

【オンライン研修】

123. システム開発におけるレビュー技法
～ミーティング時間の短縮とより重大な欠陥を見つけるために～

1. 研修要領

・ITSS	3
・研修実施日	2023年11月16日(木)～2023年11月17日(金)
・研修実施時間・日数	9:30 ～ 16:30 (6時間/日)
・研修会場	自社/自宅
・研修受講料(税別・テキスト代込)	58,000円

2. 対象者

業務でレビューを主催する方、もしくはレビューに参加する方

3. カリキュラムの概要

プログラムの構造設計・開発工程において、プロジェクトチームとして効率的に機能するためのレビュー技法について、基本的な技術(レビューの心得、レビューの進め方など)を学習します。
1日目の目標は「レビューの視点を知る」ということで、様々なレビューの種類を学び、どのような視点でレビューを行うかを学びます。
2日目の目標は「レビューの技法を知る」ということで、インスペクションのプロセスを通じて効率的、効果的なレビューの仕方を学びます。
よりレビュー効果の高い、上流工程におけるレビューを意識したカリキュラムになっています。

4. カリキュラムの詳細

2日間(12時間)

科目	時間	科目の内容	
1 日 目	◎オリエンテーション 【講義】	0.5h	オリエンテーション
	1. システム開発の現状とレビューの関係 【講義・演習】	1.0h	システム開発の現状とレビューの関係
	2. システム開発の「見える化」とレビュー 【講義】	0.5h	システム開発の「見える化」とレビュー
	3. プロセスレビューでの「見える化」ポイント 【講義・演習】	1.0h	プロセスレビューでの「見える化」ポイント
	4. プロダクトレビューポイント実施における 【講義】	0.5h	プロダクトレビューポイント実施における
	5. レビュー技法の種類と概要 【講義】	0.5h	レビュー技法の種類と概要
	6. レビューの実施手法の5つの原則 【講義】	0.5h	レビューの実施手法の5つの原則
	7. レビューを行う上で留意すること 【講義・演習】	1.0h	レビューを行う上で留意すること
8. レビューに関する課題ディスカッション 【演習】	0.5h	レビューに関する課題ディスカッション	

4. カリキュラムの詳細

2日間(12時間)

科目		時間	科目の内容
2 日 目	9. インспекションの概要 【講義】	0.5h	インспекションの概要 【講義】
	10. インспекションプロセス 【講義・演習】	2.0h	(1)計画 (2)概要説明 (3)準備 (4)ミーティング (5)修正、フォローアップ
	11. インспекションデータの分析・評価 【講義】	1.0h	インспекションデータの分析・評価
	12. レビュー促進するには 【講義】	1.0h	レビュー促進するには
	13. 自分たちに合ったレビュー技法を考える 【演習】	1.0h	自分たちに合ったレビュー技法を考える
	◎総まとめ 【講義】	0.5h	総まとめ
計		12.0Hr	

※最低開催人数は4名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。

※改善のためカリキュラムは予告なく変更させていただくことがあります。

5. 使用教材

オリジナルテキスト

6. 到達目標

1. 様々なレビューの種類の違い、どのような視点でレビューを行うかの視点を習得する
2. インспекションのプロセスを通じて効率的、効果的なレビューの技法を習得する