

～ IoTを容易に実現、活用方法はアイデア次第！！ ～ スマートセンサーとスマホでできる簡単IoT



例えばIoTをこんなことに・・・

- ・リアルタイムで生産状況を把握したい！
- ・装置の稼働・停止状況を記録し、効率的な運用に繋げたい！
- ・加熱炉の中の温度をリアルタイムに把握したい！
- ・切削工具の交換時期の目安を調べたい！

参加費無料

**定員：15社
(各社2名まで)**

先着順

**※ 後日開催される勉強会に
参加できる方を優先します。**

IoTを導入するにあたって、「具体的に何ができるのか?」、「どのように導入したらいいのか?」と悩んでいる中小製造業者様を対象にスマートセンサーとスマートフォン（又はタブレット）を使って、IoTの導入を容易に体験できる実習を行います。実習後はセンサーを各社に持ち帰り、活用方法について検討いただいた後、開示可能な事例を参加者同士で共有します。
IoT活用へ向けたアイデア掘り起こしのため、ぜひご参加ください。

日時

2019年
2/19 (火)
14:00～16:30

※実習後、30分程度、活用方法に関する相談会を行います。

お問合せ・お申込み

千葉県商工労働部産業振興課
成長産業振興班 IoT担当
TEL : 043-223-2778
FAX : 043-222-4555
sangyo-d@mz.pref.chiba.lg.jp

会場

千葉鉄工業団地協同組合
(千葉市花見川区千種町295-2)



～ IoTを容易に実現、活用方法はアイデア次第！！ ～

スマートセンサーとスマホでできる簡単IoT

実習内容

講師：高度ポリテクセンター 水渡 博幸 氏（電子・制御系 講師）

- (1) IoTの概要
- (2) IoTの実現方法（種類とコスト）
- (3) スマートセンサーとは
- (4) スマートセンサーとアプリを使ったセンシング（温度、照度など）
- (5) クラウドとの連携（デモ）
- (6) まとめ

※実習終了後、希望者に対して相談会を行います（30分程度）。

使用機材

スマートセンサー（センサキット）：当日、配付します（各社1個）。

スマートフォン又はタブレット：各自持参又は高度ポリテクセンターの貸出し

※当日、お持ちいただいたスマートフォンに「App StoreもしくはGoogle Play」からアプリをダウンロードしますので、自社に持ち帰ってデモンストレーションできます。

フォローアップ

実習後に各社で実際に試した開示可能な事例について、後日Eメールでご報告いただき、活用法を参加者で共有するとともに、勉強会を開催いたします（3月上旬開催の予定）。

2/8(金)までにFAXまたはE-mailでお申込みください

(※事前に千葉鉄工業団地協同組合 事務局にご連絡の上でお申し込みください)

[FAX] 043-222-4555 [E-mail] sangyo-d@mz.pref.chiba.lg.jp

参 加 申 込 書

企業（団体）名				
連絡先	住 所			
	電話番号		E-mail	
参加者	部署名		役職・氏名	
参加者	部署名		役職・氏名	

ご記入いただいた個人情報につきましては、千葉県商工労働部産業振興課において、本セミナー申込みに関する受付名簿の作成および申込者様へのご連絡、今後のセミナー情報等に関する情報提供をさせていただきます。