
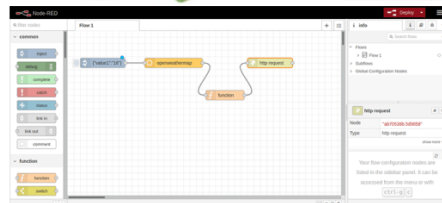


宮城県立白石高等技術専門校（在職者訓練） 働いている方のスキルアップ講座

IoT 実践入門（Raspberry Pi 編）

1. 日 時	10月1日（土）～2日（日）9:20～15:40（2日間）		
2. 定 員	10名	3. 応募締切	9月1日（木）まで（締切日必着）
4. 応募方法	裏面の「短期課程（在職者訓練）受講申込書」を参照願います。 応募者多数の場合は、抽選になります。定員の半数に満たない場合は、講習を中止する場合があります。 受講の決定等については、申込締切日以降にメール又は郵送にて通知します。		
5. 必要経費	無料		
6. 対 象 者	主に在職中の方及び求職中の方で、2日間とも出席できる方。 ■IoT 機器の製作に関心のある方 ■業務に IoT 機器を活用しようと考えている方		
7. 講習内容	<p>「IoT (Internet of Things)」により、ヒト・モノ・コトがインターネットにつながり、遠くにおいても自動的に様々な情報を入手することができるようになりました。さらに「IoT」が、以前よりも簡単に、しかも低予算で利用／実現できるようになっています。</p> <p>本セミナーは、IoT の導入・利活用にご関心のある企業・団体の IoT 導入のご担当者や経営に携わる方を対象に、IoT の基礎知識を網羅的、かつ、分かりやすく学習するだけでなく、IoT を理解していただくための流れを個別で実機に触れながら体験していただく内容となっております。</p> <p>セミナーでは、Raspberry Pi（マイコンボード）+Sense HAT（各種センサボード）+Node-RED（プログラム開発環境）を用いて、その使用方法を基礎から学び、Web ブラウザ（PC およびスマートフォン）により各種センサーの取得したデータを確認します。参加にあたり、機器組み立てやプログラミングの経験は必要ありませんので、是非、奮ってご参加ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 IoT について 2 Raspberry Pi マイコンボードとは 3 Sense HAT センサボードとは <ul style="list-style-type: none"> ・温度、湿度、気圧、加速度、ジャイロ、磁気センサ等 4 Node-RED プログラム開発環境とは 5 Raspberry Pi 環境準備と設定 <ul style="list-style-type: none"> ・Raspberry Pi OS(Linux) ・リモートデスクトップ (Windows) 6 プログラミングの方法を学ぶ 7 センサデータの可視化を行う 		
8. 実施場所	宮城県立白石高等技術専門校（白石市白川津田字新寺前5-1）		



〒989-1102

白石市白川津田字新寺前 5-1

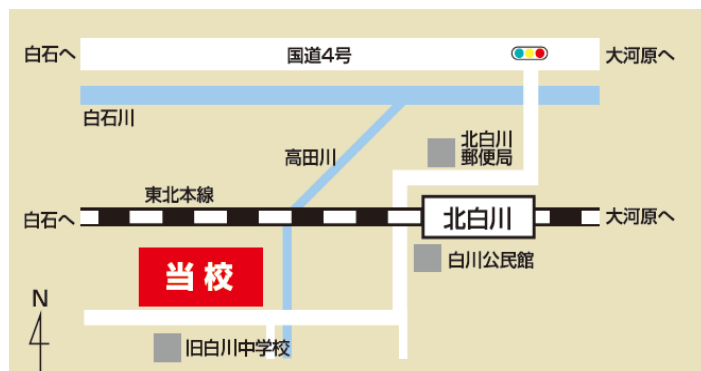
TEL : 0224-35-1511

FAX : 0224-27-2110



<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/srkogsn/>

E-mail : srkogsn@pref.miyagi.lg.jp



短期課程（在職者訓練）受講申込書

令和 年 月 日

宮城県立白石高等技術専門校長 殿

氏名 ㊟

次のとおり申込みます。

記

コース名	IoT実践入門（Raspberry Pi編）
訓練科目	IoTシステム科

（ふりがな） 受講者氏名	
生年月日	昭和・平成 年 月 日
住所	〒 電話（ ）
所属事業所名	（社員数 人）
職業	
実務年数	年 ヶ月
最終学歴	中卒 高卒 大卒 その他
職業訓練歴	無 有（ ）
備考	

- 【申込方法】** (1) 本校ホームページの「在職者訓練受講申込フォーム」を入力する。
(2) 「在職者訓練受講申込書」をメールに添付する。
(メールアドレス：srkogsn@pref.miyagi.lg.jp)
(3) 郵送（締切日必着） 〒989-1102 白石市白川津田字新寺前5-1
(4) FAX（FAX番号：0224-27-2110）



【お問い合わせ】 在職者訓練担当まで（電話番号：0224-35-1511）