

★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 糸野文洋 副委員長 中川博之
幹事 猿渡卓也・木村功作 幹事補佐 高橋竜一

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 5月25日(金) 12:40~16:45

26日(土) 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> 糸野文洋(日本工大)

議題 一般, 研究課題討議セッション

25日 研究課題討議セッション, 学生セッション

1. 多地点・異機種センサによる環境モニタリングのためのアーキテクチャの提案

○浅野弘樹・糸野文洋(日本工大)

2. 談話構造に着目した対話システムに関する研究 針貝 翔(日本工大)

3. 洗練パターンの適用履歴に基づくゴール間の類似度算出手法 ○石川公一・小形真平・岡野浩三(信州大)

4. 細粒度履歴を用いたプログラミング過程の再現ツール

○高山源貴・橋浦弘明(日本工大)・田中昂文(東京農工大)・樫山淳雄(学芸大)・高瀬浩史(日本工大)

一般

5. 手法を図式化する方法についての考察 山本修一郎(名大)

6. AlphaGo シリーズの AI 情報学的考察—ボードゲーム特有の AI— 上野晴樹(NII)

7. AI システム開発プロジェクトにおける性能評価指標の導出手法

○竹内広宜(武蔵大)・星野史晶・石井 旬・岡原勇郎(日本 IBM)

26日

1. Markdown とアプリケーション間の双方向編集を可能にしたコラボレーションツール Cattaz

○関 洋平・大嶽智裕・チョーダリー シュリダル・小高敏裕(富士通研)

2. 依存関係に基づいたソフトウェアクラスタの意味的凝集度を用いた調整 ○矢野啓介・松尾昭彦(富士通研)

3. 効果的なミュートーションテストのためのエラー指向のミュートアント削減 徳本 晋(富士通研)

☆KBSE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

7月18日(水)~20日(金) 帯広とかちプラザ(調整中)[未定] テーマ:ソフトウェア工学全般/知能ソフトウェア工学全般/ソフトウェアサイエンス全般

【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】

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/>