

★ソフトウェアサイエンス研究会 (SS)

専門委員長 結縁祥治 副委員長 緒方和博

幹事 小林隆志・鷺崎弘宜 幹事補佐 肥後芳樹

日時 3月 9日 (月) 9:30~17:00

10日 (火) 9:30~11:50

会場 沖縄県青年会館 (那覇市久米 2-15-23. <http://www.okiseikan.or.jp/user.php?CMD=1154016000000>)

議題 一般

9日午前

1. 構成子に基づく順序ソートパラメータ仕様の十分完全性について
○中村正樹 (富山県立大)・ガイナ ダニエル ミルチェア・緒方和博・二木厚吉 (北陸先端大)
2. 環境許容性のあるリアクティブシステム合成法
○上野篤史・冨田 堯・島川昌也・萩原茂樹・米崎直樹 (東工大)
3. SNIPER: A LLVM-based Imperative Programs Automatic Fault Localization Tool
○Si-Mohamed Lamraoui・Shin Nakajima (NII)
4. 動的データ依存集合の発生確率を用いた欠陥箇所特定支援手法の実装及び評価
○中野瑞樹・大沼俊輔・小林隆志 (東工大)・石尾 隆 (阪大)
5. 抽象化を考慮したデータフロートレーサビリティ
○郭 衆小・鶴林尚靖・艾 迪・李 沛源・李 宇寧・深町拓也・細合晋太郎・亀井靖高 (九大)

9日午後

6. Toppers/SSP カーネルのタスク制御に対する低レベルコード証明 ○荒川 洸・結縁祥治 (名大)
7. 適応的重点サンプリングによる統計的モデル検査手法 ○西木 悠・結縁祥治 (名大)
8. シーケンス図が持つメッセージ順序の曖昧性除去手法の提案 ○楠 野明・岡野浩三・楠本真二 (阪大)
9. 要求フレームによる非機能要求の検証 松本佑真・○大西 淳 (立命館大)
10. 社会としての OSS プロジェクトを解析するソーシャルネットワークマイニングツール Coli
○川島関夫・亀井靖高・鶴林尚靖 (九大)
11. 複数のプロジェクトを対象としたクローンの系譜にもとづくソースコード再利用分析手法の提案
○森脇匠哉・堀田圭佑・井垣 宏・楠本真二・井上克郎 (阪大)
12. 相関ルールマイニングを用いたソースコードの修正候補の推薦
○切貫弘之・堀田圭佑・肥後芳樹・楠本真二 (阪大)
13. 改版履歴の分析に基づく変更支援手法のパラメータ決定法
○森 達也・Anders Mikael Hagward・小林隆志 (東工大)
14. 機械学習を用いた省略識別子の復元手法 ○岡嶋秀記・水野 修 (京都工繊大)

10日

1. 木構造データを扱う関数の逆 Unfold 問題の発見的解法
○加藤友郁・長島正憲・酒井正彦・西田直樹・坂部俊樹 (名大)
2. 制約付き項書換え系における関数合成の可換性を自動証明するためのヒューリスティック
○栗木隆太郎・西田直樹・酒井正彦・坂部俊樹 (名大)
3. Integrating Online Presentation and Courseware Production to Support Higher Education on the WebELS Platform
○Osamnia Mohamed (SOKENDAI)・Arjulie John Berena (NII)・Sila Chunwijitra (NECTEC)・Hitoshi Okada・Haruki Ueno (NII)
4. Java プログラムの開発履歴を用いたアクセス修飾子過剰性の変化に伴う特徴分析
○大西理功 (阪大)・小堀一雄 (NTT データ)・松下 誠・井上克郎 (阪大)
5. 変数に着目した部分プログラム抽出によるコードレビュー手法の提案
○加藤大典・蜂巢吉成・吉田 敦・阿草清滋 (南山大)

【問合先】

小林隆志 (東工大)

TEL & FAX {03} 5734-3471

E-mail: tkobaya@cs.titech.ac.jp

©最新の情報は SIGSS 研究会ホームページで御確認下さい。

<http://www.sa.cs.titech.ac.jp/sigss/>