

## ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム 2013 (SES2013) 論文集 掲載論文一覧

### 基調講演

- 企業におけるソフトウェア工学研究の取り組み  
山本 里枝子

### リポジトリマイニング

- リポジトリマイニングに対する Hadoop の導入に向けた性能評価  
大坂 陽 山下 一寛 亀井 靖高 鵜林 尚靖
- null 返り値が保守作業に与える悪影響の調査  
木村 秀平 堀田 圭佑 肥後 芳樹 井垣 宏 楠本 真二
- CRD を用いたコードクローンの生存期間と修正回数に関する調査  
堀田 圭佑 肥後 芳樹 楠本 真二

### 管理・見積もり

- プロジェクト類似性に基づいた線形重回帰モデルによるソフトウェア開発労力の予測  
肖 霄 土肥 正
- ソフトウェア開発工数見積もりモデルにおける熟練者判断の扱い(S)  
角田 雅照 松本 健一
- Scrum に基づきコミュニケーションを重視したソフトウェア開発 PBL の実践(S)  
木崎 悟 田原 康之 大須賀 昭彦

### 保守・理解

- 大規模ソフトウェアの概要把握支援のための動的解析結果の静的解析を用いた一元化  
竹治 勲 大久保 弘崇 粕谷 英人 山本 晋一郎 齋藤 邦彦
- プログラム文並び替えに基づくソースコードの可読性向上の試み(S)  
佐々木 唯 肥後 芳樹 楠本 真二
- C#における類似したイベントハンドラ統合手法の提案(S)  
谷川 郁太 渡辺 晴美

## ソフトウェア品質

- ソフトウェア要求仕様書の第三者インスペクション方法論とその実践評価  
斎藤 忍 竹内 睦貴 平岡 正寿 木谷 強 夏川 勝行 青山 幹雄
- トピックを識別したバグ予測モデルの構築  
畑 秀明 松本 健一

## モデリング

- メタモデル進化に対するモデル変換共進化手法  
権藤 晃徳 岸 知二
- コモンクライテリアを用いたモデル駆動セキュリティ要求分析手法(S)  
野呂 惇 松浦 佐江子

## メタデータ

- LISA: Linked Data に基づくサービスアーキテクチャの提案と評価  
青山 幹雄 小島 弘誉
- 協調的プロジェクト管理のための共通リソースモデルの提案(S)  
吉田 裕之 藪田 和夫 青山 幹雄

## プログラム解析

- Smith-Waterman アルゴリズムを利用したギャップを含むコードクローン検出  
村上 寛明 堀田 圭佑 肥後 芳樹 井垣 宏 楠本 真二
- 業務システムを対象としたシンボリック実行による検証試行(S)  
片山 朝子 上原 忠弘 藤原 翔一朗 宗像 一樹 M SUPASIT 徳本 晋 前田 芳晴
- Thin Slice のサイズに関する統計的評価(S)  
秦野 智臣 鹿島 悠 石尾 隆 井上 克郎

