

★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 中川博之 副委員長 猿渡卓也

幹事 菊地奈穂美・金子朋子 幹事補佐 小形真平・横原絵里奈

日時 3月5日(金) 13:05~16:15

6日(土) 9:10~16:25

会場 オンライン開催/金沢勤労者プラザ(金沢市北安江3-2-20. JR金沢駅西口より徒歩10分. <https://www.kinpura.com/>)

議題 一般, 学生

5日 学生セッション1 (13:05~14:35)

1. トレーサビリティリンク生成における自然言語処理モデルの性能比較 ○新田壮史・中川博之・土屋達弘(阪大)
2. Webサービスにおける異常動作を解析支援するログファイルの可視化手法の試案
○笠井裕貴(信州大)・谷沢智史(ボイスリサーチ)・小形真平・岡野浩三(信州大)
3. Model-Based Testing Environment Equipped with a Network Simulator
○Kosuke Fukuda (Univ. of Tokyo)・Yoshinori Tanabe (Tsurumi Univ.)・Masami Hagiya (Univ. of Tokyo)

学生セッション2 (14:45~16:15)

4. ソフトウェアの特性を考慮したペルソナ・シナリオ作成支援
○中丸智貴(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)
5. BERTによるアプリケーションレビュー分類モデルの構築と評価 ○山田侑樹・樋山淳雄(学芸大)
6. JHPS/KHPS データを用いた日本の貧困分析 ○松岡祐史・松野裕(日大)

6日午前 学生セッション3 (9:10~10:10)

1. 生体情報を用いたプログラミング時における学習者の状態推定の試み
○新濱遼大・横原絵里奈・八十田周作・小野景子(同志社大)
2. Scratchにおける作品ジャンルに注目したコンピューショナル・シンキングスキルの習得度分析
○若松玲依・横原絵里奈・米田浩崇・小野景子(同志社大)

一般セッション1 (10:20~11:50)

3. AI技術に代替される仕事の評価手法 ○竹内広宜・飯野貴斗・石川翔暉・市塚亜月・齋藤圭杜(武蔵大)
4. 試験問題の自動採点が行えるプログラミング言語の検討 ○田辺良則(鶴見大)・萩谷昌己(東大)

6日午後 学生セッション4 (13:00~14:00)

5. DTNを用いたUAVによる救命ネットワークシステム ○多胡樹・神林靖(日本工大)
6. [ショートペーパー] CNNを用いた漫画キャラクターの既視感に関する研究
○鈴木直人・神林靖(日本工大)

一般セッション2 (14:10~16:25)

7. CNN-BIシステムによる物体検出アルゴリズムを用いたプログラムの不具合発見のための研究
○小川一彦・中谷多哉子(放送大)
8. ベイズ統計機械学習を用いたオープンソースソフトウェア信頼度評価法の提案
○杉山透・中谷多哉子(放送大)
9. BERTを利用したソフトウェア故障報告の深刻度予測—大規模基幹システムを対象とした事例研究—
○山田知熙・中谷多哉子(放送大)

【問合先】

KBSE 幹事団 ML

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/>