

■総務省 九州総合通信局 からのお知らせ

「工場向けワイヤレス IoT 講習会 in 宮崎」開催ご案内

【主催】総務省九州総合通信局、宮崎県情報政策課

【共催】宮崎県工業技術センター、宮崎県機械技術センター、(一社)宮崎県工業会、(一社)九州テレコム振興センター

本格的な IoT (Internet of Things) 機器等の利活用の拡大に伴って、生産性の向上を目指す工場等においても IoT 機器等の導入が急速に進められています。

工場等において従来は主に有線で接続されていた機器の通信を無線(ワイヤレス)化することで、生産工程の改善や装置の変更の効率化、需要の著しい変化に対する柔軟な対応等が可能になるとして注目されています。また、生産性の向上、製品の品質改善、機器・設備の故障予測等を行う取り組みも期待されています。

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習得していただく講習会(Web 及びサテライト会場)を開催します！

無料

【日時】2021年1月22日(金) 14:00 ~ 15:00

【開催方式】Web 及び サテライト会場(宮崎県工業技術センター大研修室:定員 50 名)での同時開催

【対象者】ワイヤレス IoT の導入を検討 または 既に導入している方

【申込締切】2021年1月12日(火)

◆Web 講習会で習得できる知識・スキル

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 工場における IoT の導入効果や事例の把握 | <input type="checkbox"/> 無線通信の基礎知識の習得 |
| <input type="checkbox"/> 導入・運用手順の習得 | <input type="checkbox"/> 工場内無線通信のトラブル対処法の習得 |
| <input type="checkbox"/> 無線通信の計測方法と計測データの理解 | <input type="checkbox"/> 機械設備をネットワークで接続する方法の理解 |

◆事前学習(2020年12月28日~2021年1月21日) [複数回に分けて学習コンテンツを配信。計 120 分程]

Web による事前個別学習形式にて、工場等における無線の利用に関する基本的な知識を習得して頂きます。

※Web 講習会を受講するにあたって、事前に各自 Web 上で自主学習を実施していただく流れとなります

- ・ 無線が解決する課題
- ・ 無線の基礎知識
- ・ 工場における無線の特徴
- ・ 工場における無線によるシステム構成例
- ・ 工場における無線の導入手順
- ・ 無線の管理・運用
- ・ 無線利用に関する最新の動向

◆講習会当日(2021年1月22日(金)) [60分]

工場内外における無線の利用シーンや電波測定の様子等を、実演映像を交えた講習会を通じて視覚的に体験。

- ・ 電波の特性
- ・ 工場内外における電波利用
- ・ 電波利用時における干渉やノイズ等の注意点、トラブルへの対処法
- ・ 質疑応答等

※詳細、参加申込は、下記HPをご覧ください。

https://www.nttdata-strategy.com/wireless-factory_20100

■宮崎県 雇用労働政策課 からのお知らせ

「外国人雇用に関する無料相談会(1月小林会場)」開催ご案内

県では、外国人雇用を検討している県内企業の担当者等を対象に、外国人雇用に関する制度の説明や就労ビザ等の手続きに関する相談、事例紹介等を行う個別相談会を開催いたします。

【開催日時】令和3年1月20日(水) 午後1時から4時まで

参加無料

【開催場所】小林市役所 2階第1会議室

【相談体制】宮崎県行政書士会が相談に応じます(消毒、飛沫防止パネル設置等、感染防止対策を講じて実施)

【申込方法】宮崎県庁HPから申込書をダウンロードし、宮崎県行政書士会へお申し込みください。

【その他】「宮崎県 外国人雇用相談会」で検索 もしくは、宮崎県庁HP

<http://www.pref.miyazaki.lg.jp/rodoseisaku/shigoto/rodo/20200512160346.html>

【問合せ・申込先】宮崎県行政書士会 電話:0985-24-4356 E-mail: info@mz-gyousei.org