

★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 岡本 学 副委員長 西 宏之

幹事 小館亮之・渡部智樹 幹事補佐 一藤 裕

日時 5月12日(木) 13:30~17:35

13日(金) 9:40~18:15

会場 東京大学駒場IIキャンパス An棟4階中セミナー室1(目黒区駒場3-8-1. 京王井の頭線:駒場東大前駅徒歩10分または小田急線:東北沢駅徒歩7分. http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/map02_02_j.html TEL (03) 5452-6286 松浦幹太)

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

12日

LOIS-1. 医療保険の資格確認における公的個人認証サービスの活用に関する考察

○福田賢一・小尾高史・永田和之・鈴木裕之・平良奈緒子・大山永昭(東工大)

LOIS-2. 従業員のつぶやきを利用した労働実態把握トピックと労働意欲, 残業時間の関連性の分析

○岩本茂子(電通大)・小川祐樹(立命館大)・諏訪博彦(奈良先端大)・太田敏澄(行政情報システム研)

LOIS-3. デジタルコンテンツのスマートプロパティ化に向けた情報登録方法の提案と実装

○大橋盛徳・渡邊大喜・藤村 滋・中平 篤・宮崎泰彦・丸山剛一・阿久津明人(NTT)・岸上順一(室蘭工大)

LOIS-4. [招待講演] 類似経験でたとえる技術「要は〇〇みたいなものだよ」 望月理香(NTT)

LOIS-5. 新しい営業スタイルを実現するノマド型ショールーム構築方式の提案

○内田凜介・一貫坂駿介・磯野祐太・水島卓也・小林 透(長崎大)

LOIS-6. アクタ間の情報共有意思の差異と均衡点に関する研究—教育現場における「いじめ」の検知に向けて—

○田中康裕(NIHU)・小館亮之(津田塾大)・小出哲彰・一藤 裕・曾根原 登(NII)

LOIS-7. クイズの難易度を利用したクイズ解答音声認識における正答誤答判定方式の検討

○西 宏之・木村義政・柿木稔男(崇城大)

LOIS-8. 歩行者移動支援のためのバリアフリー関連情報収集技術

○山本千尋・船越 要・小長井俊介・小西宏志・川野辺彰久(NTT)

13日午前

1. 多様なジャンルに重複投稿可能な感想共有システムの開発

○増野宏一・品田雅人・伊藤淳子・宗森 純(和歌山大)

2. 研究活動支援システム Wadaman-Web?の開発と適用 ○武田秀行・伊藤淳子・宗森 純(和歌山大)

3. 発想支援グループウェア KUSANAGI を用いた意見総和会議の文章改善支援機能の検討

○由井蘭隆也(北陸先端大)・宗森 純(和歌山大)

4. 心拍情報を用い小型ロボットを介した情報伝達システムの開発 ○増野宏一・伊藤淳子・宗森 純(和歌山大)

5. ジョニーはまだ暗号化できない?:暗号化とユーザビリティに関する研究の調査

○緑川達也・金岡 晃(東邦大)

6. Emulation evaluations of Tor Schedulers with Active Circuit Switching

○Kale Timothy Girry・Satoshi Ohzahata・Celimuge Wu・Toshihiko Kato(電通大)

7. スマートフォンの通信遅延におけるユーザの Awareness と QoE の関係に関する基礎検討

○白井文晴・藤田真浩・荒井大輔(静岡大)・大岸智彦(KDDI 研) 西垣正勝(静岡大)

13日午後(13:45~)

LOIS-8. 滞在地ネットワークに基づく滞在地間の移動傾向を表現する尺度の検討

大藤高史・原 直・○阿部匡伸(岡山大)

LOIS-9. CityData の LOD を対象としたマルチプルラベル伝搬アルゴリズムの適用手法

○榎 俊孝・高橋和生・若原俊彦・山口明宏(福岡工大)・一藤 裕(長崎大)・曾根原 登(NII)

LOIS-10. 自己拡張型オープンデータプラットフォームの研究開発—観光客の情報発信力を活用し観光地の“今”を世界に発信する「ながさきロケナビ」の実用化—

○木村福義(SFK)・磯野祐太・松尾堅太郎(長崎大)・一藤 裕(NII)・荒井研一・小林 透(長崎大)

11. 特許の共同出願に着目した企業の協力関係の可視化 ○塩澤秀和・原 英貴(玉川大)・手塚 悟(東京工科大)

12. 学習履歴データ二次利用のための匿名化プロセス

○武田俊之(関西学院大)・重田勝介(北大)・森 秀樹(東工大)

13. コンテキスト中断防止を目的としたスマートウォッチ利用による協調 Web 検索支援

○是常雄大・今本 恕・高田秀志(立命館大)

14. 複数人による操作共有が可能な協調地図システム ○松原理紗・高田秀志(立命館大)

15. 医療情報技師の職域差における内部不正許容度の比較

○伊勢田 司（放送大）相坂琢磨・大原達美（東京医科大）

16. トリアージ支援システムのアーキテクチャの提案 ○加藤隆雅・泉田健斗・重野 寛・岡田謙一（慶大）

17. 在宅医療連携のための多職種医療従事者間患者情報共有システム

○吉野 孝・山本理絵（和歌山大）・入江真行（和歌山県立医科大）・中井國雄（南和歌山医療センター）

◆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

◎12日の研究会終了後、懇親会を予定していますので、御都合がつく方は是非御参加下さい。

☆LOIS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

7月15日（金）、16日（土） 広島 RCC 文化センター [5月12日（木）] テーマ：ライフログ活用技術、オフィス情報システム、文書デジタル化の初期段階、一般

【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】

小館亮之（津田塾大学芸学部情報科学科）

〒187-8577 小平市津田町 2-1-1

FAX [042] 342-5161

E-mail : kodate@tsuda.ac.jp