

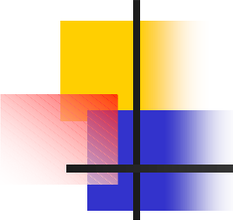
JaSST'07関西

コミュニテセッションE3資料

2007年7月25日

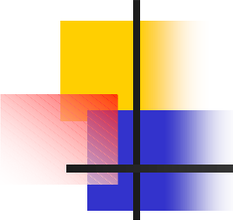
SEA関西プロセス分科会

小林修



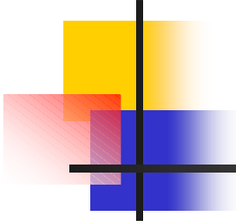
SEA関西 プロセス分科会

- ソフトウェア技術者協会とは
(Software Engineers Association)
 - 技術者個々人のための組織
(産、学、官の所属を問わず)
 - 活動形態
 - フォーラム
 - シンポジウム
 - 国際会議
 - 分科会活動
 - 機関紙発行



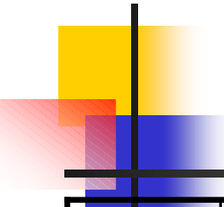
SEA関西 プロセス分科会

- ソフトウェア技術者協会とは
(Software Engineers Association)
 - 職種や経験の異なる人達が、対等の立場に立って議論を戦わせることのできる、技術者の交流の場を提供します。
 - 若手からベテランまで
 - 研究者から現場のプログラマまで



SEA関西 プロセス分科会

- 関西プロセス分科会とは
 - SEA本体のプロセス分科会の関西在住メンバーが発起人となって、2002年11月に発足
 - 狭い意味での「開発プロセス」「プロセス改善」だけでなく、ソフトウェア開発の全体を広い視野で捕らえることを目指す。
 - 様々なテーマによる講演会、パネル討論、勉強会を開催
 - これまでに30回の分科会(講演会、パネル討論形式)を開催
 - テーマを持ち寄っての勉強会
(関心のある情報や意見の交換、書籍の輪読など)

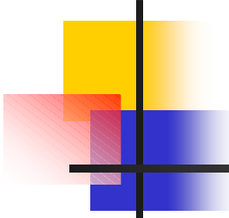


これまでの分科会活動

1	SPIの基本について考える
2	eXtreme Programming の実践
3	NASDAにおけるプロセス改善
4	SPIについて考える～事例から学ぶSPIの秘訣～
5	コードクローン
6	ソフトウェア開発のモデル化技法入門(VDM)
7	SPIについて考える～プロセス改善のダイナミクス
8	ソフトウェア・プロダクトライン
9	SOBAフレームワークとその応用
10	第10回記念フォーラム Measurement and analysis practices of high maturity organizations 協調による問題解決～認知科学の視点から～

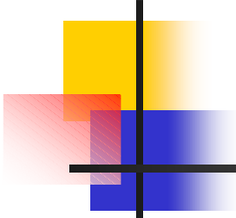
これまでの分科会活動

11	ITシステム構築におけるリスクマネジメントへの取り組み
12	課題・仕様・設計
13	プログラマーのための法律入門(オープンソースライセンス)
14	アスペクト指向プログラミング
15	テスト駆動開発
16	ファンクションポイント法の最新動向
17	普通のプロジェクトのためのアジャイル開発の導入と実践
18	ソフトウェア・プロダクトラインの導入に向けて
19	個人情報保護法
20	第20回記念講演会 日立におけるソフトウェアテストと品質保証 ソフトウェアのプロフェッショナリズム



これまでの分科会活動

21	テストの改善・テストによる改善
22	モデル検査とSPIN入門
23	ソフトウェア開発プロセスの研究動向について
24	プロジェクトガバナンスとポートフォリオマネジメント
25	WebTech ~ Webアプリケーションの効率的な開発方法論
26	組込みソフトウェア開発へのオブジェクト指向技術の適用
27	ソフトウェア・アーキテクチャの実践
28	ソフトウェアのモデル化技術
29	テスト観点に着目したソフトウェアテスト設計プロセス
30	第30回記念フォーラム プロセス改善のバランス(パネル討論)



これまでの勉強会テーマ

1	ウォーターフォール・モデル再考
2	プロセス改善のダイナミクス
3	ソフトウェア・プロダクトライン・エンジニアリング
4	アジャイルと規律
5	実践ソフトウェア・アーキテクチャ
6	リーン・ソフトウェア開発