

## IoT 入門コース(工作機械のセンサ活用)

工作機械にセンサを取付け、電流データを計測します。データを解析し、工作機械の稼働状況の確認を行います。

### 1 日程・訓練内容

開 講 日	時 間	内 容
8月2日(月)	9:00~16:00 (6時間)	工作機械にセンサを取付け、電流データを計測します。 データを解析し、工作機械の稼働状況の確認を行います。

- 2 会 場 新潟県立新潟テクノスクール（新潟市中央区鏡西 1-11-2）  
精密機械加工科実習場
- 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 4,700 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お申込ください。
- 6 募集〆切 令和3年7月2日（金）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 精密機械加工科指導員、精密機械加工科講師

### ◎ 受講にあたって

持参品：(1) 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。一講習会前日ー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

受講終了後、アンケートのご協力をお願いいたします。

#### 申込み・お問い合わせ先

新潟県立新潟テクノスクール

- ・ 申込受付（担当：開発援助課 大平）
- ・ 訓練内容（担当：訓練第1課 精密機械加工科 宮田、関）

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西 1-11-2 ※駐車場完備

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

令和3年 月 日

新潟県立新潟テクノスクール校長 様

講座名	IoT 入門コース (工作機械のセンサ活用) 8月2日 (月)		
(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) 4 (300~499人)	2 (30~99人) 5 (500~999人)	3 (100~299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		

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きますが、それ以外の目的では使用いたしません。