※論文名の後ろの(S)はショートペーパーであることを示す

## ポスターセッション

- 動的トレース解析プラットフォーム Polyspector™  
松崎 秀則 東條 信明 黒田 亮 肥塚 真由子
- Constructing Assurance Case using Information From an Issue Tracking System  
Khana Chindamaikul Toshinori Takai Hajimu Iida
- ハードウェア仕様変更に対応するソフトウェアプロダクトラインの提案  
飯田 隆博 松原 正裕 成沢 文雄 山口 東馬
- 実行履歴に基づくソフトウェア構築モデルの提案  
永井 郁哉 大久保 弘崇 粕谷 英人 山本 晋一郎
- ソースコードの文字数を利用したコードクローン抽出技術  
安藤 優作 垣谷 広輝 平山 雅之 菊地 奈穂美
- 学習データの時間的変化に伴う欠陥モジュール予測モデルの評価  
内垣 聖史 伊原 彰紀 門田 暁人 松本 健一
- 宣言型メタプログラミングによる不吉な臭いの要因検出手法  
伊藤 雄貴 森本 康彦 中村 勝一 宮寺 庸造
- OSS 開発における協調作業と不具合再修正の分析  
林 宏徳 伊原 彰紀 門田 暁人 松本 健一
- 不具合修正タスク量の最適化を目的としたバグトリージ手法の提案  
柏 祐太郎 大平 雅雄
- リポジトリマイニング手法の習得支援を目的としたシミュレーション環境の構築  
松本 明 柏祐太郎 大平 雅雄
- OSS 開発における共進化を定量的に分析するためのデータマイニング手法  
山谷 陽亮 大平 雅雄
- 不具合修正プロセス効率化に向けた修正者の立場から見た管理者別タスク優先度の比較  
吉行 勇人 大平 雅雄 伊原 彰紀
- 組込みソフトウェア開発における振る舞いとデータに基づくトップダウンなモデリング手法  
岡田 康治 松浦 佐江子
- テストケースの可視化を実現するテスト用ダイアグラムの提案  
浦田 聖也 片山 徹郎

## 運営組織

プログラム委員長:	門田 暁人(奈良先端科学技術大学院大学)
副プログラム委員長:	小林 隆志(東京工業大学)
ローカル委員長:	野中 誠(東洋大学)
ワークショップ委員長:	大平 雅雄(和歌山大学)
チュートリアル委員長:	菊地 奈穂美(沖電気工業)
ポスター委員長:	林 晋平(東京工業大学)
広報委員長:	亀井 靖高(九州大学)
Web 広報委員長:	伊原 彰紀(奈良先端科学技術大学院大学)
会計委員長:	長谷川 勇(スクウェア・エニックス)
出版委員長:	糸野 文洋(日本工業大学)

## プログラム委員(50音順)

- 青山 幹雄(南山大学)
- 阿萬 裕久(愛媛大学)
- 今井 健男(東芝)
- 鶴林 尚靖(九州大学)
- 大平 雅雄(和歌山大学)
- 岡野 浩三(大阪大学)
- 亀井 靖高(九州大学)
- 菊地 奈穂美(沖電気工業)
- 岸 知二(早稲田大学)
- 糸野 文洋(日本工業大学)
- 倉光 君郎(横浜国立大学)
- 小林 隆志(東京工業大学)
- 権藤 克彦(東京工業大学)
- 坂田 祐司(NTT データ)
- 沢田 篤史(南山大学)
- 紫合 治(東京電機大学)
- 白銀 純子(東京女子大学)
- 高木 智彦(香川大学)
- 高田 眞吾(慶應義塾大学)
- 立石 孝彰(日本アイ・ビー・エム)
- 田原 康之(電気通信大学)
- 中川 博之(電気通信大学)
- 中島 震(国立情報学研究所)
- 中谷 多哉子(筑波大学)
- 中村 大賀(日本アイ・ビー・エム)
- 中村 匡秀(神戸大学)
- 野田 夏子(芝浦工業大学)
- 野中 誠(東洋大学)
- 野村 佳秀(富士通研究所)
- 長谷川 勇(スクウェア・エニックス)
- 花川 典子(阪南大学)
- 羽生田 栄一(豆蔵)

- 林 晋平(東京工業大学)
- 肥後 芳樹(大阪大学)
- 平山 雅之(日本大学)
- 松浦 佐江子(芝浦工業大学)
- 松下 誠(大阪大学)
- 丸山 勝久(立命館大学)
- 門田 暁人(奈良先端科学技術大学院大学)
- 山本 晋一郎(愛知県立大学)
- 山本 哲男(日本大学)
- 吉田 敦(南山大学)
- 吉田 則裕(奈良先端科学技術大学院大学)
- 吉村 健太郎(日立製作所)
- 鷲崎 弘宜(早稲田大学)