

平成30年 高度IT人材創出・育成研修

(財)えひめ産業振興財団主催

IoTの動向把握とビジネス創造

IoTビジネスを検討している企業の中堅層やIT技術者向けに、IoTの最新動向を理解します。さらに、LEGO® SERIOUS PLAY® (※)メソッドとデザイン・シンキングのプロセスを用いて、ビジネス・アイデアをイメージ化し、具体的にビジネスを検討します。 ※LEGO®ブロックを用いて頭の中のモヤモヤを可視化し、ビジョン・戦略づくり等に活用するためのメソッド (NASA, Google, Microsoft等も取り入れている)

【日時】 2018年 10月 3日(水) ~ 4日(木)10:00-17:00

【場所】 テクノプラザ愛媛一般研修室(松山市久米窪田町337-1)

【対象】 システムの開発および運用を担当するIT技術者

【前提知識】 特に必要ありません

【定員】 15名(定員になり次第締切ります)

【受講料】 15,000円(テキスト代込)

【カリキュラム】

	1日目	2日目
午前	<p>◎オリエンテーション</p> <ol style="list-style-type: none">IoT (Internet of Things) とビッグデータIoTの基本と技術的理解 (1) IoTとは何なのか? (2) IoTで用いられる技術を理解するIoTの事例にみるビジネストrend (1) 未来を創るIoTの事例紹介 (2) IoTのビジネストrendと今後の可能性	<ol style="list-style-type: none">IoTを活用したビジネス展開 IoTのビジネスを具体的に検討する 【グループワーク】 ・デザイン・シンキングとは何か? (デザイン・シンキングのプロセスに沿って ポイントレクチャー～演習を繰り返す) ・複数作成したアイデアからグループで 1つ対象を選択する
午後	<ol style="list-style-type: none">IoTのビジネス・アイデアをイメージ化 ・LEGO® SERIOUS PLAY® メソッドとは ・LEGO® SERIOUS PLAY® を活用して IoTビジネスを創造する【個人ワーク】 (1) ビジネス上の活用場面を思い描く (2) ビジネス・アイデアを複数考え出す (3) アイデア同士の相乗効果を考える (4) ビジネスのシナリオとしてまとめる →(1)～(4)を講師のファシリテートで実施	<ol style="list-style-type: none">IoTを活用したビジネス展開(つづき) IoTのビジネスを具体的に検討する 【グループワーク】(午前のつづき) ・デザイン・シンキングのプロセスにより ビジネスを具体化する ・完成したビジネス(またはプロダクト)の 披露会とコメント ◎総まとめ

