

IoT入門

(ATOMLiteを使ってIoTの基本を演習を通して学ぶ)

超ミニサイズのマイコンATOM LiteでIoTの基本、電子回路とプログラミングを学びます。ブロックを組み合わせてプログラムを作るので初心者でも分かりやすいです。Wi-Fi機能を備えているので今後のIoT活用にも十分に対応しています。

令和5年

5月23日 火

5月24日 水

内容

- ・初めてのブロックプログラミング
- ・ボタンでLEDを点灯させる
- ・光センサーで明るさを測る
- ・サーボモーターでメーターを作る
- ・Wi-Fiでデータを送受信する

※2日間のコースです

時間 各日9:00～16:00 (計12時間)

場所 新潟県立魚沼テクノスクール
魚沼市堀之内3335-1 (TEL: 025-794-2410)

定員 10名 (定員になり次第締め切ります)

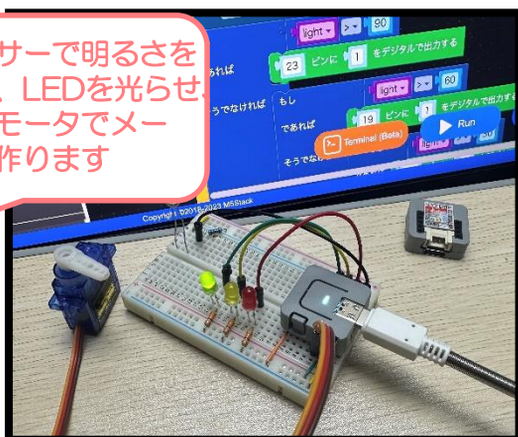
受講料 4,700 円

切 令和5年5月10日 (水)

※在職者訓練受講申込書(裏面)をFAXまたは郵送で魚沼テクノスクールに提出してください

持ち物 筆記用具

光センサーで明るさを測定し、LEDを光らせ、サーボモーターでメーターを作ります



※ ATOM Liteは24×24×10mmのサイズの中にIoTに必要な機能をほぼ備えています。

Wi-Fi、bluetooth、ボタン、汎用I/Oピン、フルカラーLED、USB-C端子、拡張ポート



- ◆ 受講決定
テクノスクールからの納入通知書送付をもって受講者決定の通知に替えさせていただきます。(発送は締切日以降になります。)
受講決定通知書などの送付はありませんのでご了承ください。
- ◆ 受講料の支払いについて
最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、魚沼テクノスクールから送付される納入通知書により納付してください。
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講習料の減免を受けることができますので申し出ください。
- ◆ その他
申込み状況により日程変更又は中止の場合があります。

申込み・お問い合わせ先

下記URLをクリックか右記QRコードを読み取り〈かんたん申請〉または裏面のFAX用紙でお申し込み下さい

https://s-kantan.jp/pref-niigata-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=4928

新潟県立魚沼テクノスクール 訓練課

〒949-7413 魚沼市堀之内3335-1 ホームページ <http://www.techno.ac.jp> TEL 025-794-2410

FAX 025-794-2411

かんたん申請は
こちらのQRコード



在職者訓練受講申込書

年 月 日

新潟県立魚沼テクノスクール校長 様

訓練科	IoT入門 (ATOMLiteを使ってIoTの基本を演習を通して学ぶ) 5月23日(火)・24日(水)		
(ふりがな) 氏名	生年月日	年 月 日 (歳)	
現住所	〒 電話番号() -		
職務内容	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)	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