

# 初心者でも大丈夫!! IoT入門 (ATOM Lite) ②



## ■ 目 標

- ・マイコンを使えるようになる
- ※マイコンは「ATOM Lite」を使用します
- ・IoT 機器が作れるようになる
- ・プログラミングができるようになる

どんなことができる？

- (例)
- ・おもちゃの刀を光らせる
  - ・LED ナイトランプ
  - ・スマートエアコン (スピーカー併用) など…

※ 次のコース「IoT 基礎」「IoT 応用」を合わせて受講することをお勧めします。

概 要	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IoT とは</li> <li>- ATOM Lite の基礎</li> <li>- UIFlow でブロックプログラミング</li> <li>- LED バーを点灯させる</li> <li>- ボタンが押されたときの処理</li> <li>- 電子回路を組んでみる</li> <li>- LED を交互に点灯させる</li> <li>- タクトスイッチで切り替える</li> <li>- 光センサーで明るさを測る</li> <li>- 変数を使う</li> </ul>	
開 講 日	令和6年11月22日(金)・25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(1コースあたり) ※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5日(火) 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=14584](https://apply.e-tumo.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail?tempSeq=14584)



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	～IoTで何ができる?～ IoT入門 (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)
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 )