

IoTキット活用 勉強会（入門編）



県内中小企業のIoT導入を促進するため、現場技術者がRaspberryPiとセンサーを用いて、温湿度データをリアルタイムで可視化し、設定温度を超えた場合はアラート表示する、簡便なシステム構築実習手順の習得を目的として開催します。

受講料無料

<開催概要>

- 日時 令和3年**7月8日(木)** **13:30~16:30**
- 会場 (公財)いわて産業振興センター 1階会議室
盛岡市北飯岡2-4-26
- 対象 県内中小企業の生産管理技術者、開発・製造責任者 等
- 定員 8名(先着順) ■受講料 無料
- 持ち物 筆記用具(講習に必要な機材は産振センターで準備します)
※実習成果の持帰りを希望される方は、microSDカード1枚(16GB)をご持参ください。実習成果が記録されたカードと交換してお渡しします。
- その他 まとまった人数で受講を希望される場合は、別途出前授業も対応いたします。

※新型コロナウイルス感染防止対策のため、発熱や体調不良の方の参加は、お断りさせていただきます。マスクの着用及び手指のアルコール消毒、受付時の検温、連絡先の記入にご協力をお願いいたします。

<講師>

いわて産業振興センター 生産技術革新コーディネーター
田中 裕也



【お問合せ先】

公益財団法人 いわて産業振興センター

電話：019-631-3824 FAX：019-631-3830

担当：産業支援部 生産技術革新担当 藤倉、佐々木

E-mail：seisan@joho-iwate.or.jp

※申込書は裏面です。

～カリキュラム～

時間	内容
13:30～13:40	開会（講師紹介、挨拶）
13:40～14:00	研修内容説明、実習キットの確認
14:00～14:30	RaspberryPiのセットアップ、センサー等の解説
14:30～14:40	（休憩）
14:40～15:10	Node-RED実習①（Node-REDの基本操作を学ぶ）
15:10～15:25	質疑応答
15:25～16:00	Node-RED実習②（温湿度データの見える化システムを学ぶ）
16:00～16:20	質疑応答・デモキットによる実演
16:20～16:30	閉会

受講申込書【申込期限：7月2日(金)】

下記に必要事項をご記入のうえ、メールまたはFAXで、お申込みください。 申込日：令和3年 月 日

所属・役職	参加者名	ふりがな	
会社名		電話	
住所	〒		
申込担当者		担当者E-Mail	

お申込みは E-mail : seisan@joho-iwate.or.jp または FAX : 019-631-3830 まで