

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

IT技術者のための問題解決力

自動車メーカー等で使われている問題解決のスキル、すなわち、問題発見、真因追求、解決策立案のスキルとそれらをA3一枚にまとめて、ストーリー立てた説明により周囲を動かすスキルをIT業界にアレンジして提供します。実際の職場における問題・課題を扱いながらグループディスカッションを繰り返すことによりファシリテーション能力を向上させるとともに、他の方々と交流しながら、楽しく身に付けます。

【日時】 2018年 9月 26日(水)～ 27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【講義】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 講座の狙い【講義】2. 問題とは【講義】 ～問題がないことは問題か?～ ～2種類の問題とは?～3. ファシリテーションとは?【演習】 ～ファシリテーターの4つの役割～4. 問題解決の全体像【演習】 ～問題解決のステップとは?～	<ol style="list-style-type: none">9. 前日の要因解析を受け 発表【演習】10. 対策立案【講義】 ～ロジックツリーの使い方とは?～ ～対策立案に役立つ9つの質問～11. 対策立案のケース解説【演習】 ・個人作業→グループディスカッション
午後	<ol style="list-style-type: none">5. テーマ選択【演習】 ～選択基準の鉄則とは?～6. 現状把握【演習】 ～現状把握に役立つツール～7. 目標設定【演習】 ～目的と目標はどう違う?～8. 要因解析【講義】 ～要因解析に役立つツール～9. 要因解析 ケース解説【演習】 ・個人作業→グループディスカッション	<ol style="list-style-type: none">12. 効果の確認【講義】 ・効果の確認 ・再発防止と課題 ・歯止め策 ・今後の進め方13. A3用紙1枚へのまとめ方【演習】 ・他者フィードバック ・講師フィードバック <p>◎総まとめ【講義】</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/>