

ものづくり現場

受講生
募集中

IoT 推進リーダー 育成塾

期間：2020年9月▶12月

こんな方にお勧め!

- デジタルトランスフォーメーション(DX)という言葉は聞けど、よくわからない。
- コンサルティング会社やITベンダー任せではなく、IoT導入で実現したい内容を自社で整理して伝えたい。
- 自社の経営戦略にIoT推進プランを企画導入したい。
- IoTの基礎やものづくり現場でのIoT技術を実践的に学びたい。

経営層と共に学ぶ、ものづくり現場のためのIoT講座開講!

対象者

広島県内のものづくり中小企業にお勤めで現場と経営層の情報伝達ができ、IoT導入のコアとなる方

定員：10社(1社2名程度)

○エンジニア以外の方も受講可能です。

受講要件

- 第1回目の講座と経営層向けセミナー及び成果発表会に、経営層の方が参加できること
- オンラインでの受講が可能であること
(WEB会議ツールZoomを利用予定)

受講料：15万円/社(税込)

会場

TKPガーデンシティ
PREMIUM広島駅北口

広島市東区二葉の里3丁目 5-7 GRANODE広島

※第1回目の講座と成果発表会が対象となります。
特別講座は広島市内、その他の講座はオンラインでの実施を予定しています。(裏面参照)

カリキュラムについては裏面をご覧ください。



公益財団法人

ひろしま産業振興機構

Curriculum

期間：2020年9月▶12月

本講座は、工場の生産ライン管理、設備の故障予測、作業効率化などを目的に、現場にIoTなどの活用導入を検討している方が対象となります。座学と体験学習を経て、自社の課題を自ら発掘し、その課題解決方法を立案します。最終的には、自社のIoT導入計画を経営層の前で発表します。

座学	座学①基礎編	IoTの概要や事例などを学び、IoTの重要性を理解する	2020年9月15日(火) 13:30-17:30
	座学②技術編 ^{※1}	IoTの技術や製造業での導入事例などを学ぶ	2020年9月23日(水) 13:30-17:30
	プロジェクトマネジメント ^{※1}	IoTのプロジェクトマネジメントに必要な手法を学ぶ	2020年9月29日(火) 13:30-17:30
体験学習	ハンズオン① ^{※1}	模型を使ってセンサーからのデータを可視化して、改善方法やデータの意味の確認を行う	2020年10月6日(火) 13:30-17:30
	ハンズオン② ^{※1}		2020年10月13日(火) 13:30-17:30
	現場実習① ^{※2}	工場などのものづくり現場に訪問して、データの取得方法や改善方法を現地で学ぶ	2020年10月実施予定 (日時調整中)
	現場実習② ^{※2}		2020年10月実施予定 (日時調整中)
経営層向けセミナー	特別講座 ^{※3}	なぜ自社にIoT導入が必要か、データ活用の可能性などを学ぶ	2020年10月実施予定 (日時調整中)
	個別アドバイザリー ^{※1}	経営層が事前記入したワークシートを基に個別アドバイスする	特別講座実施後に各社面談実施
実践	自社課題分析 ^{※1}	自社の課題を洗い出して認識する	2020年11月17日(火) 13:30-17:30
	課題解決実行計画 ^{※1}	課題の解決に向け、実行計画を作成する	2020年11月24日(火) 13:30-17:30
	メンタリング ^{※1}	成果発表会に向けてプランの精査を行う	成果発表会に向けて面談実施
	成果発表会	経営層の前で作成したIoT導入計画を発表する	2020年12月15日(火) 13:30-17:30

座学／経営層向けセミナー講師



八子 知礼(やことものり)

松下電工(現パナソニック)、アーサーアンダーセン、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、シスコシステムズを経て、2016年4月よりウフル在籍。2019年4月にウフルに所属しながら、INDUSTRIAL-Xを創業し、代表取締役役に就任。様々な企業のIoT事業や地方創生案件のコンサルティングに従事。著書に「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」「現場の活用事例でわかるIoTシステム開発テクニック」などがある。

体験学習講師



ISTE i Smart Technologies

「i Smart Technologies」は200社の取引実績があり、自治体や製造業での改善支援経験が豊富で、自社もIoT導入に取り組む、ものづくり現場改善のエキスパートです。

▶ <https://www.istc.co.jp/>

申込み方法

下記WEBサイトよりお申し込みください。

<https://www.hiwave.or.jp/event/22504/>

申込み締め切り日：2020年8月14日(金)



株式会社ウフルについて

「テクノロジーと自由な発想で、持続可能な社会を創る」を経営理念に掲げ、様々な企業へのIoT導入や自治体向けIoT人材育成事業の運用など、IoTに関わる実績を多数有する。

▶ <https://uhuru.co.jp/>

※1:オンラインでの実施予定。※2:現場実習は工場に訪問します。※3:広島市内で実施予定。

○上記内容は7月15日現在の予定となります。詳細は後日ホームページなどで改めてお伝えします。○申し込み多数となった場合や経営者層が参加できないなどの場合は、受講をお断りする場合がございます。ご了承ください。○この「ものづくり現場IoT推進リーダー育成塾」は、中小企業地域資源活用等促進事業の助成金を活用して実施しています。

お問い合わせ

公益財団法人ひろしま産業振興機構(担当:藤井)

〒730-0052 広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ

[TEL] 082-240-7712

主催：  公益財団法人
ひろしま産業振興機構

企画・運営：株式会社ウフル