

SQiP研究会 演習コースI ソフトウェア工学の基礎

主査: 浜田 浩史(伊藤忠テクノソリューションズ株式会社)

副主査: 鷺崎 弘宜(早稲田大学/国立情報学研究所)

猪塚 修(横河ソリューションサービス株式会社)

小間 香保里(アズビル株式会社)

杉山 浩一(株式会社リンクレア)

染原 一仁(日本電子株式会社)

佐々木 愛美(株式会社東芝)

中村 考宏(株式会社東京ビジネスソリューション)

森 哲史(三菱プレシジョン株式会社)

齊藤 慶太郎(東京海上日動システム株式会社)

新田 佳祐(株式会社アドバンテスト)

安部 晃嘉(株式会社メタテクノ)



Test-Driven Development and Refactoring with LEGO

Bryan Beecham

演習コースIのポイント

- 代表的ソフトウェア工学技術**一通り**

見積り、要求工学、ペーパープロトタイピング
アーキテクチャ、オブジェクト指向、レビュー
テスト、アジャイル開発

- **第一人者**による徹底指導
- **やってみて**深く理解
- 組織を超えた**仲間作り**
- 臨時会が複数回あり、**お得**

演習コース I 「ソフトウェア工学の基礎」

〈所感〉

ソフトウェア工学の手法について幅広く理解を深めることができる唯一の分科会。
良く知る分野もあれば無知の分野もあるため、
全工程を終えて改めて「ソフトウェア工学」の必要性を実感できた。

私自身としては、見積りモデル構築手法「CoBRA法」に興味を持ち、
自社にて実践しようとしている。

私たちは「ソフトウェア工学に興味を持つ」という
最も重要なソフトウェア品質スキルを手に入れた。

あなたがやってみたいと思う
手法が見つかる！！

