



工場向けワイヤレスIoT講習会について

令和2年12月

国際戦略局
通信規格課

工場向けワイヤレスIoT講習会

- 工場等の生産現場では、生産ラインの柔軟な変更等を目的とした通信のワイヤレス化や、生産性向上等を目的とした様々なIoT機器の導入が急速に進んでいることに伴い、通信の輻輳等の課題が発生。
- こうした課題に対応するため、工場等におけるIoT機器等の電波利用に関する知見・技術を向上させるための「工場向けワイヤレスIoT講習会」(Web配信形式による遠隔講習)について、令和2年度は全国で10回開催予定。

講習会概要

受講対象者：工場関係者（工場で無線・IoTの導入・管理に関わる方や今後の導入を検討されている方等）

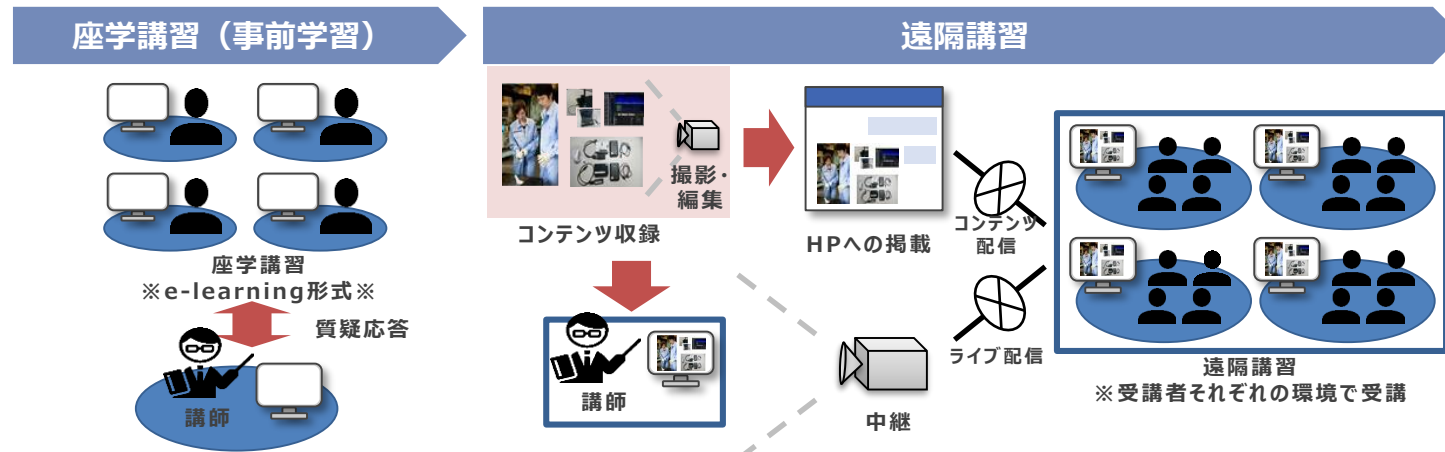
受講者人数：一回あたり30名程度

時間・形式：Web配信形式、座学講習（事前学習、2h程度）／遠隔講習（1h程度）

募集地域等：全国10箇所（北海道、東北、関東、信越、北陸、東海、近畿、四国、九州、沖縄）

講習内容：工場におけるIoT機器等の電波利用に関する知識及び技術を習得するための講習を実施

募集方法：講習日約一ヶ月前を目処に、各総合通信局において報道発表を実施し、募集を開始。



電波利用に係る知識の習得

- ・工場内における電波の特性
- ・WiFi、Bluetooth等の通信技術
- ・無線導入の際の注意点
- ・トラブル事例及び対処法
- ・電波法関連法制度 等

電波利用に係る技術の習得

- ・IoT機器の設置、接続及び管理
- ・電波の混雑・妨害の体験
- ・スパーカルアラバ等の機器の取扱い
- ・センサを用いたデータ収集体験 等
- ・電波環境・通信状況の把握

講習会の内容

- 座学講習(事前講習)では、電波の基本的な性質や電波法等の法制度に関する知識を習得。
- Web講習については、座学ではつかみきれない電波の特徴や工場内外での無線の利用、電波測定の模様等を実演・事前撮影したコンテンツ等を通じて視覚的に体験し、電波利用のための技術を習得。

