

各位

高知県中小企業団体中央会  
会長 町田 貴



## ものづくり企業 IoT 技術者育成サロンのご案内

(ものづくり担い手育成事業)

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、本会の事業運営につきまして、格別のご協力を賜り、篤く御礼申し上げます。

さて、本会では、県内のものづくり企業の生産性向上等を図るためのIoT導入を促進するため、誰でも活用できる最新のIoT技術を様々なデモンストレーションを通して、わかりやすくお伝えする標記サロンを開催する運びとなりました。

本サロンでは、ものづくり企業に役立つ最新IoT技術の紹介及び体験を通して、技術者間での情報交換をすることができますので、ものづくり企業のIoT導入や生産性向上に関心をお持ちの企業様におかれましては、奮ってご参加頂きますようご案内申し上げます。

なお、参加を希望される方は、別添「参加申込書」にてお申込み下さいますようお願い申し上げます。

### 記

- 日時及び場所 令和2年2月19日(水) 午後2時～午後4時  
高知県中小企業団体中央会 会議室(高知市布師田3992-2)
- 研修内容 別紙案内チラシをご参照下さい。
- 募集定員 20名
- 申込方法 別紙案内チラシの末尾にある「参加申込書」に必要事項を記入の上、FAX又はメールにてお申し込み下さい。
- 申込締切 令和2年2月3日(月)
- 参加費 無料

### ●その他の研修メニュー(今後の予定)

	テーマ	日程(予定)	予定講師	募集人数	募集状況
機械加工 技術者研修	機械検査	令和2年2月12日・13日 9:00～16:00	高知職業能力開発短期大学校 生産技術科 広瀬直俊氏 中 将也氏	10名	募集中
工場管理者 研修	ムダ取り(原価低減) 工場管理の基礎「5S」	令和2年2月20日 9:00～17:00	システム企画 代表 植村忠夫氏	20名	未

<お問い合わせ・お申込み先>

高知県中小企業団体中央会 連携推進部 担当:曾我部・小澤・高瀬  
TEL:088-845-8870 FAX:088-845-2434 Email:ozawa@kbiz.or.jp

高知県中小企業団体中央会 主催

# ものづくり企業 IoT技術者育成サロン

- IoT導入を  
したい方!
- 生産性向上を  
したい方!

本会では、本県ものづくり企業の基盤技術の強化と人材育成の一助となるべく、ものづくり担い手育成事業に取り組んでおります。

この度その一環で、県内ものづくり企業のIoT導入を促進するため、誰でも活用できる最新のIoT技術を様々なデモンストレーションを通して、わかりやすくお伝えするサロンを開催する事と致しましたので、ご案内申し上げます。本サロンでは、どなたでもIoTを体験し、気軽に情報交換をする事ができますので、生産性向上とIoTに関心をお持ちのものづくり企業様は奮ってご参加下さい。

## プログラム

14:00 開会

【講師】高知工業高等専門学校  
嘱託教授(名誉教授) 今井一雅氏  
技術コンサルタント 森山 博氏

### 「様々な活用が可能な 最新のIoT技術の紹介」

\*デモを交えてわかりやすく紹介します\*

- (1) WiFiより広範囲なIoTデータ収集が可能なLoRa技術 (LoRaHATボードの紹介)
- (2) 最新のRaspberry Pi 4 とScratch3を使った産業技術への応用
- (3) Raspberry Pi を使った超ローコストなデジタルサイネージ技術
- (4) 質疑・応答 (展示物を囲んで)

16:00 閉会

## 概要

日時

2月19日(水)

14:00 ~ 16:00

場所

高知県中小企業団体中央会 会議室  
(高知市布師田3992-2  
高知県中小企業会館4F)

参加費

無料

対象

ものづくり企業の経営者・後継者  
生産性向上やIoT導入の推進担当者

定員

20名(※先着順)

お問合せ先

高知県中小企業団体中央会  
連携推進部 曾我部・小澤・高瀬  
TEL 088-845-8870  
電子メール ozawa@kbiz.or.jp

高知県中小企業団体中央会 宛 参加申込書 (FAX: 088-845-2434)

貴事業所名			
出席者氏名		所属役職	
TEL		FAX	
電子メール			

ご記入頂きました個人情報、参加される方への連絡等、本サロンの実施について活用いたします。  
なお、本会では、お預かりした個人情報を適切に管理して参ります。また、複数名でお申し込みの場合は、本用紙をコピーしてご活用下さい。