

IoTって言葉はよく聞くけど  
仕組みがわからないし  
役に立つかもわからない



IoTを実践するための  
電子工作の技術を  
身につけたい



## IoTや電子工作をゼロからじっくり学んで 製造現場の環境整備に取り組みたい！

- 1 IoT、プログラミング**未経験の方**からじっくり学べる**全7回**講座
- 2 Raspberry Piを使って電子工作を実習し、学べる**実践的**講座
- 3 **参加費無料！準備物不要！** 実習で使用する電子部品等は準備済み

品質管理や工程管理にIoTを利用することを考えている企業で働く方で興味をお持ちいただけましたら、  
経験、文系・理系、性別問わず、ぜひご参加ください！

これまでのIoT実習セミナー(Arduinoを使った実習)に参加いただいた方にとっては、より理解を深め  
実践に活かすことのできる内容ですので奮ってご参加ください。



### Raspberry Pi

IoTが隆盛した2010年代後半以降は、  
安価に入手できるIoT機器として趣味  
や業務に広く用いられている。  
(Wikipediaより)

詳細・  
申し込み  
は裏面へ

## 令和元年度IoT実習セミナー【ラズパイ編】（前期）参加申込書

平成 年 月 日

企業名 (所在地)	〒		
連絡担当者 (参加者1)	所属	氏名	
電話番号		FAX	
E-mail			
同社から複数ご参加いただける場合は下記に追加でご記入ください			
参加者2	所属	氏名	

※申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー参加者名簿として活用させていただきます。なお、当センターが開催する各種セミナー等に関する情報をE-mail、メールマガジン及び郵便によりお知らせすることがあります。

### 参加費

無料

### 講師

独立行政法人国立高等専門学校機構舞鶴工業高等専門学校

電子制御工学科

准教授 町田 秀和 氏

### 定員

10名程度

### 日時(全7回)

令和元年7月1日(月)、7月8日(月)、7月22日(月)、  
8月5日(月)、8月19日(月)、9月9日(月)、9月30日(月)  
各回13時30分から16時30分まで

### 場所

北部産業創造センター2階研修室

### 問い合わせ・申込先

京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室

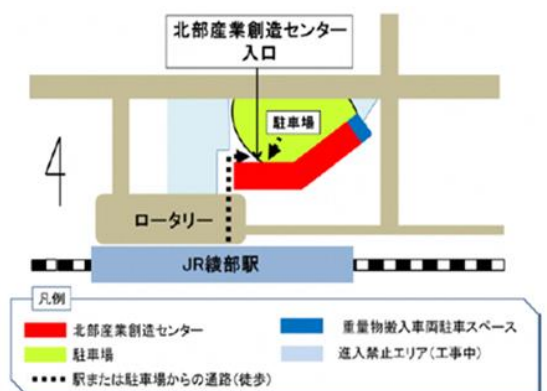
TEL:0773-43-4340

FAX:0773-43-4341

E-mail: [chutan@kptc.jp](mailto:chutan@kptc.jp)

### アクセス

JR嵯峨野線 綾部駅より徒歩1分



### 申込方法

HP申込の場合: [https://www.kptc.jp/seminor/iotrazupaizenki\\_webmousikomi/](https://www.kptc.jp/seminor/iotrazupaizenki_webmousikomi/)

HP以外の場合:裏面の申込用紙に記入してメールまたはFAXにて送信してください。