

～センサーの読み取りデータを活用する～ IoT基礎 (ATOM Lite) ②

■ 目 標

- ・さまざまなセンサーの取り扱いできるようになる
- ・取得したデータをパソコンなどに送信できるようになる
- ・パソコンなどでデータを受信して保存できるようになる

ATOM Lite に温湿度センサーなどを取り付け、様々なデータを取得する。
 ◎例えば...農家のビニールハウスの温度・湿度・気圧の管理などができます。

※ 次のコース「IoT 応用」を合わせて受講することをお勧めします。

内 容	<ul style="list-style-type: none"> - ユニットで機能追加する - 距離センサーで距離を測る - サーボモータを制御する - ATOM Lite 同士で通信する - スマホで操作する - Wi-Fi でパソコンと通信する <p> ATOM Lite を使った各種センサー制御やデータ通信を学びたい方向けの内容です。 (入門編を未受講でもパソコン操作ができる方であればどなたでも受講できます 不安な方は講師よりフォローが入ります。) </p>	
開 講 日	令和 6年 12月 16日 (月)・23日 (月)	
時 間	9:00~16:00	
会 場	三条テクノスクール 2階PC室	
定 員	10名 (最少実施人員:5名)	
受 講 料	4,700円 ※減免制度 (生活保護世帯、市町村民税非課税世帯) があります。必要な 手続等については、お問い合わせください。	
用意するもの (持参品)	筆記用具 ※講習で使用する資料、PC は当校で用意します	
講 師	dMSpace 土田 哲也 氏	
申込締切日	令和 6年 11月 25日 (月) 正午	
そ の 他	受講修了後及び年度末に郵送するアンケートのご協力をお願いします。	

◇裏面の申込書をいずれかの方法でお送りいただくか URL もしくはQRコードよりお申し込みください。

●FAX : 0256-38-8220 ●E-mail : ngt055040@pref.niigata.lg.jp

●郵送 : 〒955-0024 三条市柳沢 353-2 県立三条テクノスクール訓練課 原 宛

●https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=14776



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 年 月 日

新潟県立三条テクノスクール校長 様

訓練コース	～セサ-の読み取りデータを活用する～ IoT基礎(ATOM Lite)②		
(ふりがな) 氏 名		生 年 月 日	昭和・平成 年 月 日 (歳)
現 住 所 ※受講者の住所	〒		
	電話番号 ()		
職 務 内 容		受講訓練コースに 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 ()		
	FAX ()		
事業所の規模	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 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		

ご記入いただいた個人情報、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。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)