座学講習の主な内容

はじめに(導入)	本教材の目的、無線とIoTの関係 等
無線が解決する課題	現場での課題や、無線利用による解決の事例
無線の基礎知識	電波の定義・伝わり方・干渉、法規制、一般的な通信方式・通信技術の特性 等
工場における無線の特徴	工場における電波環境についての理解
工場における無線システム構成例	解決したい課題に合わせた具体的なシステム構成例及びそのメリット
工場における無線の導入手順	現場に無線を導入する際に実施すべき事前調査、テスト等の実践的な手順
無線の管理・運用	無線を管理する目的、無線トラブル発生時の対処法・事例 等
最新の動向、無線のQ&A	LPWAや5G/L5G等の最新動向の紹介、現場の利用者等から挙がることが多い疑問について解説

Web講習の主な内容

電波の可視化	電波の送受信	無線LANの特性評価	センサーのデータ収集	工場内外の電波利用 ユースケース
電波測定手法の理解 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 電波暗室等でのスペクトラムアナライザによる電波測定の様子や計測した電波状況に関する講習 	送受信時の遮蔽や干渉等の影響に関する学習 <ul style="list-style-type: none"> ▶ ISM機器等、身近な機器での干渉や工場内における工作機械による干渉等の事例に関する講習 	工場内/工場間での電波利用における実例から学習 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 一斉通信やチャネルの設定を変更することにより、実装速度等のパフォーマンスがどのように変化するかを確認 	センサーから得たデータの収集・可視化の流れを理解 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 工場内の実際の利用シーンから、センサーデータの収集・可視化・出力等を行うための手法に関する講習 	工場内や工場間を無線で接続する場合のユースケースを紹介 <ul style="list-style-type: none"> ▶ IoTネットワークのアーキテクチャ、通信方式の使い分け、回線設計時の検討等について講習

令和2年度開催予定一覧 (1/2)

主催する総通局等	対象 エリア	連携先(予定)		開催日程	備考
		共催	協力・後援		
北海道	未定	調整中	調整中	1/19	・オンライン開催 ・12/18報道発表予定
東北	山形	-	・山形県工業技術センター	1/15	・オンライン開催 ・12/9報道発表予定
関東	宇都宮	・宇都宮市 ・栃木県、 ・栃木県IoT推進ラボ ・うつのみや次世代産業イノベーション 推進会議	・経産省関東経済産業局	1/22	・オンライン開催 ・12/21報道発表予定
信越	長野	・公益財団法人長野県テクノ財団 善 光寺バレー地域センター	・経産省関東経済産業局 ・長野県工業技術総合センター ・公益財団法人長野県中小企業振興センター ・一般社団法人長野県商工会議所連合会 ・信越情報通信懇談会	1/15	・オンライン開催 ・12/8報道発表予定
北陸	北陸全域	-	・北陸経済連合会 ・一般財団法人北陸産業活性化センター ・北陸情報通信協議会 ・富山県産業技術研究開発センター ・石川県工業試験場 ・福井県工業技術センター ・富山県IoT推進コンソーシアム ・石川県IoT推進ラボ ・福井県IoT推進ラボ	1/14 1/19	・オンライン開催 ・12/10報道発表予定

令和2年度開催予定一覧（2／2）

主催する総通局等	開催地	連携先(予定)		開催日程	備考
		共催	協力・後援		
東海	浜松	・東海情報通信懇談会	・浜松市 ・浜松商工会議所 ・浜松地域イノベーション推進機構 ・静岡県 ・静岡県IoTコンソーシアム	1/20	・オンライン開催 ・12/18報道発表予定
四国	四国全域	-	・えひめAI・IoT推進コンソーシアム ・スマートシティたかまつ推進協議会 ・とくしまIoT等推進ネットワーク ・高知県IoT推進ラボ研究会	2/5	・オンライン開催 ・1/5報道発表予定
九州	宮崎	-	・宮崎県	1/22	・オンライン開催 ・12/21報道発表予定
沖縄	沖縄	-	・沖縄県工業技術センター ・沖縄県中小企業団体中央会 ・沖縄県商工会議所連合会 ・公益社団法人沖縄県情報産業協会 ・一般財団法人沖縄ITイノベーション戦略センター(ISCO) ・沖縄電波協力会 ・沖縄情報通信懇談会	1/26	・オンライン開催 ・12/22報道発表予定