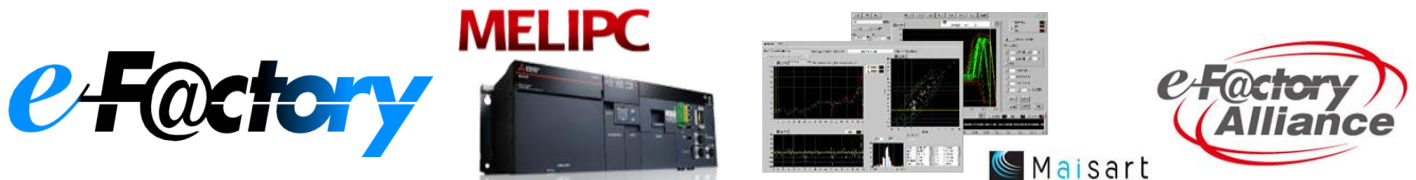


『三菱電機 FAソリューションセミナー』開催のご案内

- ◆開催日時：2018年8月21日(火) 13:00～16:00(受付開始:12:30)
- ◆開催場所：岐阜商工会議所 1階 1-A会議室
〒500-8727 岐阜市神田町2丁目2番地 TEL 058-264-2131(代)



【セミナーのご案内】 受付開始:12:30

項番	セミナー内容	時間	講師
1	e-F@ctoryに関するご紹介 「e-F@ctoryとエッジコンピューティング」	13:00～13:30 (30分)	三菱電機㈱ 中部支社
2	当社AI技術(Maisart)のご紹介	13:40～14:10 (30分)	三菱電機㈱ 情報技術総合研究所
3	エッジコンピューティング新製品のご紹介 「MELIPC、リアルタイムデータアナライザ」他	14:20～14:50 (30分)	三菱電機㈱ 中部支社
4	IoT活用事例のご紹介 「予防保全」「トレーサビリティ」	15:00～16:00 (60分)	三菱電機コントロールソフトウェア㈱ 三菱電機システムサービス㈱

※裏面の申込書に必要事項をご記入のうえ、事前にお申し込みください。

【会場のご案内】



■公共交通機関

- ・JR線をご利用の方
JR岐阜駅から岐阜バス(約8分)乗車、
「岐阜市役所南庁舎前」下車。徒歩1分
- ・名鉄線をご利用の方
名鉄岐阜駅から岐阜バス(約6分)乗車、
「岐阜市役所南庁舎前」下車。徒歩1分

■お車

岐阜各務原ICから約20分
(駐車場の台数に限りがございます)

本件に関する問い合わせ窓口/三菱電機(株) 中部支社 機器第二部 FAソリューション課(052-565-3385)

《講演会社》

●三菱電機システムサービス株式会社 ●三菱電機コントロールソフトウェア株式会社 ●三菱電機株式会社

三菱電機 FAソリューションセミナー in 岐阜

本申込書にご記入のうえ、8月8日(木)までにお申し込みください。なお、先着順ですので、定員になり次第締め切らせていただきます。

[セミナー事前申し込み]※定員:30名

項番	セミナー内容	時間	講師
1	e-F@ctoryに関するご紹介 「e-F@ctoryとエッジコンピューティング」	13:00～13:30 (30分)	三菱電機㈱ 中部支社
2	当社AI技術(Maisart)のご紹介	13:40～14:10 (30分)	三菱電機㈱ 情報技術総合研究所
3	エッジコンピューティング新製品のご紹介 「MELIPC、リアルタイムデータアナライザ他」	14:20～14:50 (30分)	三菱電機㈱ 中部支社
4	IoT活用事例のご紹介 「予防保全」「トレーサビリティ」	15:00～16:00 (60分)	三菱電機コントロールソフトウェア㈱ 三菱電機システムサービス㈱

※セミナーはセットになっているため個々ではご聴講出来ません。ご了承ください。

下記太枠内の個人情報利用目的に同意します。 Yes No (※必ずいずれかにチェック してください。)

- <本書の個人情報に関する利用目的> お客様の個人情報は以下の目的で利用させていただきます。
- ①セミナーのご出席に係るご確認・ご連絡及び商品・サービス・催し物等についてのご案内・ご連絡(DM・電話等)のために利用します。
 - ②上記利用目的のため当社の関係会社・代理店へお客様の個人情報を提供することがあります。
 - ③個人情報に対し開示・訂正・利用停止・利用目的の通知等を望まれる場合は、当社お問合せ窓口までその旨をご連絡ください。
 - ④個人情報の提供は任意ですが、ご同意いただけない場合は当社からのご連絡等できないことがございます。

ご記入欄

貴社名	御芳名(フリガナ) -----
御住所	
御所属	電話番号
御役職名	Mail AdressもしくはFAX番号

◆お申し込みに関する留意点◆

1. お手数ではございますが、お申し込みは1人1枚でお願いいたします。(コピー使用可)
2. 先着順ですので、定員になり次第締め切らせていただきます。なお定員を超えた場合、その旨をご連絡させていただきますので、ご了承ください。

◆当日入場についてのご案内◆

1. 本申込書は受講票を兼ねておりますのでご持参ください。
2. 開講5分前までにご入場ください。
3. 当日受付の際、**お名刺を1枚**をご準備いただきたく、よろしくお申し込み申し上げます。

■お問い合わせ・申し込み

三菱電機株式会社 中部支社 機器第二部FAソリューション課

TEL:052-565-3385 FAX:052-565-3207

e-mail:chubu_fa-kiki.info@mf.MitsubishiElectric.co.jp