

これなら使える！ Raspberry Pi & ESP32 で IoTセミナー

「IoT、試してみたいと思っているけど、どんなふうに使ったらいいのだろう？」、「まずはちょっと試してみたい」という方に向けたセミナーをご用意しました！

本講習会では、IoTでよく取り上げられる、**Raspberry Pi**（ラズベリーパイ／ラズパイ）や**ESP32**（通信機能が標準搭載、Arduino IDEで開発可能なマイコンボード）について、**工場等で活用可能な例を サンプルソースコードつき**で紹介いたします。

これからIoT技術を学びたいという方へのおすすめのセミナーとなっております。多くの企業のみなさまの参加をお待ちしております。

※) 本セミナーは座学のための構成となっております。実習は行いません。

● 講師

いちまる けい
壹圓 慶

壹圓慶ロボット研究所
所長

1978年より東京で企業向けシステム開発のSE・プロジェクトマネージャとして多くの開発案件に携わった。また、社内向け技術者教育を長年担当し、Pepper、Raspberry Piなどの先端技術を生かした教育を導入した。2016年定年後山梨県に移住、企業時代の経験を生かし、IoT、ロボットを使ったシステムの構築、プログラミング教育に力を入れている。2019年厚生労働省のITマスターに山梨県として3人目に認定され、中小企業や業界団体の若年労働者や工業高校や工業系専門学校等の学生に対する指導を行っている。システム監査技術者、プロジェクトマネージャ、情報セキュリティスペシャリスト、ネットワークスペシャリスト、エンベデッドシステムスペシャリストを保有。

Topic 1	ものづくり企業IoT導入事例
Topic 2	Raspberry Pi、ESP32の使い方
Topic 3	実機でのデモンストレーションと解説

日時

令和元年 12月13日（金） 13:30 ~ 16:00

主催

山梨県産業技術センター <IoT製品関連分野進出支援事業>
山梨県IoT推進ラボ

場所

山梨県産業技術センター 高度技術開発棟2F 共同研究エリア
住所：山梨県甲府市大津町2094

参加無料

定員 50 名

お申し込み方法

- セミナーの受講を希望される方は、下記の[受講申込書]に必要事項をご記入のうえFAXにてお申し込みください。
- 同様の内容を記載したメールでのお申し込みも受け付けております。

企業名		業種	
住所	〒		
連絡先	TEL:	FAX:	
	※ 連絡事項はメールにて行いますので、正確にご記入ください。		
受講者	E-Mail:		
	氏名:	所属:	

お申込先

山梨県産業技術センター 電子・システム技術部 システム開発科
FAX : 055-243-6110 E-Mail : yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

お問合せ

TEL : 055-243-6111 担当 中込、布施