

福岡県工業技術センタークラブ機械電子技術部会

第2回 IoT 研究会

機械電子技術部会では、会員のものづくり中小企業の技術者や経営者を対象に、IoT 研究会を開催し、IoT に関する知識習得や体験ができるセミナーを計 5 回計画しています。

第 2 回目は、生産現場の見える化（可視化）、観える化（分析）、診える化（改善）を実現する三菱電機(株)様の FA 統合ソリューション e-F@ctory のセミナーを開催いたします。

三菱電機(株)様をはじめ、三菱電機エンジニアリング(株)様、三菱電機コントロールソフトウェア(株)様から、e-F@ctory、音響・振動の見える化、トレーサビリティについて、講演とデモを行います。

日時： 平成 29 年 10 月 25 日（水） 13:30～17:30

会場： 北九州市立商工貿易会館 601 会議室

受講料： 無料

受講対象者： 福岡県工業技術センタークラブ機械電子技術部会 会員

定員： 50 名程度

申込締切： H29 年 10 月 6 日（金）

セミナー内容

1. IT/Iot を活用したものづくりの最適化と生産革新 ～ 三菱電機 e-F@ctory ～
13:30～14:30

“e-F@ctory”の概要およびものづくり現場への導入事例をご紹介します。

三菱電機(株) FA ソリューション事業推進部 技術推進グループマネージャー 石田 誠 様

2. 音響・振動の見える化による診断ソリューション ～ VisibleWave による適用事例 ～
15:00～15:45

音や振動を「見える化」する VisibleWave の適用事例をご紹介します。

三菱電機エンジニアリング(株) 神戸事業所 主席技師 西田 博幸 様

3. トレーサビリティシステム構築事例ご紹介 15:50～16:35

製品（部品）の加工・組立・検査情報を一元管理するシステムをご紹介します。

三菱電機コントロールソフトウェア(株) トータルソリューション事業所 主管 樽角 一孝 様

4. e-F@ctory パートナー製品のデモ 16:45～17:30

三菱電機エンジニアリング(株)、三菱電機コントロールソフトウェア(株) ご担当者 様

会社・団体名、所属・役職、氏名、所在地、電話番号、メールアドレスをご記入の上、締切日までに次の宛先へメールまたは FAX でお申込ください。お申込受付後、担当者から確認のメールを差し上げます。

【申込み・問い合わせ先】

福岡県工業技術センター

機械電子研究所

(担当：廣瀬、田上)

Tel: 093(691)0260

Fax: 093(691)0252

E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp



〒802-0082 北九州市小倉北区古船場町 1 番 35 号

- 北九州モノレール『旦過駅』下車、徒歩約 3 分
- 西鉄バス『紺屋町』バス停下車、徒歩約 3 分。
- お車のご利用の場合
施設に駐車場はありません。
最寄りの北九州市営天神島駐車場等をご利用ください。(有料)

申込締切 H29年10月6日(金)
FAX にて申込の場合、本紙をお送り下さい。

第 2 回 IoT 研究会のお申込み			
会社・ 団体名			
所属・ 役職		氏名	
所在地	〒		
TEL		E-mail	

複数名参加される場合、ご記入下さい。

所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	

※お申し込み頂いた個人情報については、本セミナーに関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。