

ラズベリーパイを使った センサプログラミングコース

入門コース 【活用編】

セット受講をおすすめします

【応用編】

IoTは身の回りにあるいろいろなものをネットにつないでいく技術ですが、実際につなげるモノは「センサー」で、さまざまな情報をコンピュータに集めて処理をします。これにより遠隔から状態を確認できるようになり、工業や農業だけでなく、見守りや介護など様々な分野で活用され始めています。
こちらの講座では、センサーやモーターの使い方を身に付けていただきます。

令和
4年

10月18日 火

10月19日 水

※2日間のコースです

時間 各日 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

定員 10名
(申し込み多数の場合は抽選になることがあります)

切 令和4年9月30日(金)正午

※在職者訓練受講申込書(裏面)をFAX、郵送、メールまたは
持参にて上越テクノスクールに提出してください。

訓練内容

- (1) LEDを様々な光らせる
(デジタル出力、PWM出力)
- (2) 気温と湿度を測って表示する
(温湿度センサー)
- (3) 距離を測る
(超音波距離センサー)
- (4) 明るさを測る
(光センサー&A/D変換)
- (5) 音声で測定結果を伝える
(音声合成)
- (6) サーボモーターを動かす

関連講座のご案内

◆ラズベリーパイとパイソンを学ぶ
IoT 入門コース
9/29(木)・30(金)
申込締切:9/13(火)

◆製造現場の実用IoTコース 【活用編】
11/15(火)・16(水)

- ◆ 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。
- ◆ 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。

申込み・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
E-mail ngt055020@pref.niigata.lg.jp

TEL 025-545-2190
FAX 025-545-2193



《送付先FAX：上越テクノスクール025-545-2193》

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	ラズベリーパイを使ったセンサプログラミングコース 令和4年10月18日(火)・19日(水)		
(ふりがな)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	(※製造、販売、開発、事務など)	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 ・ 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支えない場合は、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。