

変更

4月15日に提供した資料(4月23日変更)について、申込〆切を令和3年6月17日(木)11:00まで延長します。



Setouchi-i-Base

令和3年5月25日
令和3年4月23日 令和3年4月15日
デジタル戦略課
情報通信産業振興グループ
担当:石井、**板東**内線(2312)
ダイヤルイン:087-832-3121
digital@pref.kagawa.lg.jp

令和3年度「かがわ IoT 実践ゼミナール」の受講者を募集します！

デジタルトランスフォーメーション(DX)の必要性が叫ばれ、IoTの技術革新が進展する一方、IoTの活用範囲は非常に幅広く、アプローチの手法を見いだせない場合があります。

「かがわ IoT 実践ゼミナール」では、IoTに関する座学やハンズオン講習、アイデアソンに加え、企業の課題解決に資するプロトタイプの試作など、実践的な講座を開講します。

デジタルトランスフォーメーション(DX)の時代を見据えたIoT戦略の企画・立案にご関心がある方はどなたでも奮ってご参加ください。

【講座概要】

- 対象者:工場の生産ライン管理、設備の故障予測、効率化などにIoT技術導入を考えており、実際にシステム構築にチャレンジしたい方。新規ビジネスを検討しているなど、IoT技術習得に積極的な方。
- 定員:30名(原則、2名以上のチームでお申し込み下さい。)
※1名での申込も可能ですが、やむを得ず講座を欠席する場合における引継ぎ等を考慮し、可能な限り所属企業内やビジネスパートナー等とチームを結成いただくことを推奨します。
- 受講要件:県内企業等のうち、下記スケジュールの内容に原則全て参加でき、かつ経営者や部門責任者等の協力(「座学(基礎編)(6/30(水)13:30-17:30)」および「経営者向け発表会(9/29(水)10:00-17:30(予定))」の同席)が得られる方。
オンラインで行うメンタリングの受講体制を確立できる方。(Web会議ツールZoomを利用予定。カメラ付きであること。)
- 会場:情報通信交流館(e-とぴあ・かがわ)5階多目的ホール
(香川県高松市サンポート2番1号 高松シンボルタワー タワー棟5階)
※「自社課題分析・ビジネスモデル計画演習」はSetouchi-i-Baseで実施
※フィールドワーク・アイデアソンについては受講決定後、別途連絡します。
- 受講料:5万円/人
※支払い方法、支払い期限などは受講決定者にのみ通知します。
※通知書に記載された納付期限までに受講料を納付いただけない場合は、受講することができません。
※受講料は原則返金いたしません。
- 申込方法:Setouchi-i-Baseポータルサイト(下記URL)から申込
<https://setouchiibase.jp/pub/event/detail/x0rfkyuljc9soqmv8b>
※お申込いただいた情報は本講座の受託者である株式会社ウフルに共有します。
- 申込〆切:令和3年6月17日(木)11:00
~~令和3年5月25日(火)15:00~~
- 講師:株式会社ウフル(<https://uhuru.co.jp/>)
IoT領域をはじめクラウドサービスの導入支援・運用、ソーシャルメディア分析・戦略立案からWebサイト構築まで、ワンストップ・ソリューションを提供する企業。他の自

治体等と連携したIoT人材育成に関する講座・セミナー等の実績を多数有する。

■受講決定基準について:応募者多数の場合、お申込フォーム記入の内容および以下の優先事項等を踏まえ、県が受講者を決定し、結果を通知します。

(1) IoT 技術を活用し解決したい課題が具体的であり、本県の情報通信関連産業の育成・誘致に裨益し得る内容である方

(2)フィールドワークの視察受入にご協力いただける方

■その他: 講座受講期間中は、Setouchi-i-Base 会員として、コワーキングスペースの利用や会員向け各種サービスがご利用になれます。

■スケジュール:

