福島県製造技術高度化研究会セミナー

「 IoTに用いる無線通信方式と評価法 」開催のご案内

工場の生産性・品質向上、省力化を実現するために、製造業におけるIoT利活用は今や不可欠の状況になってきました。製造ラインにあるモノや環境に関するデータの収集・集約・可視化は、現場だけでなく経営判断にも有用な情報となります。

本セミナーでは、IoTで使われている無線通信方式について、規格や特徴、工場内や屋外で使用する場合など用途別の使い分け等についてご紹介します。また、IoT導入現場で発生している通信障害の事例と共に、IoT機器に要求される通信品質とその評価法についても解説していただきます。

工場のラインへIoTの導入を検討されている方はもとより、既に導入されている方にもお役立ていただける内容となっておりますので、奮ってご参加ください。

１．日　時　平成30年11月15日（木）13:30 ～ 15:30

２．場　所　福島県ハイテクプラザ 3階会議室（郡山市待池台1丁目12番地）

３．講　師　アンリツ株式会社　計測事業グループ 計測器営業本部

　　　　　　　第１営業推進部長　藤井　誠　氏

４．内　容 　IoTに用いる無線通信方式や評価法について解説します。
　 1. IoTを使用したアプリケーション例

　　　　　　 2. IoTで使用される各種無線方式とその特徴

　　　　　　 3. 測定器メーカの役割

(1) 法律（電波法）を守る

(2) 無線システムを使えるように（無線LANを例に）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　など

５．参加費　無料

６．定　員　30名

７．問合せ先　福島県ハイテクプラザ　プロジェクト研究科　吉田、菅野

TEL：024-959-1739　 FAX：024-959-1761

８．申込方法　FAX（024-959-1761）又はメール（hightech-project @pref.fukushima.lg.jp）で

申し込みください（メールで申込の場合、件名に「IoTセミナー参加」とご記入

ください）。

FAX:024-959-1761　セミナー参加申込書　「IoTに用いる無線通信方式と評価法」

プロジェクト研究科　菅野 宛

|  |  |
| --- | --- |
| 企業（団体）名 |  |
| 所在地 |  |
| 電話／FAX | 電話： | FAX： |
| e-mail（代表者） |  |
| 参加者　所属・氏名 |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |