

# 福岡県工業技術センタークラブ機械電子技術部会

## 第3回 IoT 研究会

機械電子技術部会では、会員を対象に、IoTに関するセミナーを計5回計画しています。

第3回は、オムロン株式会社様から、製造業におけるモノづくり現場革新に関する国内外の最新情報、同社の取り組みと具体的事例についてご紹介していただきます。

また、モノづくり現場革新を実現するための、トレサビリティに関するソフトをはじめ、IO-Link（センサ+コントローラ）、モータ監視機器、PLC（プログラマブルコントローラ）、BCR（バーコードリーダ）、RFID（非接触リーダライタ）、LD（無軌道自走式モバイルロボット）等の各ハードウェアのご紹介やデモンストレーションを行います。

**日時：** 平成29年12月13日（水） 13:30～17:00

**会場：** 福岡県中小企業振興センター 301B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 会員

**定員：** 40名程度

**申込締切：** 平成29年11月27日（月）

### セミナー内容

- IoT時代の Factory Automation 13:30～14:30  
モノづくり現場革新に関する最新情報、オムロンの取り組みと具体的事例をご紹介します。  
オムロン株式会社 北九州営業課 課長 和田 欣也
- 現場見える化と革新的製造現場構築のために 14:45～16:20  
攻めのトレサビリティ GB Engine（ソフトウェア）のご紹介  
－【集める・繋ぐ・活かす】をサポートするシステム－  
オムロンフィールドエンジニアリング九州株式会社 押川 智哉  
現場データ収集機器（ハードウェア）のご紹介  
オムロン株式会社 北九州営業課 大矢 政志  
技術課 吉田 圭佑  
モバイルロボットのご紹介  
オムロン株式会社 技術課 吉田 圭佑
- 展示デモ機 ご説明 16:30～17:00  
IO-Link（センサ+コントローラ）、モータ監視機器、PLC（プログラマブルコントローラ）、BCR（バーコードリーダ）、RFID（非接触リーダライタ）、LD（無軌道自走式モバイルロボット）の展示

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**

〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町 9-15

- JR・・・JR 吉塚駅（東口）下車、徒歩1分
- 西鉄バス・・・天神日銀前（31・34・36 番系統バス）から吉塚2丁目バス停下車、徒歩3分
- お車・・・駐車場（有料）はありますが、台数に限りがございます。満車の場合はJR吉塚駅前の駐車場をご利用ください

**申込締切 H29年11月27日（月）**  
**FAXにて申込の場合、本紙をお送り下さい。**

<b>第3回 IoT 研究会のお申込み</b>			
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。