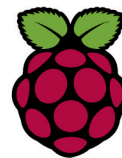


# 生産性向上のための 生成 AI と Raspberry Pi Pico w を活用した IoT 実習



工場のデジタルトランスフォーメーション（DX）が進む中、IoT技術が注目されています。生成AIの発展により、IoT機器のプログラミングが容易になりました。このセミナーでは、安価なIoT装置の製作実習を通じて、地域の中小企業（製造業）の生産性向上とITリテラシー向上を目指します。

新たなビジネスチャンスを開く第一歩を一緒に踏み出しましょう！



令和7年2月20日（木）



13:00 - 16:45



nabi 金山 1階 会議研修室

名古屋市中川区尾頭橋4丁目13番7号  
名古屋ビジネスインキュベータ金山



募集定員：5名

受講料：3,000円

実習で使用したRaspberry Pi Pico wと熱電対はお持ち帰りいただきます。

1部：中山水熱工業株式会社製 IoT振動センサー「コナンエアー」の紹介（商品の特徴、導入事例の紹介など）とデモンストレーション。

2部：Raspberry Pi Pico w を用いたIoT実習

（熱電対とRaspberry Pi Pico wを接続し、温度を測定、データをgoogleスプレッドシートに送信しグラフ表示する。また、温度がアラーム設定値を超えた場合にGmailにてアラートメールを送信する。以上について、生成AIを利用してプログラミングを行っていく。）

## 申込方法

右記の申込フォーム（QRコード）からお申込みください。  
または、問い合わせ先に①お名前②所属先③メールアドレス  
④お電話番号をご記入の上、メールにてお申込みください。



<https://forms.gle/6ZsLwhndr2c8XiW39>

※受付完了後、メール等でご連絡いたします。  
連絡がない場合は、お手数ですが、お問合せ  
ください。

申込・問い合わせ

（公財）名古屋産業振興公社 産業連携推進部  
e-mail: renkei@nipc.or.jp TEL: 052-890-3832

主催：（公財）名古屋産業振興公社

《個人情報について》

ご記入いただきました個人情報は本講演の運営および主催者が開催するイベントのご案内に必要な範囲で利用させていただきます。保有する個人情報の開示、訂正、利用停止につきましては、renkei@nipc.or.jp へご連絡ください。