「技能向上訓練」の受講のご案内



IoT入門コース



ものづくり現場での、LoT技術活用を目指します。

「IoTとは何か」から、Raspberry Pi3(ラズベリーパイ3)を使用した、実践でのIoTの基礎を習得します。

1 日程·訓練内容(受講時間:計6時間)

開 講 日	時 間	内 容
6月5日 (水)	9:00~16:00 (6時間00分)	IoT技術総説Rapsberry Pi3を使用した実習

2 会 場 新潟県立新潟テクノスクール(新潟市中央区鐙西 1-11-2)

NC 機械科実習場

3 定 員 10名(定員になり次第締め切ります。なお、応募者が少ないときは、訓練を中止する場合があります。)

4 受講料 3,900円

5 申込方法 「在職者訓練受講申込書」を FAX 又は郵送で下記申込み先に提出するか、下記のアドレスから申込してください。

http://www.task-asp.net/cu/eg/lar150002.task?app=201900110

6 募集 〆切 令和元年5月7日(火)まで

7 受講決定 決定者には受講料の「納入通知書」を送付します。送付をもって決定とします。

決定通知書などは送付しませんので、お忘れなく受講日に来校してください。

申込日から到着まで期間がかかる場合があります。

8 講師 イーアールエス株式会社 石月 斗志宏 氏

◎ 受講にあたって

持参品:筆記用具

◎ 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。 (納入は新潟県内に本店がある金融機関及び新潟県内に所在する金融機関のみで可能です。)
- ◆ 受講開始日までに未納入の場合は受講できません。
- ♦ 納入された受講料は、受講されない場合であっても返金しません。
- ◆ 受講開始日に領収書(複写可)を持参してください。
 - ※ 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出来ます。 「講習会前日」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。

◎ その他

申込み・お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール 訓練第1課(担当:佐藤)

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鐙西 1-11-2

TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363

ホームページ http://www.techno.ac.jp



第5号様式(第29条、第37条関係)

在職者訓練受講申込書

平成 年 月 日

新潟県立 新潟テクノスクール校長 様

/1/ 1	17/97/	`	712 174	9 / /		<i>y</i>	.,,,										
講		冱	<u>Z</u>	名	Ιο	T入門コージ	ζ										
受			がな) f 氏	名					生	年	月	日	昭和平成	年	月	日	
現			<u> </u>	所	₹				電話	番号	()	_			歳)	
職	矛	务	内	容							斗に関験 年					年	
所	属	事	業 所	名													
事	業	所	所 在	地	₹				電	話番吳	1 . ()		_			
事	業	所	の規	模	1 4	(1~29人) (300~499人)		2 5	·)~99)0~99	,		3 6	(100~			
受	講	料	納入	者			1	所属事	事業所	:	•		2	受講者	<u>~</u>		
当	校か	らの	の連絡	先	ſ 2	受講者」を追	1		担当者	針氏名		の浦紋	2)	受講者可	•	不可	
1					' 4	文冊 日」 てほ	エハノ	し / 二勿口	コ・コクト	内于牙	=1/11. 10	ノモ州	l	1		.1, -1	

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。