



IoT入門課程

～ ラズパイを用いたIoTシステム構築の基礎 ～

製造現場における設備稼働状況や作業環境などのデータが見える化し、生産性向上や設備保全などにつながる取組が広がっています。一方で、IoTの導入にあたっては、機器構成やデータの取得・蓄積・可視化の方法が分からないという声も多く聞かれます。

そうしたニーズにお応えし、製造現場でIoT活用を検討している方やIoT初学者を対象に、Raspberry Piを用いたIoTシステム構築に関する基礎知識を学ぶ研修を開催します。

■ **日時** 令和8年8月28日(金) 9:00～17:00

■ **場所** 岐阜県産業技術総合センター 4階 411研修室 (関市小瀬1288)

■ **内容** Raspberry Pi 5と温湿度センサを用いて、IoTシステムの基本構成であるデータの取得、保存、可視化の流れを学ぶ。

【研修カリキュラム(予定)】

- ・IoTの基礎やハードウェアの概要の講義
- ・センサデータ取得からWebアプリで可視化までの実習

■ **講師** 岐阜県産業技術総合センター 職員

■ **対象者** 県内事業者等

■ **定員** 10名

■ **受講料** 11,940円/名(教材費込)

※ 納入通知書による振込後、受講者都合によるキャンセルの場合、受講料の返金は致しかねます。但し、代理受講は認めます。

※ 申込数が定員超過した場合、以下により受講者を決定します。

- ① 県内中小企業者またはその従業員を優先
- ② 同一企業から複数名の申し込みがある場合、各社1名を優先
- ③ ①、②でも超過する場合、抽選にて受講者を決定

■ **申込方法** 右の2次元コードまたはURLの申込フォームからお申し込みください。

(申込締切：7月15日(水)17:00迄)

※ 申込み状況によって早期に締め切ることがあります。



<https://logoform.jp/f/jGG6T>

研修で構築するIoTシステムのイメージ

