

3-2

## 技術修得コース 実習座学（IoT）

参加無料

現場データの可視化や省力化、デジタル技術の普及につながる、IoTツールの活用に必要な基礎技術を実習形式で修得する研修です。

内容：Raspberry Piを活用したセンシング技術の勉強会

講師：当センター職員

日時：7月6日(木)、7月20日(木)、8月3日(木) 13:30～16:30

募集：6月23日(金) まで

会場：茨城県産業技術イノベーションセンター  
研修交流センター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>

7/6 (木) ・ Raspberry PiとPythonの概要  
・ LEDを光らせよう  
・ (紹介)ChatGPTを使ったプログラム構築



Raspberry Piの実習

7/20 (木) ・ SPI通信とAD変換の概要  
・ センシングをやってみよう①



LEDの点滅制御

8/3 (木) ・ I2C通信の概要  
・ センシングをやってみよう②  
・ Ambientを使ったデータ可視化

※ 都合により、日程、研修内容が変更となる場合がございます。

問合せ：茨城県産業技術イノベーションセンター  
技術支援部 IT・マテリアルG 楯、上田、青木  
TEL 029-293-7482 FAX 029-293-8029  
it\_material2@itic.pref.ibaraki.jp

事業ホームページは  
こちらです  
⇒



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

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 実施規程第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

現場リーダー育成コース       機器操作コース       技術修得コース

(1) 希望する機器または研修名： \_\_\_\_\_

(2) 研修期間      令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

2. 研修志願者

	氏名 (ふりがな)	所属部署 (担当分野)	研修の目的
①			
②			
③			

3. 誓約

私は、このたび貴センターの研修を受講するにあたっては、諸規程及びセンター長の指示に従い、研修生としての目的達成に専念することを誓約します。

署名 (志願者全員の氏名) \_\_\_\_\_

私は、上記 (志願者全員の氏名 \_\_\_\_\_) が研修生として在所中は、諸規程及びセンター長の指示に従い、研修に専念することを保証し、本人に関する一切の責任を負うことを誓約します。

保証人署名 (役職) \_\_\_\_\_ (氏名) \_\_\_\_\_