

ラズパイで制御する案内ロボット製作を学ぶ (IoT活用編・Pythonプログラミング) IoT-3

IoT初級編の活用として、ラズパイ操作、センサーやモーターの設定、それらを動かすためのPythonプログラム作成を行い、案内ロボットを製作します。完成したロボットはお持ち帰りいただき※、案内ロボットとして使用することができます（一部機能を除く）。

令和
4年

6月 3日 金

6月 10日 金

※2日間のコースです

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)

受講料 4,700円 + ロボットキット5,000円
※キットの購入代金は当日徴収いたします。

切 令和4年5月26日 (木)
※在職者訓練受講申込書(裏面)をFAXまたは
郵送で魚沼テクノスクールに提出してください

持ち物 筆記用具

内容

- ロボットキット組立て
- センサーやモーターの設定
- Pythonプログラミング
- 案内ロボットとしてチューニング



RaspberryPi
(ラズベリーパイ)
手のひらサイズの
小さなコンピュータ
(マイコンボード)で、
電子回路の制御を
行います。



※ ロボットキット一式を購入していただき、製作したロボットを持ち帰っていただきます。
(RaspberryPi、Bluetoothスピーカーを除く)
それ以外で使用する資料、PC、マイコンボードは当校で用意します。

- ◆ 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

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

ホームページ <http://www.techno.ac.jp>

TEL 025-794-2410

FAX 025-794-2411



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	ラズパイで制御する案内ロボット製作を学ぶ (IoT初級編・Pythonプログラミング) 6月3日(金)・10日(金)		
(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)	5 (500~999人)	6 (1,000人以上)
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