

# 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  
移動通信課 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

E-mail: j-seminar@irii.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

