

# IoT 入門 ハンズオンセミナー

近年、話題のDXの実現には、IoTの活用が重要ですが、実際に取り組むためには、データ収集に用いる機器やセンサー、データを管理に用いるシステム等、様々な知識が必要になります。

そこで、この度、データ収集用途等でもよく用いられるシングルボードコンピュータ「Raspberry Pi」の実機を用いて、簡単な回路やプログラムを作成することにより、基本的な利用方法やデジタルセンサの情報を取得する方法等について学び、IoTに関する基礎的な知識を習得していただく研修会を企画いたしました。

ご多忙中かとは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。



## 日程

令和4年9月22日(木) 14:00~17:00 ※会場受付：13:30より

## 会場

北海道立工業技術センター 1階 研修室  
〒041-0801 函館市桔梗町379番地

## 講師

株式会社飛雁 代表取締役 福田 和宏 氏

## 受講料

無料

## 定員

実習10名、聴講10名

## 内容

14:00-14:05 挨拶

14:05-16:50 (10分休憩含む)  
●座学: Raspberry Piの概要説明  
●実習: 温湿度センサを利用した計測・記録  
●実習: 光センサを利用したカウント

16:50-17:00 質疑応答・アンケート記入

# IoT入門ハンズオンセミナー 参加申込書

申込〆切令和4年9月16日(金)(定員になり次第〆切)

## ● インターネットでのお申し込み

北海道立工業技術センターのHPにアクセスして必要事項をご入力の上、お申し込みください。

二次元バーコードまたは下記URLからもお申し込み可能です。

<https://forms.gle/N5eWcJSbt3Jr1yZC9>



## ● FAXまたはメールでのお申し込み

お申込み先 ➡ FAX :0138-34-2602 E-mail :sugisaki@techakodate.or.jp

参加方法	実習参加	聴講参加
	ご希望の参加方法に〇をつけてください。	
お名前	ふりがな	
企業名		
住所		
電話番号		
メールアドレス		

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的のみに使用します。

### 研修会ご参加にあたってのお願い

新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、ご参加の際はマスクの着用をお願い致します。また、風邪の症状など体調がすぐれない場合は、ご参加をお控えくださいますようお願い致します。

### 【お問い合わせ先】

公益財団法人  
函館地域産業振興財団研究開発部  
ものづくり技術支援グループ 松本 陽斗  
〒041-0801 函館市桔梗町379番地  
TEL: 0138-34-2600  
FAX:0138-34-2602  
E-mail:matsumoto@techakodate.or.jp

※アットマークは半角@に変換してください。

