

【仙台高等専門学校】 M5Stackを用いたIoTエッジデバイス開発・ IoTシステム実装ハンズオンセミナー

ものづくり企業の現場での内製化によるIoT活用を支援するため、安価で使いやすいIoTエッジデバイス（M5Stack）を活用し、実際に動かしながら、各種センサーのデータを取得することを体験できるハンズオンセミナーを開催します。

ぜひ、奮ってご参加ください。

●日時

2024年2月27日 火

10:00～16:00（9:30受付開始）

●講師

仙台高等専門学校 総合工学科
教授 千葉 慎二ほか

●会場

仙台高等専門学校 広瀬キャンパス
（仙台市青葉区愛子中央4丁目16番1号）

●実施体制

主催：国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校
共催：みやぎ高度電子機械産業振興協議会
企画協力：宮城県産業技術総合センター

●内容

午前	午後
<ul style="list-style-type: none">IoTの概要M5Stackの概要加速度センサー活用ジャイロセンサー活用	<ul style="list-style-type: none">温度センサー活用クラウド活用IoTシステム実装実習 <p>※内容は多少変更になる可能性があります。</p>



●参加費

無料

●定員

10社まで【先着順】

●対象者

自社の生産現場等へのIoT活用に興味のある県内ものづくり企業等

●申込方法

右のQRコードあるいは下記のURLのフォームよりお申込みください。
<https://forms.office.com/r/60m0a77V8T>



申込締切 2024年2月16日(金) (先着順)

本セミナーは、仙台高専が、高専発！「Society 5.0型未来技術人財」育成事業（国立高等専門学校機構）のIoT分野拠点校として構築した教育プログラムの一部を、「イノベーションを起こすものづくり人財教育へのシフト」事業として、ものづくり企業等の社会人向けに分かりやすく展開するものです。

お問合せ先

仙台高等専門学校（広瀬キャンパス） 企画室企画運営係
TEL：022-391-5506 E-mail：kikaku2@sendai-nct.ac.jp