

## ★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 山田智広 副委員長 小林 透

幹事 岡本 基・永徳真一郎 幹事補佐 荒井研一

日時 7月17日(水) 14:00~17:10

18日(木) 10:00~11:40

会場 筑波大学計算科学研究センター (つくば市天王台1-1-1, TXつくば駅下車, つくばセンターバス乗り場6から「筑波大学中央」または「筑波大学循環(右回り)」行きのバスに乗りし, 「第一エリア前」下車, 道路を挟んだ向かい側の建物です。 <https://www.ccs.tsukuba.ac.jp/access/>)

議題 ライフログ活用技術, オフィス情報システム, ドキュメントのデジタル化, 行動認識/行動推定と情報通信システム及び一般

17日

LOIS-1. 大規模レシピデータとテキストベースの食事記録に基づくアスリートの食傾向分析

○川原田美雪・唐澤弘明(東大)・坂本美沙子(DAH)・天野宗佑(foo.log)・山肩洋子・相澤清晴(東大)

LOIS-2. ブロックチェーンを活用した組織間のドキュメント流通

○近田昌義・渡邊大喜・大橋盛徳・石田達郎・藤村 滋・中平 篤・富永 隆(NTT)

3. ドキュメント操作のアルゴリズムとデータ構造に関する一考察

○大野邦夫(モノビITコンサルティング)・木村登志子(横浜商科大)

4. ドキュメント作成へのロジカルシンキング活用における課題と解決試案 林 浩一(PMTech)

LOIS 賞受賞記念講演

5. [招待講演] LOIS 研究賞受賞記念講演 中山義人(東大)

6. [招待講演] LOIS 若手研究者賞受賞記念講演 篠田詩織(NTT)

18日

LOIS-1. 倉庫内作業プローブシステムの拡張 麻生敏正(東京海洋大)

LOIS-2. スマート養殖システムの実現へ向けた遠隔水中自動給餌システムの試作

○今井哲郎・荒井研一・小林 透(長崎大)

LOIS-3. パノラマ動画を用いたバリアフリーストリートビューシステムの提案

○鬼丸禎史・荒井研一・今井哲郎・小林 透(長崎大)

LOIS-4. SNS 仲介ロボットによる脳卒中予兆検知システム

○市丸理士・栗山孔臣・荒井研一・今井哲郎・小林 透(長崎大)

◆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19日(木), 20日(金) 新潟大駅南キャンパス [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, メディア処理 (AI, 深層学習), 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】

岡本 基 (情報・システム研究機構)

〒190-8562 立川市緑町 10-3

E-mail: mokamoto@ism.ac.jp