

★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 戸田浩之 副委員長 茂木 学

幹事 深江一輝・齋藤晴美 幹事補佐 笹川真奈

日時 7月7日(木) 10:30~16:10

会場 オンライン開催

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

午前 LOIS1 (10:30~11:45)

LOIS-1. Greenhouse Microclimate Prediction based on Neural Networks

○Mujawamariya Marie Grace・Toshiyuki Amagasa・Naoya Fukuda (Univ. of Tsukuba)

LOIS-2. 在宅勤務におけるプレゼンス状態の通知がコミュニケーションに与える影響の評価

○藪内 勉・井上照久・今井良太・瀬下仁志 (NTT)

LOIS-3. 応用言語学の知見を活用した SNS 中の言語ギャップによるミスコミュニケーション検出に向けて

江原 遙 (学芸大)

午後 GN (13:00~14:15)

4. 日本政府による政府相互運用性フレームワークのドキュメント構成 本田正美 (関東学院大)

5. スマートフォンを用いた安全衛生のためのキャンパス内学生の所在管理方式

○本間伊頼・清原良三 (神奈川工科大)

6. グループ・ライティング・ツールの開発とオンライン授業への適用

○大場みち子・川上達也・山口 琢 (公立ほこだて未来大)

LOIS2 (14:30~16:10)

LOIS-7. 減量における行動特性と体重維持の分析 ○富永登夢・山本修平・倉島 健・戸田浩之 (NTT)

LOIS-8. 3s2sub: A Proposal of Data Segmentation Scheme for Fall Detection by Smartphone Built-in Accelerator

○Pengyu Guo・Masaya Nakayama (Univ. of Tokyo)

LOIS-9. 立体音響を活用したオンライン展示会における満足感・納得感の向上

○内田聡一郎・後藤充裕・瀬下仁志 (NTT)

LOIS-10. 講義における講師と受講者の相互作用の分析 (第7報)

○渡邊栄治 (甲南大)・尾関孝史 (福山大)・小濱 剛 (近畿大)

◆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

◎申し込み状況を踏まえ、「オンライン開催」のみに変更しております。

◎技報 D/L 権を必要としない学生の聴講参加は無料となります。

◎御参加を御希望の学生の方は、オンライン参加に必要な情報をお送りしますので、LOIS 研究会幹事 (ofs-sec@mail.ieice.org) までメールにて下記事項をお知らせ下さい。技報 D/L 権を必要とする場合は、参加費のお支払いをお願いします。

- ・お名前
- ・ご所属
- ・学年
- ・会員/非会員の別

☆LOIS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

9月13日(火)~15日(木) (予定) 慶應義塾大学・矢上キャンパス (FIT2022 と併催) [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

【問合先】

深江一輝 (長崎大)

〒852-8521 長崎市文教町 1-14

E-mail: fukae@nagasaki-u.ac.jp

◎OIS (オフィスインフォメーションシステム) 研究会は 2009 年 4 月より LOIS (ライフインテリジェンスとオフィス情報システム) 研究会と改称致しました。