

ものづくり現場IoT推進リーダー育成塾2021のシラバス



R3.7.13現在の内容です。

新型コロナウイルスの影響を考慮して、一部の講座を除いては「オンライン」で実施します。状況により、リアル開催の予定をオンラインに変更する可能性もあります。

	基礎知識習得		体験学習		経営者層向けセミナー				実践			
	第1回 9/22	第2回 9/29	第3回 10/6	第4回 10/20	特別講座① 9/30	特別講座② 10/4	特別講座③ 調整中	特別講座④ 調整中	第5回 11/10	第6回 11/17	第7回 調整中	第8回 12/15
講座	座学① 基礎編	座学② 技術編	IoT活用 ハンズオン	IoT活用による 改善実践	特別座学 経営層向け	経営戦略 ワークショップ	個別 アドバイザリ	現場担当への フィードバック	自社課題 分析	課題解決 実行計画	メンタリング	成果発表会
形式	リアル開催	オンライン	リアル開催	オンライン	リアル開催	リアル開催	オンライン	オンライン	オンライン	オンライン	オンライン	リアル開催
概要	IoTの概論や今後のビジネス活用についての基礎知識を学ぶ。また、ものづくり現場におけるIoTシステムの導入と、現場改善についても学ぶ。	IoTシステムのアーキテクチャーや構成要素（センサー、ネットワーク、クラウドなど）を学習しIoTシステムを理解する。	センサー、ゲートウェイからクラウドにデータをアップするまでの体験を通じて、IoTを支える汎用的な技術を学習する	IoTシステムを活用し現場改善の流れが、実際どのように行うかについて、ケーススタディを通じて理解を深める。	経営者層（IoT投資の決裁権を持つ方）が、IoT等のデジタル技術を活用して経営戦略を考える上で参考となる前提知識を学ぶ。	自社の現状を分析し、周囲環境の変化に対応し今後どのような姿を目指すかを考える。また、目指す姿の実現に向けての課題整理を行う。	個別に経営者と面談を行い、IoT導入に関する相談や今後の進め方のすりあわせを行う	ワークショップ、個別アドバイザリで整理した自社課題及び目指す姿などについて、現場担当へのフィードバックを行う。	ワークショップを通じて、自社業務における課題を優先度や影響度から洗い出し整理する	課題解決に向けて必要となるシステムや体制、スケジュールなど具体的な計画を立てる	最終発表に向けての相談期間を10日程度実施	各社IoT導入プラン発表と知見の共有を研修者の前で行う。講師からもフィードバックを受ける。
講師	木村哲也 八子知礼	糸川将司 小路慎浩 ひろしま産振構	糸川将司 小路慎浩 ひろしま産振構 サポーター候補者	iSTC 小路慎浩	友岡賢二 小泉耕二	八子知礼 糸川将司			糸川将司、小路慎浩 ひろしま産振構、サポーター候補者			木村哲也 八子知礼

- ✓ 開講時間帯は午後（13:30-17:30）を想定。第4回講座、経営者層向けの特別講座②、③及び④、並びに第7回講座の時間は別途調整。
- ✓ リアル開催の会場は、第1回講座は「広島産業会館」、それ以外の講座は「広島県情報プラザ」を予定。
- ✓ 経営層は第1回講座、経営者層向けセミナー、及び最後の成果発表会の参加が必須。