

無料

工場向け ワイヤレスIoT講習会

長崎会場

[日時] 12月18日(水)

[会場] 長崎県庁 大会議室B

[主催] 総務省 九州総合通信局

[共催] 長崎県工業技術センター
一般社団法人九州テレコム振興センター

[後援] 一般社団法人九州経済連合会
長崎県工業連合会
一般社団法人長崎県情報産業協会
フレキシブルファクトリパートナーアライアンス

近年、IoT（モノのインターネット）は様々な分野で利活用が進みつつあります。特に製造業では、工場内の様々な機械をネットワークで繋げることで、機械設備の制御、柔軟なラインの組み換え、機械稼働状況のデータ化などが可能となることから、製造現場の効率化やビジネス価値向上に繋がる仕組みとして期待されています。

工場にIoTを導入すると大きな効果が期待できる一方で、IoT技術の根幹を担っている無線通信（ワイヤレス）の工場内の運用においては、適正な取扱い方法を理解・把握していないと、思わぬトラブルが発生してしまう可能性もあります。

そこで、工場等の管理者・利用者の方々に向け、安心して工場向けワイヤレスIoTを導入・運用するために必要な無線の基礎知識、IoT活用方法、導入・運用手順、トラブル時の解決方法などを講習や実機演習を通じて習得していただく講習会を開催します！



講習会で習得できる知識・スキル

工場におけるIoTの
導入効果や事例の把握

無線通信の
基礎知識の習得

導入・運用手順
の習得

工場内無線通信の
トラブル対処法の習得

無線通信の計測方法と
計測データの理解

機械設備をネットワークで
接続する方法の習得

お申込み

WEBでお申込み（無料）

▶ <https://wireless-factory.jp/nagasaki/>



[定員] 32名（先着順）

[締切] 12月11日(水) 17時00分

※定員の関係上、1社・1団体あたり2名を上限としてお申込みください
※申込みの際には受講前テストを受けて頂きます
(テスト結果は講習会参加の可否等には影響しません)

講習会詳細につきましては、裏面をご覧ください

開催概要

対象者

主に製造業の方で、工場向けワイヤレスIoTの導入を検討又は既に導入しており、その適正な運用方法についての知識・スキルを習得したい方

日時

12月18日(水) 10:20 - 16:30
(受付開始 10:00-)

場所

長崎県庁 大会議室B
〒850-0058 長崎市尾上町3-1

アクセス

【電車でお越しの方】

- ・ JR長崎駅から徒歩5分

【車でお越しの方】

- ・ ながさき出島道路 新地出入口から約10分
(有料駐車場約200台)



プログラム



・ 講習会はグループ形式で行います



・ 機材を用いた無線管理実習の様様

開会	10:20-10:30 (10分)	主催者挨拶 等
第1章 座学講習	10:30-12:00 (1.5時間)	電波利用に係る知識の習得 ・ 工場におけるIoTの導入効果や事例の把握 ・ 無線の基礎知識の習得 (電波の特性や関連制度 等) ・ 導入手順、運用手順の習得 等
休憩	12:00-13:00 (1時間)	
第2章 体験型講習	13:00-16:00 (3時間・休憩10分)	電波利用に係る技術の習得 ・ 工場内の電波環境や通信状況の把握方法の習得 ・ 環境に応じた電波状況の変化に関する体験と理解 ・ センサー講習 (IoTを用いた工場内データの収集・理解 等)
復習テスト アンケート	16:00-16:20 (20分)	
閉会	16:20-16:30 (10分)	

[お問い合わせ]

総務省九州総合通信局 情報通信連携推進課
PwCコンサルティング合同会社 (事務局)

TEL : 096-326-7314

E-mail : JP_Cons_lot_factory@pwc.com