

IoTの概要、各種センサを学び、実用的なIoT機器の構築について学ぶ

## 製造現場における実用的なloT技術

ラズベリーパイに各種センサを取り付け、データを取得しエクセル用の集計方法および 最低限のセキュリティ対策、実運用する上での注意事項について習得します。

**8月5日息・6日**<br/>
6年 **8月5日**<br/>
6年 **8月** 

※2日間のコースです

**日本日9:00~16:00** 

場所 上越テクノスクール 上越市藤野新田333-2(TEL: 025-545-2190)

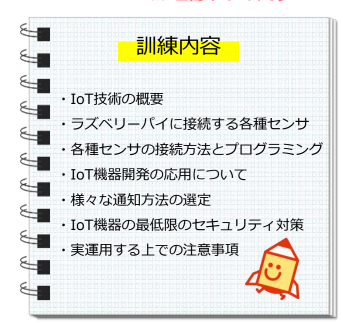
受講料 4,700円

定 目 10名

<sub>持ち物</sub> 筆記用具

ຫ 令和6年7月17日(水)正午

讃 師 アジャストシステム 代表 渡邉裕人 氏



- 申込締切日以降、開講日の1週間前頃までに受講料納入通知書を郵送し、受講者決定の通知に替えさせていただきます。
- 受講料は最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、テクノスクールから送付される納入通知書により、受講日前日までに納付してください。 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受講料の減免を受けることができます。受講日前日までに申請書提出が必要です。 詳しくは、申込時にテクノスクールにお問い合わせください。
- 上越市の補助金の対象になる場合があります。詳しくは「上越ものづくり振興センター」にお問い合わせください。
- 申込み人数が少ない場合、中止になることがあります。
- 受講終了後及び年度末に郵送するアンケートにご協力をお願いします。

裏面の申込書をFAXでお送りいただくか、下記のURLもしくはQRコードよりお申し込みください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList\_detail?tempSeg=11786

お申し込み お問い合わせ先

## 新潟県立上越テクノスクール

〒943-0171 上越市大字藤野新田333-2 TEL 025-545-2190 FAX 025-545-2193 E-mail ngt055020@pref.niigata.lg.jp



## ≪送付先FAX:上越テクノスクール025-545-2193≫

※FAXでお申し込みの場合は、送信後お電話でお知らせください。

第5号様式(第29条、第37条関係)

## 在職者訓練受講申込書

申込日:令和 年 月 日

新潟県立上越テクノスクール校長 様

訓	練 コ ー ス			_	ス	製造現場における実用的なloT技術 令和6年8月5日(月)・6日(火)				
(氏	ڿ	ŋ	が	な	) 名	田和・平成				
現	住 所				所	電話番号( ) —				
職	務 P		内	Ī	容	受講訓練科に関する実務経験年数				
所	属	事	業	所	名					
事	業	所	所	在	地	電話番号( ) —				
事	業	所	D	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	校が	- b	<i>の</i>	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、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させていただ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。

・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差しる	 支え	えない場	合は、	メールアドレスをご記入ください。
E-mail:				
	(	受講者	•	所属事業所 ) どちらかに○をつけてください。