

令和元年 9 月 30 日

近畿総合通信局

「工場向けワイヤレス IoT 講習会 in 滋賀」を開催

近畿総合通信局（局長 佐々木 祐二（ささき ゆうじ））は、滋賀県とともに、10 月 30 日（水）に大津市内において「工場向けワイヤレス IoT 講習会 in 滋賀」を開催することとし、参加者を募集します。

1 趣旨

本講習会は、総務省「IoT 機器等の電波利用システムの適正利用のための ICT 人材育成事業」として、工場向けワイヤレス IoT（Internet of Things）を適切に利活用できる人材を育成することを目的として開催します。

本講習会では、座学講習及び実機演習形式で、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通信の基礎知識（電波の特性・関連制度等）、工場における IoT の導入効果・事例や円滑な導入・運用方法について講習を行います。

参加をご希望の方は、下記 2 の開催概要の「(6) お申込み方法」に記載の参加申込み専用サイトからお申込みください。

（参考）工場向けワイヤレス IoT 講習会 参加者募集チラシ

2 開催概要

(1) 開催日時

令和元年 10 月 30 日（水） 10:20 から 16:30 まで（受付開始 10:00）

(2) 会場

ピアザ淡海 305 会議室（滋賀県大津市におの浜 1-1-20）

(3) 参加費

無料

(4) 参加対象者

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

(5) 定員

32 名（先着順）

(6) お申込み方法

参加申込み専用サイト (<https://wireless-factory.jp/shiga/>) からお願いいたします。

(7) 申込締切

令和元年 10 月 23 日（水）17:00 までにお申し込みください。

※定員の関係上、1 社・1 団体から 2 名を上限としてお申し込みください。

(8) 主催等

主催：総務省 近畿総合通信局

共催：滋賀県

後援：公益財団法人滋賀県産業支援プラザ（予定）

経済産業省 近畿経済産業局（予定）

フレキシブルファクトリパートナーアライアンス（FFPA）（予定）

(9) 個人情報の取扱い

参加申込みの際にお知らせいただいた個人情報については、本講習会への参加申込みの受付のほか、今後の IoT に関する講習会等のお知らせに限り利用します。

3 内容（予定）

【第 1 章】座学講習
電波利用に係る知識の習得 <ul style="list-style-type: none">・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（電波の特性や関連制度 等）・導入手順、運用手順の習得
【第 2 章】体験型講習
電波利用に係る技術の習得 <ul style="list-style-type: none">・工場内における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 機器を用いた工場内データの収集・理解）

連絡先：情報通信部 情報通信連携推進課

（担当：井上、高木）

電話：06-6942-8623

ファクシミリ：06-6920-0609

電子メール：renkei-kikakukinki_atmark_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。送信の際には、「@」に変更してください。

無料

工場向け ワイヤレスIoT講習会

滋賀会場

[日時] 10月30日(水)

[会場] ピアザ淡海 305会議室

[主催] 総務省 近畿総合通信局 [共催] 滋賀県

[後援] 公益財団法人 滋賀県産業支援プラザ(予定)
経済産業省 近畿経済産業局(予定)
フレキシブルファクトリパートナーアライアンス(予定)

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

WEBでお申込み（無料）

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



[定員] 32名（先着順）

[締切] 10月23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

10月30日(水) 10:20 - 16:30
(受付開始 10:00-)

場所

ピアザ淡海 305会議室
〒520-0801
滋賀県大津市におの浜1-1-20

アクセス

【JR大津駅から】

- ・ 京阪・近江バス [草津駅西口行] / [石山駅行]
「大津署前」下車 (約10分)
- ・ タクシー約5分

【JR膳所駅から】

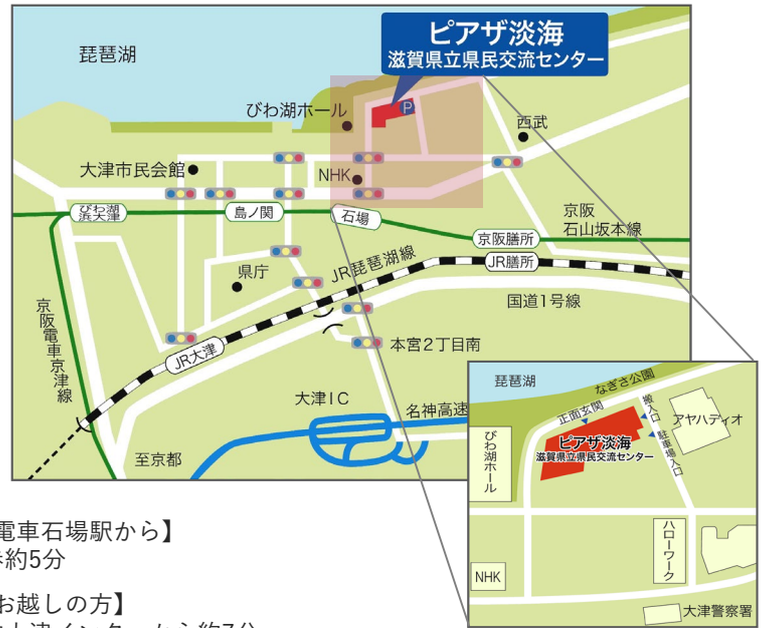
- ・ 徒歩約12分

【京阪電車石場駅から】

- ・ 徒歩約5分

【車でお越しの方】

- ・ 名神大津インターから約7分
(有料地下駐車場77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】

総務省近畿総合通信局 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 : 06-6942-8584

E-mail : JP_Cons_lot_factory@pwc.com