

★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 小形真平・橋浦弘明 幹事補佐 岩田 一・櫻井孝平

日時 1月23日(月) 12:30~16:35

24日(火) 10:00~15:00

会場 機械振興会館地下3階2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10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

議題

23日

1. Smart-Learning: DSL ベースの UML ステートマシン図学習支援ツールの拡張—複数インスタンスのシミュレーション— ○小形真平・岡野浩三・香山瑞恵(信州大)

2. UML に基づく概念モデリングにおける状態遷移図に対するモデル記法チェック機能の効果

○但馬将貴・香山瑞恵・小形真平・橋本昌巳(信州大)

シンポジウム 「世界から見た日本のソフトウェア技術者・ソフトウェア技術」

3. [招待講演] ソフトウェア技術者処遇に関する国際比較研究の概要—IPA 委託研究の報告から—

○中田喜文・金田重郎(同志社大)

4. [招待講演] ソフトウェア開発国際ベンチマークデータ (ISBSG) の国別比較(仮題) 古山恒夫(東海大)

5. [招待講演] 自動車ソフト用国際標準 OS: AUTOSAR(仮題) 高嶋博之(名大)

24日午前

1. フィーチャモデルに対する GSN 作成法の提案 ○宇都宮浩之・山本修一郎(名大)

2. コンポーネントベース開発に対する O-DA による形式的妥当性確認手法 ○山本椋太・山本修一郎(名大)

3. O-DA における高保証アーキテクチャ開発手法の現状と課題 山本修一郎(名大)

24日午後(13:20~)

4. 顧客行動とサービス機能のモデリングによる自動照会システムの学習データ作成手法

○竹内広宜・秋原史記(日本IBM)

5. 光トポグラフィー検査における Spike-like noise 除去 ○関口雄也・星野 聖(筑波大)

☆KBSE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

3月3日(金), 4日(土) 金沢市〔未定〕テーマ:一般

【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

幹事団

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

◎最新の情報は KBSE 研究会ホームページで御確認下さい.

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