

令和4年度 在職者向け「技能向上訓練」の受講のご案内

IoT機器活用のための センサ技術コース

IoT分野
基本編

ものづくりや情報処理の現場でのIoT・AI技術活用を目指します。
Raspberry Pi3(ラズベリーパイ3)のしくみや、ラズベリーパイ3で使用できる
センサについて学び、それらを実際に使用する実習を行います。

2022年

5月26日 木 9:00-16:00
(6時間)

会場

新潟県立新潟テクノスクール パソコン実習室
新潟市中央区鏡西1-11-2

定員

18名 (応募者が少ないときは
中止の場合があります)

受講料

4,700円(税込)

〆切

4月27日(水)

持ち物

昼食、筆記用具、領収書(複写可)

講師

モリパワー株式会社

対象者

製造業・情報通信業等において、
IoTに関する基礎知識と活用方法
を身につけたい在職者

内容

- ・センサ概論とRaspberry Pi3で
使用できるセンサについて
(座学)
- ・Raspberry Pi3の基本操作
(実技)
- ・超音波距離センサ、三軸加速度
センサ・光センサ等の活用実技

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とさせていただきます。
(納入通知書の発送は募集締切日以降になります)

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「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事前にお申し出下さい。

下記URLをクリックか右記QRコード読み取り(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://www.task-asp.net/cu/eg/lar150002.task?app=202200525>

お申し込み
お問い合わせ

新潟県立新潟テクノスクール 開発援助課(担当:大平)

TEL: 025-247-7361

FAX: 025-247-7363



在職者訓練受講申込書

令和 年 月 日

新潟県立新潟テクノスクール校長 様

講座名	IoT機器活用のためのセンサ技術コース 5月26日(木)		
(ふりがな) 受講者氏名	生年月日	昭和 平成	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 ・ 2 受講者 (連絡担当者氏名:)		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可		

御記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、関連コースのご案内、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させて頂く場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

FAXでお申し込みの方は必ず当校に送信の連絡をお願いします。

TEL: 025-247-7361

令和4年度 製造業・情報通信業向け在職者訓練体系

