

5

## 技術修得コース 実習座学（IoT）

参加無料

当センターが提示する課題に取り組むことで、IoTツールの活用に必要な基礎技術を実習形式で習得する研修です。

内容：Raspberry Piを活用した勉強会

講師：当センター職員

日時：8月24日(水)、9月6日(火)、9月21日(水) 13:30～16:30

募集：8月19日(金) まで

会場：茨城県産業技術イノベーションセンター  
交流センター2階 第一研修室

定員：10名 程度

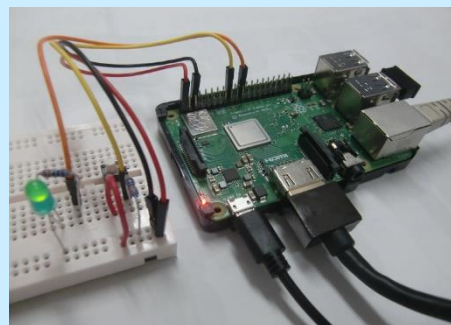
申し込み方法：

研修受講願（裏面）をメールもしくはFAXで下記問い合わせ先までお送りください。

※県内に事業所を有する企業に所属する方を対象としています。

### <セミナーの内容>

- 8/24 ラズパイの基礎  
(水) AD変換の原理と基礎  
アナログ電圧値の取得と表示
- 9/6 汎用センサーを活用したデータ取得  
(火) (電流値、温湿度)の取得と表示  
装置の稼働状況の見える化に展開
- 9/21 取得したデータの表示：GUIの設計  
(水) Tkinterを用いたGUIの設計手法  
光電センサを用いた計測と表示



※ 新型コロナウイルス感染拡大を防止するため、日程、研修内容が変更となる場合がございます。



様式第1号

## 研修受講願

令和 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター長 殿

志願者

ふりがな

氏名

所属企業等

住所

企業等名

代表者等名

電話番号

E-Mail

次世代技術活用人材育成事業技術修得コース実施要領第3条第1項の規定により、下記のとおり研修受講を申請します。

### 記

#### 1. 研修の概要

- (1) 研修科目 技術修得コース 実習座学 (IoT)
- (2) 研修場所 茨城県産業技術イノベーションセンター

#### 2. 研修志願者の経歴等

- (1) 企業における所属部署 (担当分野)

- (2) 現在従事している業務の内容

- (3) 研修受講の目的