

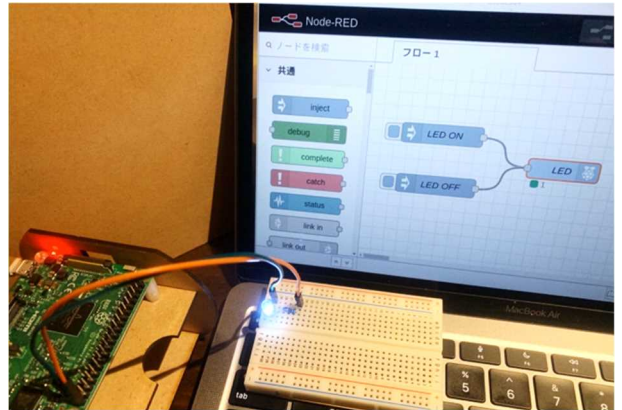


# (IoT) RaspberryPi で学ぶ IoT 初級編 ② (ノーコードプログラミング Node-RED)

## ■ 概要

身の回りにはいろいろなモノをネットでつないでいく技術、IoT。これにより遠隔からでもモノを操作したり、状態を確認できるようになり、工業や農業だけでなく、見守りや介護など様々な分野で活用がされ始めています。

『IoTにこれから取り組みたい』方を対象にIoT機器を実際に操作しながら基本的な知識を身に付けていただきます。プログラミングはほぼしません※ので、**初心者の方**でも大丈夫！



※ブロックを並べて指示する「Node-RED」というものを使います

## ■ 対象者 IoTの基礎的な知識・技術を学びたい方

## ■ 内容

- ・IoTとは
- ・RaspberryPiの基本操作
- ・LEDを点灯したり消灯したりする
- ・ボタンの状態を表示する
- ・気温を測ってグラフで表示する

コース名	(IoT)RaspberryPi で学ぶ IoT 初級編②(ノーコードプログラミング Node-RED)
開講日	令和4年7月27日(水)
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、センサー等は当校で用意します
講師	dMSpace 土田 哲也 氏 □ <a href="http://dmSPACE.tsuchida.ne.jp/zaikun/">http://dmSPACE.tsuchida.ne.jp/zaikun/</a> で内容を紹介しています
申込締切日	令和4年6月30日(木)

### ◇受講決定について

- ・受講決定者には、令和4年6月30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 訓練課 小根山

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)RaspberryPi で学ぶ IoT 初級編②(ノーコードプログラミング Node-RED)		
(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いただきますが、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 )