

IoT技術者育成に最適な実践研修! マイコンを使って学ぶ! IoT実践研修

開催日 7月5(木)、6日(金)

9:30~16:30(昼食休憩1時間を含む)

会場 新都心ビジネス交流プラザ4階 会議室D

定員 10名(先着順) 受講料 10,000円(消費税・教材費を含む)

◆ Point

生産設備のIoT化を想定して、実際にマイコン(Arduino)とセンサーを使った電子工作と、PCでの可視化プログラミングを実施します。教材のマイコンとセンサーは、お持ち帰りできますので、生産現場で実際に活用することができます。生産現場でIoT活用を推進する技術者の育成に適した研修です。

◆ 内容

1. IoT概要
2. マイコン(Arduino UNO)の基礎
3. IoTセンサーの概要
4. センサープログラミング
5. データ分析
6. AIの基礎
7. AIプログラミング

◆ 対象者

- ・原則、県内の中小企業でIoTシステムの構築に携わる方
- ・パソコンの基本操作(マウス操作、文字入力、コピー&貼り付け、ファイルの保存等)ができる方

◆ 問い合わせ/申し込み

公益財団法人埼玉県産業振興公社 IoT・技術支援グループ
さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3階
TEL: 048-621-7051 FAX: 048-857-3921

Webからお申込みください。

<http://www.saitama-j.or.jp/iot/?p=1470>

個人情報の利用目的のご案内

当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。

- ・研修やイベントなどに関する情報のご案内(送付を含みます) ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します
- ・各種相談やお問い合わせに関する対応など ※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
- ・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成

◆ 講師

小川原 伸行(おがはらのぶゆき)氏
株式会社デジタルメーカー 代表取締役

大手電機/通信機メーカーでシステムの開発、大型交換機の開発に携わる。また、無電池タイプのRFIDシステム開発やソフトウェアDVD再生ソフトの普及にも携わる。現在はシステム開発や大手メーカーのコンシューマー製品の設計開発に携わるとともに、無線通信に深くかかわってきたことからWiFiやBluetooth、近年ではLPWAを用いたIoTシステム開発も手掛ける。ハードウェアからクラウド開発まで幅広い知識をもった講師である。

◆ 会場



新都心ビジネス交流プラザ4階 会議室D
北与野駅前(埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2)

会社HPの
QRコードはこちら→