日程	時間	講座名	講師	内容
6/30(水)	13:30-17:30	座学 (基礎編)	講師①:株式会社 INDUSTRIAL-X 代表取締役 八子 知礼 講師②:i Smart Technologies(株) 代表取締役社長CEO 木村 哲也	IoT 活用に向けたポイントや世界の潮流・ビジネスモデルの紹介
7/9(金)	13:30-17:30	座学 (技術編)	株式会社ウフル	インダストリアルデータ活用・エッジコンピューティング・セキュリティ等の技術に関する講義
7/16(金)	10:00-18:00	ハンズオン	株式会社ウフル	ラズベリーパイやセンサなど、実際の機器使ってセンシングや可視化の作業を行い、さらなる理解を深める。
※受講決定後、別途連絡します。		フィールドワーク ・ アイデアソン	株式会社ウフル	工場などのものづくり現場等を訪問し、インタビューや現地調査を通じて課題の抽出方法を学習するフィールドワークを実施するとともに、設定した課題に対する解決策のアイデアを調査・検討しプレゼンテーションを行う、アイデアソンを実施する。
8/6(金)	10:00-18:00	自社課題分析・ ビジネスモデル 計画演習	株式会社ウフル	自社の課題を分析し、解決策や提供価値、将来のビジョン・コンセプト、及びビジネスモデルを立案する。 ※Setouchi-i-Base で実施
8/20(金)	13:30-17:30	プロトタイプ作成	株式会社ウフル	各自が検討したビジネスモデルの実現に向けた技術検証(PoC)を実施するほか、システムのプロトタイプを試作し実証実験を行うための計画を作成する。
8月下旬～ 9月下旬	1社 あたり 1.5時間×2回	メンタリング	株式会社ウフル	受講者が制作するシステムのプロトタイプについて、メンターが Web 会議ツールを活用し、マンツーマンで技術的指導やビジネスモデルの精査に係る相談対応を行うとともに、経営者向け発表会に向けたプレゼンテーションのブラッシュアップを行う。
9/29(水)	10:00-17:30 (予定)	経営者向け発表会	講師①:株式会社 INDUSTRIAL-X 代表取締役 八子 知礼 講師②:i Smart Technologies(株) 代表取締役社長CEO 木村 哲也	作成したビジネスモデルやその技術検証(PoC)、試作したプロトタイプ等をもとに、自社の経営層に対して成果のプレゼンテーションを行う。

■講師①：株式会社 INDUSTRIAL-X 代表取締役 八子 知礼

松下電工（現パナソニック）、アーサーアンダーセン／ベリングポイント、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、(株)ウフルのIoTイノベーションセンター所長を歴任した後、2019年4月より現職。様々な企業でのデジタルトランスフォーメーションや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。

■講師②：iSmart Technologies 株式会社 代表取締役社長 CEO 木村 哲也

1992年東京大学大学院修了。トヨタ自動車にて生産調査部など21年勤務。2013年に旭鉄工(株)に転籍、2016年9月iSmartTechnologiesを設立、代表取締役社長に就任。経営全般を大きく改革する中でIoT技術を用いた製造ラインの遠隔モニタリングシステムを構築。100ラインで平均43%の出来高向上、年3億円の労務費低減など大きな改善効果を上げる。ものづくり日本大賞特別賞等受賞多数。年100回の講演会登壇、10回以上のテレビ出演、40回以上の新聞・雑誌登場、著書に「Small Factory 4.0」がある。

【無料セミナー&説明会概要】

■日 時：令和3年5月14日(金) 13:30～15:00

■講 師：株式会社ウフル

■実施方法：オンライン開催

■料 金：無料

■申込〆切：令和3年5月13日(木)15:00

■内 容：

講演：「企業を取り巻く環境とIoTシステムの活用」

「かがわIoT実践ゼミナール」の説明

他自治体での事例紹介 等

※ご関心のある方はどなたでもご参加いただけます。

※Setouchi-i-Base ポータルサイト(下記 URL)からお申込ください。

<https://setouchiibase.jp/pub/event/detail/8zdh1946cy7reult03>

■備 考： Setouchi-i-Base ポータルサイトからお申込いただいた方を対象に、後日、視聴用 URL をご案内いたします(Zoom ウェビナーを使用予定)。

※無料セミナー&説明会は終了しましたが、下記 URL からアーカイブ動画をご覧いただけますので是非ご視聴ください

<https://setouchiibase.jp/pub/video/detail/28>