



# IoT 初級編 ロボット操作を通じて IoT を学ぶ 3月開催

## ■ 概要

近年、家電や自動車といった「モノ」をインターネットに接続して、さまざまなことを行う技術（=IoT）が注目を集めています。

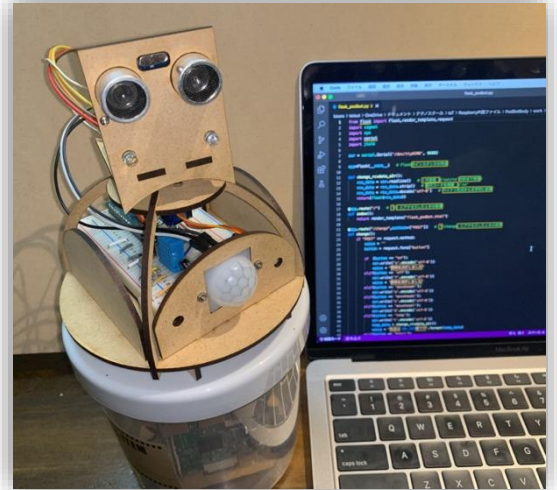
この講習では、IoT とは何？という基本的な疑問を解説するとともに、マイコンボード **Raspberry Pi** により、IoT の基礎的な技術の習得を目指します。

## ■ 対象者

IoT の基礎的な知識・技術を学びたい方

## ■ 内容

- (1) IoT の概要
- (2) Raspberry Pi の基本操作
- (3) Python プログラムで LED を点滅させる
- (4) ロボットに接続されたセンサーやサーボモーターを操作する



コース名	(IoT 初級編) ロボット操作を通じて IoT を学ぶ 3月開催
開講日	令和 4 年 3 月 18 日 (金) ※1日のコースです。
時間	9:00~16:00
会場	三条テクノスクール 2階PC室
定員	10名 (最少実施人員:3名)
受講料	4,700 円 ※減免制度 (生活保護世帯、市町村民税非課税世帯) があります。必要な 手続等については、お問い合わせください。
用意するもの (持参品)	筆記用具 ※講習で使用する資料、PC、マイコンボードは当校で用意します
講師	dMSpace 土田 哲也 氏
申込締切日	令和 4 年 2 月 25 日 (金)

## ◇受講決定について

- ・受講決定者には、令和4年2月25日以後に受講料の「納入通知書」を送付します。
- ・「納入通知書」により最寄りの金融機関 (郵便局を除く) で、納期限 (納入通知書に記載) までに納付してください。
- ・未納入の場合は受講できません。
- ・なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。

## ◇その他

- ・受講修了後、及び年度末に郵送するアンケートのご協力をお願いします。

## ◇お申し込みは、裏面の申込書にご記入の上、下記のいずれかの方法でお願いします。

●FAX : 0256-38-8220 ●E-mail : ngt055040@pref.niigata.lg.jp

●郵送: 〒955-0024 三条市柳沢 353-2 県立三条テクノスクール 能力開発支援課 在職者訓練担当

第5号様式（第29条、第37条関係）

在職者訓練受講申込書

令和 年 月 日

新潟県立三条テクノスクール校長 様

訓練コース	(IoT初級編) ロボット操作を通じてIoTを学ぶ 3月開催		
(ふりがな) 氏名	生年月日	昭和・平成 年 月 日 ( 歳)	
現住所 ※受講者の住所	〒  電話番号 ( )		
職務内容	受講訓練コースに 関する実務経験年数		
所属事業所名			
事業所所在地	〒  電話番号 ( ) FAX ( )		
事業所の規模	1 (1~29人)	2 (30~99人)	3 (100~299人)
	4 (300~499人)	5 (500~999人)	6 (1,000人以上)
受講料納入者	1 所属事業所 ・ 2 受講者		
当校からの 連絡先	1 所属事業所 (連絡担当者氏名: ) ・ 2 受講者		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可		

ご記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差し支えない場合は、メールアドレスをご記入ください。

(E-mail :

受講者 ・ 所属事業所 )