

★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 若原俊彦 副委員長 岡本 学

幹事 山元規靖・茂木 学 幹事補佐 小館亮之

日時 3月7日(金) 10:00~17:10

8日(土) 10:00~17:10

会場 石垣市健康福祉センター(石垣市登野城1357-1, 石垣市繁華街から約2km. タクシーまたはレンタカーでお越し下さい. 駐車場は隣接する運動公園の駐車場を御利用下さい. http://www.city.ishigaki.okinawa.jp/home/shimin_hokenbu/fukushicenter/)

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
7日午前

1. カラー二次元コードシミュレータの読み取り特性

サムレットウィット ダムリ・○若原俊彦・横 俊孝(福岡工大)

2. 論文メタデータ解析による日英論文の関連付けと時系列動向要因分析の検討 ○横 俊孝・若原俊彦(福岡工大)

3. ライフログと生体反応を用いたイベントに対する期待感の推定手法の提案

○長竹祐美子・小松知世・小館亮之(津田塾大)・茂木 学・深山 篤・下村道夫(NTT)

4. 生体反応に基づく写真閲覧時の潜在的嗜好推定方法の提案

○小松知世・長竹祐美子・小館亮之(津田塾大)・茂木 学・深山 篤・下村道夫(NTT)

5. コードパターンを用いたソースコードナビゲーション 中山 健(津田塾大)・○酒井恵光(大谷大)

7日午後(13:10~)

6. クラウドソーシングによる環境音収集のためのスマートホン用アプリケーションの開発

○原 直・笠井昭範・阿部匡伸(岡山大)・曾根原 登(NII)

7. 手書き入力によるユーザーの個人性を反映したフォントの生成 ○中村孝司・檜垣泰彦(千葉大)

8. 秘密分散システムにおけるハッシュ値の利用法 ○保坂実希・高見 康・吉田徳太郎(NTT)

9. three.jsによるマイニング結果のレスポンス可視化

鈴木 彩・久川夏未・五十嵐愛海・角田瑛理・○藤村 考(大妻女子大)

10. 「場」の効果のモデル化 ○諏訪博彦(電通大)・山本仁志(立正大)・庵原 悠(岡村製作所)

11. 食事の距離の可視化とログデータに基づく個人の食傾向の直観的表示

○宇田川祐志・相澤清晴(東大)・小川 誠(foo.log)

12. 畳込みニューラルネットワークを用いた食事記録支援のための画像認識

○加賀谷北斗・相澤清晴(東大)・小川 誠(foo.log)

13. 個人の食事ログ画像を対象とした画像認識 ○前田一樹・相澤清晴(東大)

14. スマートフォン FoodLog のユーザビリティの評価について

○相澤清晴・前田一樹(東大)・小川 誠・佐藤陽平・笠松麻祐美(foo.log)

8日午前

1. 沖縄台風の通過パターンと被害との関係についての基礎検討 ○田邊勝義・宮里佳侑(名桜大)

2. スマートフォンと心拍計を用いた適正運動強度誘導型健康維持システム

○鳴海達朗・佐藤生馬・藤野雄一(公立はこだて未来大)

3. ホームネットワークにおける住宅ログを活用した環境コンテキスト推定手法の実装

○増田哲也・渡邊雄一・まつ本真佑・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

4. クラウド型 HNS における家電制御サービスの検討 ○鷹取敏志・まつ本真佑・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

5. ホームネットワークシステムにおけるロケーションウェアサービスの考察

○鈕 龍・まつ本真佑・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

8日午後(13:10~)

6. 服の適正温度の着衣ライフログからの抽出法とファッションコーディネート支援法

○山田貴子・高見一正(創価大)

7. MANET におけるマルチメディア通信のための電池残量を考慮したルーティング方式と評価

○等々力宏之・高見一正(創価大)

8. 車車間通信を用いた自律分散型駐車場内空塞管理方式 ○山下翔平・高見一正(創価大)

9. 従業員の Twitter 利用における情報漏えいリスクアセスメント—業務に関する投稿経験と意識—

○関 良明・千葉直子(NTT)・橋元良明(東大)

10. 従業員の Twitter 利用における情報漏えいリスクアセスメント—企業におけるリスク管理策の実態と有効性—

○千葉直子・関 良明(NTT)・橋元良明(東大)

11. クラウド型ファイル送信サービスのための ID ベース暗号方式とその評価

- 佐藤 誠（名工大）・毛利公美（岐阜大）・土井 洋（情報セキュリティ大）・白石善明（神戸大）
12. クラウドストレージサービスのための前方秘匿性を満たす属性失効機能付き属性ベース暗号の実装
- 成瀬 猛（名工大）・毛利公美（岐阜大）・白石善明（神戸大）
13. 在宅医療介護情報連携システム“スマイルネット”におけるセキュリティとユーザビリティ
- 佐々昌之・竹尾 淳・矢口隆明・岩田 彰（名工大）
14. 臨床研究のための個人識別情報非可視型連結可能システム
- 平井徹也（名工大）・福田洋治（愛知教大）・廣友雅徳（佐賀大）・毛利公美（岐阜大）・中井敏晴（国立長寿医療研究センター）・白石善明（神戸大）

◎7日研究会終了後、懇親会を予定していますので御参加下さい。

【問合先】

山元規靖（福岡工大情報工学部）

〒811-0295 福岡市東区和白東 3-30-1

FAX [092] 606-0758

E-mail : nori@fit.ac.jp