

# 社内IoTエキスパート

## 育成講座

受講生募集開始

参加費  
無料

IoTへの取組みが世界で注目を集めるようになって数年経ち、日本でもConnected Industriesが掲げられて国を挙げて推進する姿勢が鮮明になってきました。一方でIoTが意味する範囲が非常に幅広いため、先進的な企業はどんどん先を進んでいますが、目的やアプローチを見いだせず、どうすればよいのか分からない企業もおられるのではないのでしょうか。IoTは、外部のコンサルティング会社やIT企業に任せるだけではなく、自社で、経営者から担当者を含め、組織的・戦略的に進めていく必要があります。本講座は、貴社のIoT戦略を企画・立案できる人材を育成いたします。

育成講座終了後も、広島県は各種メニューでIoTシステム導入を支援します。

### 対象者

広島県内の企業にお勤めで、自社のIoT導入に携わっている方または携わる予定の方

### 場所

広島会場<sup>※1</sup> イノベーション・ハブ・ひろしま Camps  
広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F

福山会場<sup>※2</sup> 福山市ものづくり交流館  
福山市西町1-1-1 エフビコ 7F

### カリキュラム スケジュール

		広島会場 <sup>※1</sup>	福山会場 <sup>※2</sup>
座学	座学講義 1	2018 7/ 5 (木) 13:30-18:30	2018 10/17 (水) 13:30-18:30
	座学講義 2	2018 7/19 (木) 13:30-17:30	2018 11/ 1 (木) 13:30-17:30
ワーキング	IoTハンズオン講習	2018 8/ 2 (木) 13:30-17:30	2018 11/14 (水) 13:30-17:30
	フィールドワーク&アイデアソン 1	2018 8/ 9 (木) 10:00-17:00	2018 11/29 (木) 10:00-17:00
	フィールドワーク&アイデアソン 2	2018 8/23 (木) 10:00-17:00	2018 12/13 (木) 10:00-17:00
	IoTビジネスモデル計画	2018 9/ 6 (木) 10:00-17:00	2019 1/10 (木) 10:00-17:00
	プロトタイプ作成 (参加自由) <sup>※3</sup>	2018 9/7 (金)、9/10 (月)、9/11 (火) 9/12 (水)、9/18 (火)、9/19 (水) ————— 17:00-21:00	2019 1/21 (月)、1/22 (火)、1/23 (水) 1/24 (木)、1/25 (金)、1/28 (月) ————— 17:00-21:00
発表会	最終発表会	2018 9/27 (木) 10:00-17:00	2019 2/ 7 (木) 10:00-17:00

○ご不明な点は、お問い合わせください。※1:【広島会場】初回・フィールドワーク・最終日は別会場を予定しております。※2:【福山会場】フィールドワークは別会場を予定しております。※3:最終発表会に向けたプロトタイプ作成のため、会場を開放いたします。

★カリキュラムについての詳しい情報は裏面をご覧ください★

## 01

### 座学

- ★広島県のIoT/AI活用に向けた取り組み
- ★IoTトレンドの理解
- ★IoT/AIビジネスモデル
- ★ビジネス事例紹介
- ★IoT/AI技術解説

初回は経営者も参加していただき、IoTの重要性・本プログラムの主旨を共有させていただきます。

### 講師



八子 知礼氏 (株式会社ウフル)

松下電工(現パナソニック)、アーサーアンダーセン/ペリングポイント、デロイトトーマツ コンサルティング 執行役員パートナー、シスココンサルティングサービスのシニアパートナーを経た後2016年4月より現職。様々な企業でのIoT案件および地方創生案件のコンサルティングに従事。著書に「図解クラウド早わかり」「モバイルクラウド」「IoTの基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書」がある。

他にも、**米田 隆幸氏 (株式会社ウフル)** や **小泉 耕二氏 (IoTNEWS 編集長)** など、AI/IoTを代表する企業から講師としてご登壇いただきます!!

## 02

### ワーキング

#### ★ハンズオン(1日)

クラウドサービスを使ってセンサーからのデータを簡単に可視化できることを体験し、技術の応用方法のディスカッションを行う。

#### ★フィールドワーク(1日)

工場などのものづくり現場や、農家を訪問、インタビュー、課題を設定。

#### ★アイデアソン(1日)

フィールドワークで設定した課題に対する解決策のアイデアを検討し発表。

#### ★ビジネスモデル計画演習(1日)

各自、IoTを活用した自社の課題解決策の検討を行い、ビジネスモデルを計画。

#### ★プロトタイプ作成(自由)

各自が検討したビジネスモデル実現に向けて、システムのプロトタイプを作成し実証実験を行う。  
※メンターが会場に常駐し、メンタリング。 ※会場常備のマイコン・センサーは自由に使用可。



## 03

### 発表会

#### 経営者の前で各自作成した自社におけるIoT事業計画とプロトタイプを発表

※講座終了後も、広島県は各種メニューでIoTシステム導入を支援します。



### 受講の申込み方法

以下のホームページの申込みフォームからお申し込みください。  
<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=641>  
広島県ホームページトップ画面のサイト内検索  で検索  
※申込多数となった場合および経営者が参加できないなど要件を満たさない場合は、受講をお断りすることがございますので、ご了承ください。

### 受講申込み締切り日

広島会場 > 2018年6月22日  
福山会場 > 2018年9月28日

### お問い合わせ

広島県商工労働局イノベーション推進チーム  
担当: 武村(たけむら)・尾上(おがみ)  
〒730-8511 広島市中区基町10番52号  
電話: 082-513-3353 メール: syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

主催:  広島県

企画・運営: 株式会社ウフル

株式会社ウフルは様々な企業のIoT案件および地方創生案件のコンサルティングを実施しています。