

IoT 実践編

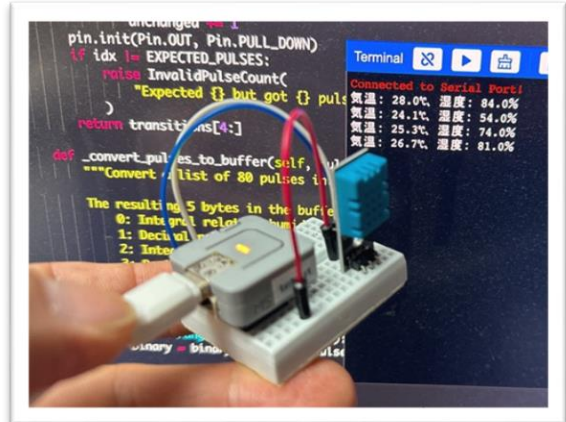
～稼働データを取得してグラフ化する～

マイコンATOMLiteで取得したデータをパソコンに送信し、パソコン側で集計・グラフ化する方法を学びます。
パソコン側でデータ処理するためにPythonでプログラミングします。
実際にIoT機器を作成し、業務改善に活かしたい方向けのコースです。

令和
6年

3月5日 火
3月6日 水

※2日間のコースです



講師

dMSpace 土田 哲也氏

厚生労働省認定

ものづくりマイスター（IT部門）

内容

- マイコンでセンサー値を測る
- パソコンとシリアル通信する
- パソコンにWi-Fiで送信する
- Pythonでグラフを描く
- データを「見える化」する
- IoT機器を作る

時間 各日**9:00～16:00**（計12時間）

場所 **新潟県立魚沼テクノスクール**
魚沼市堀之内3335-1（TEL：025-794-2410）

定員 **10名**（定員になり次第締め切ります）

対象者 **在職者及び求職者**

受講料 **4,700 円**

切 **令和6年2月20日（火）**

持ち物 **筆記用具**

◆ 受講決定

テクノスクールからの納入通知書送付をもって受講者決定の通知に替えさせていただきます。（発送は締切日以降になります。）
受講決定通知書などの送付はありませんのでご了承ください。

◆ 受講料の支払いについて

最寄りの金融機関（郵便局を除く）で、魚沼テクノスクールから送付される納入通知書により納付してください。
なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。
※市町村民税非課税世帯等に該当する方は講習料の減免を受けることができますのでお申し出ください。

◆ その他

申込み状況により日程変更又は中止の場合があります。

申込み・お問い合わせ先

下記URLをクリックか右記QRコードを読み取り〈かんたん申請〉または裏面のFAX用紙でお申し込みください

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=8488

かんたん申請は
こちらのQRコード



新潟県立魚沼テクノスクール 訓練課

〒949-7413 魚沼市堀之内3335-1 TEL 025-794-2410 / FAX 025-794-2411

ホームページ <https://www.techno.ac.jp/top/sec/U>

在 職 者 訓 練 受 講 申 込 書

年 月 日

新潟県立魚沼テクノスクール校長 様

訓練科	IoT実践編～稼働データを取得してグラフ化する～ 3月5日(火)・6日(水)		
(ふりがな) 氏 名	生 年 月 日	年 月 日 (歳)	
現 住 所	〒 電話番号() -		
職 務 内 容	受講訓練科に関する 実務経験年数	年	
所属事業所名			
事業所所在地	〒 電話番号() -		
事業所の規模	1 (1~29人)	2 (30~99人)	3 (100~299人) 4 (300~499人)
受講料納入者	1 所属事業所	・	2 受講者
当校からの 連絡先	1 所属事業所 (連絡担当者氏名:)	・	2 受講者
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡		可・不可