

★知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

専門委員長 猿渡卓也 副委員長 田辺良則

幹事 小島英春・柏 祐太郎 幹事補佐 青木善貴・堀田大貴

★サービスコンピューティング研究会 (SC)

専門委員長 木村功作 副委員長 中口孝雄

幹事 中村匡秀・干川尚人・北島信哉 幹事補佐 細野 繁

日時 11月4日(金) 13:30~17:15

5日(土) 9:00~12:30

会場 桐屋旅館(〒389-2502 長野県下高井郡野沢温泉村大字豊郷 8714-2. 北陸新幹線飯山駅乗換野沢温泉ライナー
25分. <https://kiriya.jp/access> 木村功作 TEL [0269] 85-2020 (会場))

議題 一般

4日午後 セッション1 (KBSE-1) (13:30~15:20)

- 機械学習プロジェクトの実施における危険な匂いとその認知度の調査
○竹内広宜(武蔵大)・小形真平(信州大)・海谷治彦(神奈川大)・中川博之(阪大)
- アジャイル開発における要求トレースモデルの提案 ○児玉英明・鳥谷部 航・松野 裕(日大)
- 機能アспект関係行列によるサービス不正分析 山本修一郎(名古屋国際工科専門職大)

セッション2 (SC-1) (15:30~17:15)

- 在宅高齢者の自助支援に向けたエージェント対話ログ分析サービスの検討
○雲丹亀和希・中村匡秀(神戸大)・佐伯幸郎(高知工科大)・陳 思楠(神戸大)・安田 清(阪工大)
- 在宅高齢者の生活ログに基づいたALPS支援ルール推薦手法の検討—人感センサログによる場所と時刻の活用—
○明石拓弥・中村匡秀(神戸大)・佐伯幸郎(高知工科大)・安田 清(阪工大)・陳 思楠(神戸大)
- フラクタルモデルと遺伝的アルゴリズムによる3Dモデル作成における適応度評価
○渡邊海斗・干川尚人(小山高専)・中山弘敬(国立天文台)・白木厚司・伊藤智義(千葉大)

5日午前 セッション3 (KBSE-2) (9:00~10:30)

- 文章の方向性に関する質問に基づく仕様書からのゴール抽出手法の提案
○渡辺啓太郎・中川博之・土屋達弘(阪大)
- 確率的モデル検査ツールによるパロンドのパラドックスの分析 ○西口尚輝・中川博之・土屋達弘(阪大)
- Bot ログマイニングによるRPAのデバッグ手法の検討 ○新田壮史・中川博之・土屋達弘(阪大)

セッション4 (SC-2) (10:40~12:30)

- 環境適応処理における運用開始後FPGAロジック変更の提案 山登庸次(NTT)
- 平滑化による機械学習活用性能異常検知の誤検知削減 ○和久井 拓・増田峰義(日立)
- 機械学習自動化ツールSapientMLを支えるサーバレスアーキテクチャ 木村功作(富士通)

☆KBSE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2023年1月19日(木), 20日(金) (予定) [未定] テーマ:未定

【問合先】

KBSE 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/>

☆SC 研究会

【問合先】

SC 幹事団

E-mail: sc-kanji@sig-sc.org

◎最新の情報はSC研究会ホームページで御確認下さい。

<https://sig-sc.org/>