

★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 渡部智樹・一藤 裕 幹事補佐 中村幸博

日時 7月15日(金) 13:30~16:50
16日(土) 10:30~15:30

会場 広島RCC文化センター 612 (広島市中区橋本町5-11. 広島駅(南口・在来線口)から徒歩10分. <http://www.rccbc.co.jp/kaigi/index.php> TEL [082] 222-2277 田岡智志(広島大))

議題 ライフログ活用技術, オフィス情報システム, 文書デジタル化の初期段階, 一般
15日

LOIS-1. ソーシャルネットワーク上の距離指標に関する主観評価

○伊藤直輝・新熊亮一(京大)・山口和泰(神戸デジタル・ラボ)

LOIS-2. スマートフォンを用いた倉庫内作業プローブシステムにおける作業動作推定 麻生敏正(東京海洋大)

LOIS-3. テレワークにおける情報セキュリティ不安全行動に関する検討 ○畑島 隆・坂本泰久(NTT)

LOIS-4. 高齢者を対象としたソーシャルメディア仲介ロボットの研究—マルチモーダルユーザインターフェースについて— ○宮崎大志・葛城一繁・松尾賢太郎・荒井研一・一藤 裕・小林 透(長崎大)

LOIS-5. [招待講演] ユーザ参加型主観的情報分析結果に基づく観光資源リコメンデーションアプリと地域活性の提案—えたじま市における事例— ○市村 匠(県立広島大)・鎌田 真(広島市大)

16日午前

1. 説文小篆の符号化計画に対する Variation Selector 提案とその反応 鈴木俊哉(広島大)

2. インバウンド推進のための商店街の多言語化の動向 中挾知延子(東洋大)

3. 日本酒製造プロセスのモデル化と M2M・IoT 技術による実装検討

○大野邦夫(モノビ IT コンサルティング)・広浦雅敏(FB トライアングル)

16日午後(13:30~)

LOIS-4. 地域の Linked Open Data の現状課題とその解決法に関する考察

○榎 俊孝・高橋和生・若原俊彦・山口明宏(福岡工大)・曾根原 登(NII)

LOIS-5. 機械学習を用いた深部体温の推定に関する研究

○宮島洋文・樽見 航・土居裕和・小林 透・篠原一之(長崎大)

LOIS-6. 学術情報 Linked Data を用いた卒業論文テーマ自動生成手法の提案

○佐々木裕三・朝香卓也(首都大東京)

LOIS-7. I-Scover の文献メタデータを用いた研究動向分析に関する研究

○高橋和生・榎 俊孝・若原俊彦(福岡工大)

◎15日の研究会終了後、懇親会を予定していますので御参加下さい。

◆情報処理学会; ドキュメントコミュニケーション研究会連催

☆LOIS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

9月15日(木), 16日(金) 愛知県立大〔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】

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