

★ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会 (LOIS)

専門委員長 西 宏之 副委員長 山田智広

幹事 一藤 裕・中村幸博 幹事補佐 岡本 基

◎本研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

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

日時 3月1日(木) 10:00~16:55

2日(金) 10:00~16:55

会場 那覇市IT創造館(那覇市銘苅2-3-6. モノレール古島駅から徒歩8分, なは市民協働プラザの隣. <http://www.it-souzou.jp/%E5%9C%B0%E5%9B%B3> TEL [095] 819-2096 一藤 裕(長崎大))

議題 ライフログ活用技術, オフィスインフォメーションシステム, ライフインテリジェンス, 及び一般

1日午前

1. オフィスワーカーの離着席推定のための学習データ自動収集手法の提案
○池田大輔・坪下幸寛・大西健司(富士ゼロックス)
2. 事務作業プローブシステム ○田澤静夏・麻生敏正(東京海洋大)
3. タイピング時の姿勢推定に関する一検討 ○横尾凱将・麻生敏正(東京海洋大)
4. 講演における聴講者の動作の分析(第1報) ○渡邊栄治(甲南大)・尾関孝史(福山大)・小濱 剛(近畿大)

1日午後

5. GitVis3D-バージョンング・グラフの3D可視化ツール 藤村 考(大妻女子大)
6. VR空間を利用した高所恐怖症におけるSTAIの有効性の検証 ○社本勇希・檜垣泰彦(千葉大)
7. VRコンテンツの臨場感と高所におけるストレス反応の関係性 ○西野 岳・檜垣泰彦(千葉大)
8. バーチャル企画室実現のための消費者感性情報の抽出 ○大葉大輔・長谷川孝明(埼玉大)
9. 流言はどのような言葉で指摘されるか?—Twitterにおける流言訂正表現の分析—
○宮部真衣(諏訪東京理科大)・荒牧英治(奈良先端大)
10. BLEビーコンを用いた高齢者特殊詐欺防止機能の検討
○大西将也・佐藤生馬・藤野雄一(公立ほこだて未来大)
11. 平成28年度東京都知事選挙のTwitter分析 ○山縣史哉・梅原英一(東京都市大)
12. 構文特徴の組合せによるソースコード部分の意図把握支援
中山 健(津田塾大)・田野俊一・橋山智訓(電通大)・酒井恵光(大谷大)
13. ウェブ情報に対するインタラクティブな構造付与と利用の手法 ○酒井恵光(大谷大)・中山 健(津田塾大)

2日午前

1. スマートフォンのライフログ情報を用いた実践的な活動記録表推定手法と評価
○川西 直・長谷川晃朗(ATR)・田近亜蘭・古川壽亮(京大)
2. プロセスマイニング手法を活用した業務意思決定の概要について
○中山義人(東大)・森 雅広(イントラマート)・成末義哲・森川博之(東大)
3. 健康保険の資格確認手順を用いた受診履歴データ作成・利活用に関する研究
○應治沙織・鈴木裕之・小尾高史・大山永昭(東工大)
4. 個人適応ケアのためのログ蓄積機構の提案と実装
○前田晴久・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(千葉労災病院)

2日午後

5. 環境変化に基づく行動認識を用いた高齢者状態通知サービスの開発・評価
○玉水一柔・榊原誠司・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(千葉労災病院)
6. 認知症者のための音声対話システムにおける個人向けヴァーチャルエージェントの生成
○中谷将大・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(千葉労災病院)
7. ユマニチュードの概念を取り入れた認知症患者とのコミュニケーション支援ロボット—ユマニチュードを考慮した対話—
○岩渕裕輔・佐藤生馬・藤野雄一(公立ほこだて未来大)・八木教仁(高橋病院)
8. コグニティブコンピューティングによる顔感情解析を用いたケア効果の定量的評価
○佐古 嵐・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(千葉労災病院)
9. 予定の共有と私的管理を両立する個人スケジューラの提案 ○大野佑樹・小林亜樹(工学院大)
10. 記憶想起補助を目的とした情報提示システムの機密性確保手法の提案
○佐久間 旭・鈴木裕之(東工大)・大杉孝司・村山博康(NEC)・小尾高史・大山永昭(東工大)
11. 実空間設置カメラの利活用に対するプライバシー意識と行動の定性調査と考察
○篠田詩織・藤村明子・千葉直子・間形文彦(NTT)

12. 安全支援のためのウェアラブルセンサを用いた登山活動のモニタリング ○ 畠田 聡・長谷川優希 (日大)
13. LoRa を用いた森林環境における自己位置推定の研究 ○ 梅沢啓佑・瀬崎 薫・小林博樹 (東大)

【問合先】

一藤 裕 (長崎大 ICT 基盤センター)
〒852-8521 長崎市文教町 1-14
FAX [095] 819-2096
E-mail : ichifuji@nagasaki-u.ac.jp