

★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 7月13日(月) 13:05~17:55

14日(火) 9:30~16:10

会場 公立はこだて未来大学 583 教室 (函館市亀田中野町 116-2. JR:函館駅から函館バス 105 系統赤川行き「公立はこだて未来大学」停留所下車, 徒歩 2分. <http://www.fun.ac.jp/access/> TEL [0138] 34-6223 大場みち子)

議題 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, 一般

13日 特別講演

1. [特別講演会] 視覚心理にもとづく日本語電子リーダーの「よみ」体験デザイン

○川嶋稔夫(公立はこだて未来大)・小林潤平(大日本印刷)

地域情報

2. AR を活用した観光客に向けた防災情報提供の試み

○鈴木昭二(公立はこだて未来大)・富本朗史(デジタルリンク)

3. ウィキペディアを活用した地域情報発信ワークショップ「ウィキペディアタウン」の実践から見えてきた今後の発展可能性 小林巖生(スコレックス)

4. 歴史資産活用に係るオープンデータの重要性とその活用方法としてのウィキ町史プロジェクト

○山形巧哉(森町役場)・山口 琢・大場みち子(公立はこだて未来大)

インタラクション, センシング

LOIS-5. 画像処理によるノーディング動作の記録と再生

○渡邊栄治(甲南大)・尾関孝史(福山大)・小濱 剛(近畿大)

LOIS-6. 軍隊ヒエラルキーに基づくスケーラブルな IoT センシング基盤の検討

○井元 滉・まつ本真佑・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)

LOIS-7. I-Scover 及び Wikipedia を用いた専門用語辞書ツール構成法 ○榎 俊孝・若原俊彦(福岡工大)

LOIS-8. ユーザのデータインタラクションを支援する可視化環境 中山 健(津田塾大)・○酒井恵光(大谷大)

14日午前 観光情報, ソーシャルメディア

LOIS-1. 宿泊施設の稼働率を利用した宿泊プラン作成手法の提案 ○一藤 裕(ROIS)・曾根原 登(NII)

LOIS-2. 新たな興味を発見できる観光地推薦システムの構築 ○開地亮太・檜垣泰彦(千葉大)

LOIS-3. ツアースポットに紐付いたつぶやきデータの自動 LOD 変換システム ○磯野祐太・小林 透(長崎大)

LOIS-4. 映画レビューサイトにおけるレビュー評価値予測—統計的手法とテキストマイニングを用いて—

○吉長明宏・水谷直樹(岡山理科大)

14日午後 言語処理技術

5. オープンデータで実現する作文測定分析のシステム構成

○山口 琢・大場みち子(公立はこだて未来大)・高橋慈子(ハーティネス)・小林龍生(スコレックス)

6. 共観年代記に向けて ○小林龍生(スコレックス)・鎌田博樹(E-Book 2.0 Forum)・山口 琢

7. 文章力向上教育におけるトピックライティングツールの活用

○高橋慈子(ハーティネス)・山口 琢・大場みち子(公立はこだて未来大)・小林龍生(スコレックス)

電子リーダー, ドキュメンテーション, 異文化製品開発

8. 単文節行と階段状インデントを有する電子リーダーの読書アシスト効果

○小林潤平・関口 隆・新堀英二(大日本印刷)・川嶋稔夫(公立はこだて未来大)

9. PBL 向けドキュメンテーションシステムの構築 大場みち子(公立はこだて未来大)

10. 異文化交流による M2M・IoT 製品, Kojimori の開発と市場開拓

○大野邦夫(安土)・Biro Attila(ITware)・広浦雅敏(FB トライアングル)

◆情報処理学会; ドキュメントコミュニケーション研究会併催

☆LOIS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

9月10日(木), 11日(金) 名大東山キャンパス [未定] テーマ: マルチメディア通信/システム, ライフログ活用技術, IP 放送/映像伝送, メディアセキュリティ, 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