



2019年7月18日

ひろしまサンドボックス「社内 IoT エキスパート育成講座」の開催について

株式会社広島銀行（頭取 部谷 俊雄）では、広島県の AI/IoT プラットフォーム「ひろしまサンドボックス」の一事業で、株式会社ウフル（代表取締役社長 CEO 園田 崇）が企画・運営する「社内 IoT エキスパート育成講座」に協賛として参画しますので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 目的

地元企業において IoT への関心が高まるなか、IoT 分野で広島県と協働実績のある株式会社ウフルと協力し、地元企業の人材育成および新規事業創出を図ります。

2. 開催概要

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	イノベーション・ハブ・ひろしま Camps など (広島市中区紙屋町 1-4-3 エフケイビル 1F)		
カリキュラム (予定)	①座学	IoT ビジネス、IoT 技術	2019年8月21日・29日
	②体験学習	ハンズオン	2019年9月4日
		フィールドワーク/アイデアソン	2019年9月予定
		自社課題分析	2019年10月2日
		プロトタイプ計画作成	2019年10月16日
	プロトタイピング	2019年11月予定	
③発表会	プロトタイピング結果発表	2019年11月27日	
申込方法	別添チラシ裏面に掲載の WEB サイトからお申込みください		
主催等	主催：広島県 協賛：広島銀行 企画・運営：ウフル		

※詳細は別添チラシをご参照ください。

以上

本件に関するお問い合わせ先
株式会社広島銀行 公務営業部
TEL (082) 247-5151 (代表)



広島銀行では、SDGs への取組みを強化しており、関連するニュースリリースに「SDGs 17の目標アイコン」を明示しています。

【SDGs (Sustainable Development Goals) 持続可能な開発目標】
2015年9月に国連で採択された、経済・社会・環境のあり方についての2030年までの世界共通目標。
持続可能な開発のための17の目標と169のターゲットで構成。

社内IoTエキスパート 育成講座2019 受講生募集開始

IoTへの取り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。



前回講座の様子

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

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

カリキュラム スケジュール

		日 時
座 学	IoTビジネス編 ^{※1} (ひろしまハイビル21で実施予定)	2019/8/21(水) 13:00-18:30
	IoT技術編	2019/8/29(木) 13:00-17:30
体 験 学 習	ハンズオン	2019/9/4(水) 13:00-17:30
	フィールドワーク/アイデアソン ^{※1}	2019/9月予定 10:00-19:30
	自社課題分析	2019/10/2(水) 13:00-17:30
	プロトタイプ計画作成	2019/10/16(水) 13:00-17:30
	プロトタイピング ^{※2}	2019/11月予定 13:00-20:00
発 表 会	プロトタイピング結果発表 ^{※1} (広島県庁で実施予定)	2019/11/27(水) 10:00-18:30

前回の講座参加者紹介

広島市 A社

ドローンを使った災害現場写真のリアルタイム伝送システムの試作。



広島市 B社

工事現場の騒音データや工場の設備の稼働データなどを取得しクラウド上で見える化を実施。
自社のみでプロトタイプを短期間で安価に作成。展示会にも出展し、多くの反響をいただきました。



○掲載内容は予定であり、変更の可能性があります。○ご不明な点は、お問い合わせください。

※1: 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: 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。

本講座は、座学・体験学習・最終発表からなり、エンジニアだけに限らない、実際にIoTを導入する立場の部門におられる方が対象です。最終的には、自社のIoT計画・戦略を立案しプロトタイプ作成の上、経営層の前で発表します。

01
8月下旬
座学

- ★IoTトレンドの理解
- ★IoTビジネスモデル
- ★ビジネス事例紹介
- ★IoT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

※その他AI/IoTを代表する企業から登壇予定

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、デトロイトトーマツ 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。

02
9月・10月
体験学習

- ★ハンズオン
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
工場などのものづくり現場を訪問予定。インタビュー、課題を設定。
- ★アイデアソン
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
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。



03
11月
最終発表

- ★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
※講座終了後のIoTシステム導入の実証実験等を支援します。



受講の申込み方法

広島県庁WEBサイトよりお申し込みをお願いします。

<http://u0u1.net/vTrg>

広島県ホームページトップ画面のサイト内検索「社内IoTエキスパート育成講座2019」で検索

申込締切日 2019年 8月9日(金)



※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。

講師の株式会社ウフルについて

「テクノロジーと自由な発想で未来を創る」を企業理念に掲げ、インターネットによる革新的な製品とサービスによって顧客と社会の価値向上に貢献する事を目指しています。IoT事業を核とし、広島県において、AI/IoTプラットフォーム「ひろしまサンドボックス」などIoT関連事業に深く関わっています。

2019年6月広島銀行とテクノロジーによる地域課題の解決と地域経済の活性化を目的とした業務提携契約を締結しました。

お問い合わせ

広島県 商工労働局 イノベーション環境整備グループ
担当：江崎(えざき)・尾上(おがみ)
〒730-8511 広島市中区基町10番52号
電話：082-513-3353

主催：広島県
協賛：広島銀行
企画・運営：株式会社ウフル