

★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 金田重郎 副委員長 糸野文洋

幹事 岩田 一・櫻井孝平 幹事補佐 猿渡卓也・木村功作

日時 3月1日(木) 9:25~17:50

2日(金) 9:30~17:05

会場 石垣市民会館中ホール(石垣市浜崎町1-1-52. 南ぬ島石垣空港(新石垣空港)からバス(東バス系統4または系統10)に乗り、停留所:石垣島離島ターミナル下車、徒歩6分. http://www.city.ishigaki.okinawa.jp/400000/410000/cityhall/city_hall.htm 木村功作(富士通研))

議題

1日午前 学生セッション1

1. センチメント分析を用いたスパムレビューの検出手法 ○姚 楚豪・王 家宏・児玉英一郎(岩手県立大)
2. 質問フローに基づくゴールモデル構築手法の提案 ○島田裕紀・中川博之・土屋達弘(阪大)
3. 自然言語処理を用いたKAOSゴールモデルのゴール分類手法の改良と実装
○石丸将生・小島英春・土屋達弘(阪大)
4. RFIDと無線LANを用いたタンジブルユーザインタフェースの設計と実装 ○富田遼大・芳賀博英(同志社大)
5. Puzzle Programming Systemへの再帰的記述の導入 ○南野泰輝・芳賀博英(同志社大)
6. 存在従属クラス図とバージョン管理に基づく正規化アプリケーション構成法
○劉 湘涛・森本悠介・井田明男・金田重郎(同志社大)
7. 曲率中心を用いた自転車走行状況の数値化とスラロームコースへの適応 ○高橋遼一・金田重郎(同志社大)

1日午後(13:30~)

8. 利用環境に適応可能なユーザインタフェースの開発支援
○田中星佳(早大)・岩田 一(神奈川工科大)・白銀純子(東京女子大)・深澤良彰(早大)
9. Webサービスのレビューに基づいたQoSの関心分析
○西田和馬(早大)・高橋竜一(茨城大)・深澤良彰(早大)
10. 仮想マシンの負荷予測におけるCPU利用率の安定度を用いた動的マージン設定について
○坂本 竜(早大)・高橋竜一(茨城大)・深澤良彰(早大)

一般セッション

11. メソッド抽出リファクタリングにおけるテストコード生成 ○三宅 皐・紙名哲生・丸山勝久(立命館大)
12. データフロー要求の変更に伴う波及効果解析 ジョーヘヨン・大森隆行・糸賀裕弥・大西 淳(立命館大)
13. ソフトウェアセキュリティ知識ベースを活用したセキュリティ要求分析からセキュリティ設計を支援するシステムの開発
○宮原 光・樋山淳雄(学芸大)・鷺崎弘宜(早大)・海谷治彦(神奈川大)・大久保隆夫(情報セキュリティ大)・吉岡信和(NII)
14. A Constraint Optimization Method for Cloud Service Composition
○Choudhary Shridhar・Kosaku Kimura・Atsuji Sekiguchi(Fujitsu Lab.)
15. 自然語解析技術を用いた和文要求仕様の解析と状態遷移図導出
○岡野浩三・高橋一真・仲 悠介・小形真平(信州大)
16. 画面遷移モデリングとWebレイアウト設計の協業支援ツールの試作—Front-End Frameworkを用いたWebsite Builderの併用— 岩堀航平・小形真平・岡野浩三(信州大)

2日午前

1. 開発プロジェクトの心理的阻害要因に関する一考察 ○原 秀樹・辰巳丈夫・中谷多哉子(放送大)
2. ゲームを用いた医療従事者への情報セキュリティ教育コンテンツの開発 廣瀬 司(放送大)
3. ストアデータからルールを自動推定する技術の検討
○神 明夫・猿渡卓也・井上雅之・宮田輝子・羽室大介(NTT)・和泉憲明(産総研)
4. 業務フルフィルメントの存在従属分析による集約根の識別と一貫したViewの提供
○井田明男・金田重郎・森本悠介・劉 湘涛(同志社大)

2日午後(13:10~)

5. 概念辞書と形態素解析による開発文書からの故障モード抽出
○中西恒夫・吉村賢治・乙武北斗・田辺利文・古庄裕貴(福岡大)
6. 日本語単一化文法を用いた開発文書からの単文抽出
○吉村賢治・中西恒夫・乙武北斗・田辺利文・古庄裕貴(福岡大)
7. 時間制約を考慮可能な自己適応システム実装フレームワークの検討 津田宏軌・中川博之・土屋達弘(阪大)
8. ソフトウェア技術者の主観的評価に基づく生産性比較
○白井由樹・金田重郎・中田喜文(同志社大)・古田克利(関西外大)

9. D-Case ワークショップの試行及び評価 ○大沼祐人・松野 裕（日大）
10. プレンディッドラーニングを利用した成人向け道徳教育による情報倫理教育の実証実験
○阿部敬一郎（東筑紫短大）・中谷多哉子（放送大）
11. 保守技術者によるヒヤリハット報告の分析と考察 ○水澤信彦（富士通エフサス）・中谷多哉子（放送大）
- ◎1日研究会終了後に美崎町近辺で懇親会を予定しております。

【問合せ先】

木村功作（富士通研）

E-mail : kimura.kosaku@jp.fujitsu.com

幹事団

E-mail : kbse-staff@mail.ieice.org

◎最新の情報は KBSE 研究会 Web ページで御確認下さい。

<http://www.ieice.org/iss/kbse/>