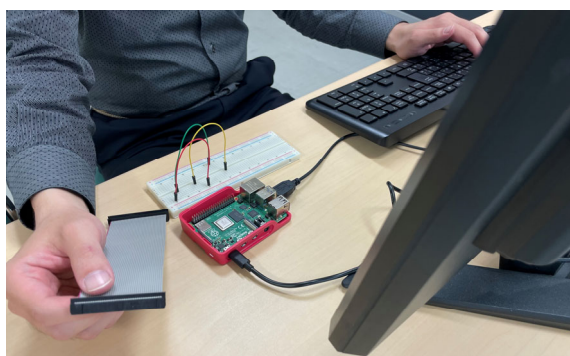
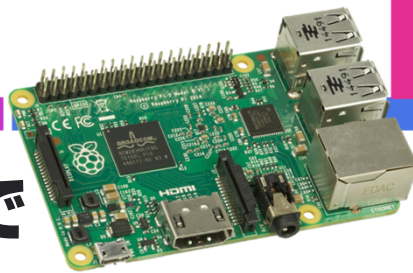


Raspberry Piで ゼロから学べるIoT研修



製造現場におけるIoTの基礎を学び、データ収集、分析、活用スキルを身につけるための研修です。

手のひらサイズのシングルボードコンピュータ「Raspberry Pi」を使用して、製造現場の効率化を実現する方法を学びます。

また、ChatGPTやCopilotなどの生成AIのプログラミング支援を含む簡単なプログラミングも行います。

1日目 10月8日(火) 10:00~16:00

座学：IoTの基礎、Raspberry Piの基礎、活用事例

実習：Raspberry Piの基本操作、プログラミングの基礎

2日目 10月9日(水) 10:00~16:00

実習：Raspberry Piとセンサーの接続やデータ活用について

- ・カメラを接続したQRコードの読み取り機能の実装
- ・基準を超えた場合にブザーやメールで通知する仕組みづくり

会場 工業試験場（札幌市北区北19条西11丁目）

対象 製造現場のIoTの実装に興味がある方

（電子工作やプログラミング経験のない方も歓迎）

講師 株式会社飛雁 代表取締役 福田 和宏 氏

定員 先着 10 名

本研修は国の事業を活用して実施しており、ご参加いただいた皆様（企業）には研修参加後に雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

お問い合わせ

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
ものづくり支援センター 井筒

TEL 011-747-2324 E-mail Kaihatsu@hro.or.jp

会場
アクセスは
こちら↓



お申込みは
こちら↓
締切 8/30

