

# 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"><li>IoT (Internet of Things) とビッグデータ</li><li>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</li><li>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</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>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</li></ol>
午後	<ol style="list-style-type: none"><li>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</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>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</li></ol> <p>◎総まとめ</p>

# 平成 30 年度「高度 I T 人材創出・育成研修」受講申込書

企業名 (役職・代表者名)	( )	TEL	- -
		FAX	- -
所在地	〒 -		
連絡担当者	役職 氏名	E-mail	
	申込講座名	役職	氏名

※受講申込書で提供された個人情報は、安全かつ厳密に管理し、研修受講に関する事務連絡または今後の情報提供のみに使用するものとし、他の目的には一切使用いたしません。

- 受講のお申込みは、本書に必要事項をご記入の上、メール、FAX等で当財団までお送りください。
- 受講料は、受講決定通知書とともに送付する納入通知書により、納入期限までにお支払いください。入金後の受講料の返還はできません。あらかじめご了承ください。
- お申込み人数が4名を下回る講座については、中止とさせていただきますのでご了承ください。



**お申込み先**  
 (公財) えひめ産業振興財団  
 企画情報課 担当 谷口  
 791-1101  
 松山市久米窪田町487-2  
 TEL 089-960-1110  
 FAX 089-960-1107  
 E-mail  
 ouen@ehime-iinet.or.jp



<http://www.ehime-iinet.or.jp/>