

★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 1月25日(木) 13:30~16:45

26日(金) 10:00~12:15

会場 機械振興会館地下3階6号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車, 徒歩8分/都営地下鉄三田線:御成門駅下車, 徒歩8分/都営地下鉄大江戸線:赤羽橋駅下車, 徒歩10分/都営地下鉄浅草線・大江戸線:大門駅下車, 徒歩10分/JR山手線・京浜東北線:浜松町駅下車, 徒歩15分. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> 岩田 一(神奈川工科大))

議題

25日

1. MAPE loop 構造に基づいた機能更新フレームワークに関する考察 ○土田真也・中川博之・土屋達弘(阪大)
2. 定理証明技術を用いたソースコードの補完手法 ○小池遼平(早大)・小野康一(日本IBM)・深澤良彰(早大)
3. 災害時避難経路誘導システムの開発 ○小西航太・佐藤利希也・畦地耕平・神林 靖(日本工大)
4. ArchiMateによるモデルベースディペンダビリティの提案 山本修一郎(名大)

26日

1. Agile 開発 Scrum Master 支援ツールの技術検討 ○宮田輝子・田中弘一・羽室大介(NTT)
 2. 階層クラスタ分析を使用したビジネスルール推定
○猿渡卓也・神 明夫・井上雅之・宮田輝子・羽室大介(NTT)・和泉憲明(産総研)
 3. ユーザ体験評価に向けた品質モデルの一考察 大橋恭子・○木村功作・片山朝子・山本里枝子(富士通研)
- ◎技術研究報告(技報)の電子化について, トライアル期間となります. 従来式の冊子の配布・販売とともに, 現地にてローカルのファイルサーバーからのダウンロードまたはUSBメモリでの配布を検討しています.

◎25日終了後, 浜松町駅周辺で懇親会を予定しております. メールにて参加の可否や希望など確認します.

☆KBSE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

3月1日(木), 2日(金) 石垣市民会館中ホール〔未定〕

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

岩田 一(神奈川工科大)

E-mail: hajimei@nw.kanagawa-it.ac.jp