

★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 3月3日(金) 12:00~16:45

4日(土) 10:00~16:30

会場 金沢市 IT ビジネスプラザ武蔵研修室1 (金沢市武蔵町14-31, JR 金沢駅から徒歩10分, 「めいてつ・エムザ」
スタジオ通り下堤町側エレベータで5階, <https://www.bp-musashi.jp/guide/about/index.html>)

議題

3日

1. システム環境の変化傾向に基づいた効率的な構成切り替え手法の提案 ○妙見侑祐・中川博之・土屋達弘 (阪大)
2. キャッシュの効率利用による自己適応システムの動的モデル検査法改善
○外山大夢・中川博之・土屋達弘・小島英春 (阪大)
3. フィーチャモデルの近似化手法 岸 知二 (早大)
4. 漸進型要求獲得プロセスの管理ツールの開発 ○中谷多哉子 (放送大)・岡野道太郎 (筑波大)
5. 状態と状態遷移に着目したゴール指向要求分析手法の考察 ○岡野道太郎 (筑波大)・中谷多哉子 (放送大)
6. 道德教育支援システム化に向けたモラルジレンマの試行実験
○阿部敬一郎 (東筑紫短大)・辰己丈夫・村上祐子・中谷多哉子 (放送大)

4日午前

1. 情報処理技術者試験の過去問題分析支援システムの開発
○秋山純一・工藤智晟・金子竜之輔・糸野文洋 (日本工大)
2. メンタルモデルを用いた大学研究室の特徴分析 ○森田祐宏・山崎優希・松野 裕 (日大)
3. 存在従属グラフに基づく実体化システムの自動生成 ○森本悠介・劉 湘涛・井田明男・金田重郎 (同志社大)

4日午後 (13:20~)

4. テキストマイニング手法を用いたヒヤリハット報告に基づくヒューマンエラー分析と考察
○水澤信彦 (富士通エフサス/放送大)・辰己丈夫 (放送大)・村上祐子 (東北大)・中谷多哉子 (放送大)
5. 機械学習を用いたステークホルダ分析方法の提案と評価 ○市川裕也・青山幹雄 (南山大)
6. 質問紙法による心理的阻害要因の構造分析—開発プロジェクトにおける危機管理の向上のために—
○原 秀樹・辰己丈夫・村上祐子・中谷多哉子 (放送大)
7. HAZOPにおける自然言語処理技術の導入 ○中西恒夫・吉村賢治・乙武北斗・古庄裕貴・田辺利文 (福岡大)

◎3日研究会終了後、懇親会を予定しています。

【問合先】

糸野文洋 (日本工大)

E-mail: kumeno@nit.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/>