

産業向けIoTと電波政策の最新動向



日時 令和8年 2月18日(水)
13:30～15:30

場所 石川県工業試験場 2階 第2会議室

講師 五十嵐 大和 氏
総務省 総合通信基盤局 電波部
移动通信課 課長

【概要】

製造現場のIoT化では、低コスト・低消費電力・長寿命が課題となります。これらの課題を解決するIoT通信規格として、現在注目されているのが、5Gの強みである低遅延・安定通信を維持しながら、シンプルな構成で導入しやすいRed/Cap(Reduced Capability)や、その通信距離や通信速度により効率的かつ精緻なデータの収集・活用が可能なWi-Fi HaLowです。

本セミナーでは、最新の電波政策の動向に加えて、工場内のIoTを加速する通信規格の特徴や活用事例をご紹介します。スマートファクトリーやIoTシステム開発にご興味のある方は是非ご参加ください。

定員 20名程度

受講料 1,000円(当日ご持参ください。)

お申込み 下記のURLからお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31191886.html>

締切 令和8年2月12日(木)

担当 石川県工業試験場 電子情報部 技師 武部晃季

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)
E-mail: j-seminar@iriii.jp TEL:(076)267-8081

主催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協力 石川県工業試験場

