

★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。

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10日(木) 13:30~17:10

11日(金) 10:00~16:10

会場 津田塾大学千駄ヶ谷キャンパス (渋谷区千駄ヶ谷 1-18-24. JR 総武線/中央線; 千駄ヶ谷駅下車, 徒歩約1分
または都営地下鉄大江戸線; 国立競技場駅下車, 徒歩約1分, 永田町駅から約11分. <http://cps.tsuda.ac.jp/access.html> TEL [03] 6447-5911 小館亮之)

議題 ライフログ活用技術, オフィス情報システム, グループウェアとネットワークサービス, セキュリティ心理学と
トラスト, ほか関連テーマ

10日

- IoT と CPS 時代の新たなリスク管理手法の調査 五郎丸秀樹 (NTT)
 - Android 端末内のアプリのアクセス権限の可視化 ○塩澤秀和・山内 輝 (玉川大)
 - 企業型マネジメントによる大学研究室運営に関する考察 宮田章裕 (日大)
 - 安全性と利便性を考慮したチャレンジ・レスポンス分離ユーザ認証に関する提案: Dummy Indicator
登内雅人・遠藤 将・西垣正勝 (静岡大)
 - ハイブリッド型による主観的難易度の推定 ○菅野真功・小林 稔 (明大)
 - 講義中の受講者の反応を提供する講義改善支援システムの構築と評価 ○吉野 孝・今川七海 (和歌山大)
- LOIS-7. 千葉大学アカデミック・リンク・センターにおけるデジタルスカラシップ開発環境 檜垣泰彦 (千葉大)

11日午前

- 営業活動における意思決定のプロセス発見手法の概要と検証結果: プロセスマイニングの応用アプローチ
中山義人 (東大)・森 雅広 (NTT データイントラマート)・成末義哲・森川博之 (東大)
- 機械学習を用いた業務システムの機能と評価に関する考察 本橋洋介 (NEC)
- 大きさの印象を伝えるための参照物体利用の検討 ○松 佳奈・小松孝徳・小林 稔 (明大)

11日午後

LOIS-4. 高齢者を笑顔にする SNS 仲介ロボットの提案

○栗山孔臣・内田凜介・宮崎大志・荒井研一・小林 透 (長崎大)

5. 放送コンテンツに同期したツイートを用いたネタバレシーン推定手法の検討

○水野 颯・田島一樹・牧 良樹・中村聡史 (明大)

6. connectAR: アニメの聖地巡礼のための AR を用いたコミュニケーション支援システムの提案

○越後宏紀・小林 稔 (明大)

LOIS-7. コンテンツの修正を容易化するデバイス連携サービス作成システムの提案

○永徳真一郎・辻 真彦・鈴木 晃・田丸雅也・片山幸久 (NTT)

LOIS-8. 主観評価・投稿画像の色情報を用いた地域評価収集システム

○新美 舞 (津田塾大)・小出哲彰 (NII)・小館亮之・曾根原 登 (津田塾大)

LOIS-9. 情報システムの遅延が及ぼす事務作業への影響とその計測 平澤里紗・○麻生敏正 (東京海洋大)

◆情報処理学会; グループウェアとネットワークサービス研究会/情報セキュリティ心理学とトラスト研究会連催

【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