂ vs ファイバ、ストックシステムの導入メリット等)、および今後の板金加工用レーザの動向について解説します。	三菱電機(株) 産業メカトロニクス事業部	全てのお客様	40名

④ NC技術セミナー

申込み No.	日時	時間	開催場所	演題	講師	対象	定員
8	3月1日(木)	11:00~12:00(60分)	金沢流通会館 2階 小ホール1	機械メーカー様のお悩み解決 【テーマ】加工精度向上・加工時間短縮から保守性向上まで エンドユーザー様から「もっと精度を向上したい」「加工時間を短縮したい」「簡単に保守したい」と相談を受けることはありませんか? どのようにすれば、そのようなお悩みを解決できるのか実演形式で提案させていただきます。是非お立ち寄りをお願いいたします。	メルダシステム エンジニアリング(株)	工作機械メーカー様 エンドユーザー様	各回 20名
9	3月2日(金)	11:00~12:00(60分)	金沢流通会館 2階 小ホール1				
10	3月1日(木)	13:00~14:00(60分)	金沢流通会館 4階 第一研修室	三菱CNCサービスのご紹介 ～機械の導入から更新まで、安心してお使いいただくために～ 三菱 CNC サービス体制・ライフサイクルサポートの取組み、リニューアルプランをご紹介します。	三菱電機メカトロニクス エンジニアリング(株)	工作機械メーカー様 エンドユーザー様	30名

⑤ レーザ加工機ユーザー様内覧会

申込み No.	日時	時間	開催場所	演題	集合時間・場所	対象	定員
A	3月1日(木)	10:20~12:30(130分)	ホクショー(株)様 (石川県白山市)	ホクショー株式会社様 三菱電機 ファイバレーザ内覧会 三菱レーザ加工機をご愛顧頂いておりますユーザー様にご協力いただきまして、ユーザー様工場見学ツアーを実施いたします。実際の生産現場で稼働する三菱レーザを、この機会にぜひご覧ください。 ※スケジュール、見学可能機種等の詳細は本紙裏面を参照ください。 ※加工内容は 2 回とも同一内容となります。	<集合場所> 金沢流通会館 駐車場* <受付時間> 10:20~10:30	全てのお客様	各回 30名
B	3月1日(木)	13:50~16:00(130分)			<集合場所> 金沢流通会館 駐車場* <受付時間> 13:50~14:00		

— ホクショー株式会社 様・三菱電機 ファイバレーザ内覧会 —

ホクショー株式会社様にご協力をいただき、三菱電機ファイバレーザ加工機の内覧会を開催いたします。
実稼働する最新ファイバレーザ加工機をこの機会に是非ご覧ください。

実施概要

日時 2018年3月1日(木)

A:10:20 ~ 12:30

B:13:50 ~ 16:00

会場 ホクショー株式会社 様

集合 金沢流通会館 駐車場

※ホクショー様への直接のご来場は原則ご遠慮願います。
※下記申込書より事前申し込みいただけます様をお願いします。

見学機種 三菱電機ファイバレーザ加工機
ML3015eX-F40
+ フレキシブルローダ&アンローダ
+ 8段ストックシステム

スケジュール

<A日程>

10:20 受付開始
10:30 バス移動(金沢流通会館 → ホクショー(株)様)
11:00 ホクショー(株)様 内覧会
12:00 バス移動(ホクショー(株)様 → 金沢流通会館)
12:30 終了予定

<B日程>

13:50 受付開始
14:00 バス移動(金沢流通会館 → ホクショー(株)様)
14:30 ホクショー(株)様 内覧会
15:30 バス移動(ホクショー(株)様 → 金沢流通会館)
16:00 終了予定



*ご見学機種イメージ

会社ご案内



最適なモノの流れを創造する

ホクショー株式会社

(石川県白山市旭丘 3-17)

<http://www.hokusho.co.jp/>

同社は1952年に設立されて以来、垂直搬送機、仕分搬送機、各種自動化装置をはじめとした物流・機器専門メーカーとしてグローバルに事業展開されております。2017年7月に導入いただいたファイバレーザ加工機「ML3015eX-F40」は、生産管理システムからの指示で、素材供給から完成品処理までを一体化した自動化システムとなっており、省力化および切断工程の強化を実現されています。

■ホクショー株式会社 外観



■ホクショー株式会社 製品例



①垂直連続搬送機

②バラ物自動仕分けシステム

三菱電機メカトロニクスフェア 2018 in 北陸 セミナー・内覧会申込書

窓口商社名	宛
--------------	----------

三菱電機(株) 中部支社 産業メカトロニクス部
北陸産業メカトロニクス課宛て

FAX:076-233-5510

1	会社名	ご芳名	電話番号	希望講演会 No. (○をお付けください)
			()	1・2・3・4・5・6 7・8・9・10・A・B
2	会社名	ご芳名	電話番号	希望講演会 No. (○をお付けください)
			()	1・2・3・4・5・6 7・8・9・10・A・B
3	会社名	ご芳名	電話番号	希望講演会 No. (○をお付けください)
			()	1・2・3・4・5・6 7・8・9・10・A・B
4	会社名	ご芳名	電話番号	希望講演会 No. (○をお付けください)
			()	1・2・3・4・5・6 7・8・9・10・A・B

*先着予約制になります。(定員に達し次第締め切り)
*内容は予告なく変更となる場合があります。
*予約完了の連絡は割愛させていただきます。
*お申込後に参加をお断りする場合があります。予めご了承ください。
*申込書に記載の個人情報は、本講演会のために利用し、当社で厳重に管理いたします。

申込期限:2月23日(金)迄にお申込みください。