

三菱FAソリューションフェア

AIを活用した寿命診断技術 IoT時代のFA統合ネットワーク

IT活用のもづくりが注目を集めている昨今、FA機器に求める特長は多岐に渡ります。IoT時代に最適なFA統合ネットワークである「CC-Link IE」をはじめ、AIを活用した寿命診断など、次世代の製造現場を先駆ける最新技術動向をご紹介します。また、MELSOFTの体感セミナーも併設して開催いたしますので、是非ご来場ください。

日時 **2018年 2/16** (金) 13:00~17:00 (受付開始12:30~)

会場 **リーガロイヤルホテル新居浜**
愛媛県新居浜市前田町6-9

- 基調講演: 1F 菊
- オープンネットワークセミナー: 1F 菊
- 寿命診断セミナー: 1F 石鎚
- MELSOFT体感セミナー: 2F 扇

- 主催: 三菱電機 四国支社
- 協力会社: CC-Link協会・三菱電機システムサービス・三菱電機エンジニアリング・三菱電機住環境システムズ・エニワイヤ・e-Factory Allianceパートナー各社・愛媛県紙パルプ工業会 <敬称略・順不同>



特別企画



体感セミナー受講者に IQ Works 贈呈!

■ 講師: 三菱電機 四国支社 安藤 巧、八木 友衣子

ご来場の方 抽選で **10名様 AIスピーカー** プレゼント!

※ AIスピーカーは後日送料とさせていただきます。
※ 抽選結果は16:30から受付にて発表いたします。
※ セミナー受講回数に応じて、受付にて抽選券をお渡しいたします。

参加賞あり



キャラバントラック4台展示

トラックに搭載する各種FA機器・パートナー機器は、新製品の登場に合わせて随時入れ替えております。既に三菱電機製FA機器をお使いいただいているお客様にも、最新の機器をご覧いただけます。

セミナー申し込み書

ご希望のセミナーの□にチェックを入れ、下記にご記入のうえFAXをお願いいたします。

		基調講演		MELSOFT体感セミナー
開始	終了	セミナールーム(菊) 定員100名		セミナールーム(扇) 定員15名
13:00	14:00	IoT時代のFA統合ネットワーク ~つながる時代のネットワーク~ 講師: CC-Link協会 テクニカル部会 部会長 有馬 亮司 AIを活用した寿命診断技術 講師: 三菱電機 情報技術総合研究所 データ分析技術グループマネージャー 坂手 寛治		GX Works3体感セミナー (シーケンサ) □ -
開始	終了	オープンネットワークセミナー セミナールーム(菊) 定員100名	寿命診断セミナー セミナールーム(石鎚) 定員100名	
14:00	14:30	CC-Link IE / Basicの概要紹介 (CC-Link協会) □	三菱電機シーケンサによる 振動解析ソリューションのご紹介 振動センサと三菱電機シーケンサ(iQ-R)を用いたベアリング等の設備予知保全活用術と、具体的な導入事例、診断支援システム(実機展示あり)のご紹介を致します。 講師: 三菱電機 名古屋製作所 FAソリューションセンタ 成井 徹志 三菱電機システムサービス 機電事業推進センタ 岡元 伸一	GT Designer3体感セミナー (表示器) □ -
14:30	15:00	FA統合ソリューション e-F@ctory(三菱電機) CC-Link IE 診断機能デモ(三菱電機)		
15:00	15:30	IO-LINKゲートウェイ(バルーフ) AnyBUSゲートウェイ製品(HMS)	絶縁物の劣化診断技術と 生産設備の予防保全 MT法による絶縁物の劣化診断と、余寿命推定技術及び生産設備の漏洩電流の計測による早期検出のための漏電・絶縁監視機器をご紹介します。 講師: 三菱電機 四国支社 大城 尊士	GX Works3体感セミナー (シーケンサ) □ -
15:30	16:00	industry4.0実現化へ(IPC)(アドバンテック) IoTサーバ(IPC)とアンマネージドスイッチ(ハーテイング)		
16:00	16:30	FAネットワーク・監視カメラネットワーク連携・制御 (図研エルミック/三菱電機エンジニアリング) ファクトリーネットワークセキュリティ(シスコシステムズ)	三相モータ及びインバータの 予防保全・寿命予測について 三相モータ・インバータの予防保全是、装置の突発故障を防ぐ為に重要になります。予防保全に関するご説明と併せ、寿命予測に向けた取組み、機能に関しご紹介します。 講師: 三菱電機 名古屋製作所 インバータシステム部 遠山 真司 三菱電機 名古屋製作所 新城工場 佐久間 亮宏	GT Designer3体感セミナー (表示器) □ -
16:30	17:00	CC-Link用省配線コネクタ(3M) CC-Linkネットワーク関連製品 (三菱電機システムサービス)		

貴社名	所属	役職
ご芳名	E-mail	
TEL	FAX	

お問い合わせ先

三菱電機株式会社 四国支社
FAシステム部
FAシステム第一課/第二課
☎(087)825-0055



三菱電機株式会社 四国支社
FAシステム部
FAシステム第一課/第二課 行
FAX(087)825-0056

お申し込み先

※定員になり次第締め切りとさせていただきますので、お早めにお申し込みいただきますようお願いいたします。
※同業他社の方のご参加はご遠慮願います。

【お申し込み期限】 2018年2月2日(金)

個人情報の取り扱いについて

お客様からいただいた個人情報は以下の目的に活用させていただきます。
①製品やサービス、催し物等についてのご案内、ご連絡(電子メール、DM、電話等)のため。
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、下記までご連絡ください。
事務局: 三菱電機株式会社 FAシステム部FAシステム第一課 TEL:087-825-0055
④上記利用目的について同意いただけるか否かを右記にチェックをお願いします。
同意いただけない場合、弊社からご案内等の提供ができない場合がございます。
三菱電機株式会社 四国支社 FAシステム部長

同意します
 はい いいえ

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくとマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機 FA

検索

メンバー登録無料!

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa