

～センサ-の読み取りデータを見える化する～ IoT 応用 (ATOM Lite) ②

ATOM Lite のセンサーで取得したデータを Wi-Fi 経由でパソコンに送り、集計・グラフ化する。

■ 目 標

- ・ JavaScript プログラミングで基本的なデータ処理ができる
- ・ 受信したセンサーデータを集計・グラフ化できる
- ・ 集計・グラフ化した結果をスマホ上に表示させることができる

◎センサーデータをリアルタイムに処理し、手元のスマホで確認することができる

※入門・基礎編を受講せずとも受けられます。

(パソコン操作ができる方であれば、講師の方でフォローいたします。)

内 容	<ul style="list-style-type: none"> - 温度を測る - パソコンとシリアル通信する - パソコンにWi-Fiで送信する - パソコンでデータを受信する - Pythonでグラフを描く - データを「見える化」する - IoT機器を作る  <p>ATOM Liteを使ってIoT機器を作成・運用したい方向けのコースです。</p>
開 講 日	令和 7 年 1 月 20 日 (月)・22 日 (水)
時 間	9 : 0 0 ~ 1 6 : 0 0
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 12 月 16 日 (月)
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=14820



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	～セガ-の読み取りデータを見える化する～ IoT 応用 (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。

・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)