

★情報セキュリティ研究会 (ISEC)

専門委員長 小川一人 副委員長 藤岡 淳・盛合志帆

幹事 水木敬明・大東俊博 幹事補佐 江村恵太・駒野雄一・須賀祐治

★技術と社会・倫理研究会 (SITE)

専門委員長 岡田仁志 副委員長 森住哲也・小川 賢

幹事 芳賀高洋・川口嘉奈子 幹事補佐 壁谷彰慶・加藤尚徳

★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 一藤 裕・中村幸博 幹事補佐 岡本 基

日時 11月 9日(木) 9:00~17:30

10日(金) 10:00~16:40

会場 京都産業大学むすびわざ館(京都市下京区中堂寺命婦町1-10. JR;丹波口駅,徒歩4分. 阪急;大宮駅,徒歩7分. 京福;四条大宮駅,徒歩7分. <http://www.kyoto-su.ac.jp/facilities/musubiwaza/> TEL [075] 277-1600 瀬川典久)

議題 情報セキュリティ, ライフログ活用技術, ライフインテリジェンス, オフィス情報システム, 一般

9日午前

1. 手作り料理支援のためのカット野菜情報探索アルゴリズムの提案 ○松岡里紗・松島由紀子(津山高専)
2. 大学生におけるパスワード管理の意識調査—友人関係を考慮した質問紙設計—
○熊谷匠純・菊地拓翔・澤 信吾(東京都市大)・加藤菜美絵(日本能率協会総合研)・関 良明(東京都市大)
3. 腕時計型デバイスを用いたユーザ認証維持手法の提案—加速度センサの活用—
○松下海央・永田航平・関 良明(東京都市大)
4. プライバシー影響評価の評価基準へISO/IEC 29100:2011の適用 ○中田亮太郎・瀬戸洋一・慎 祥揆(産技大)
5. 電子チラシアプリ利用履歴の個人性に関する検証 ○西山双輝・鈴木宏哉・小林良輔・山口利恵(東大)
6. 社会的課題「安心・安全な電子メール利用環境の実現」のための三止揚・MELT-UPの試み
○才所敏明・辻井重男(中大)

9日午後(13:10~)

7. [招待講演] Wi-Fi ログの位置情報利活用に係る検討 吉井英樹(ソフトバンク)
8. 特許出願から見たクラウドサービス・クラウドビジネスの技術動向
○田中秀樹・千葉久博・齋藤貴孝・横田有光・伊藤隆夫(特許庁)
9. 欧州デジタルシングルマーケット戦略から見た我が国の情報法政に関する一考察—中間レビューに基づいて—
○加藤尚徳・村上陽亮(KDDI 総合研究所)
10. インターネットコミュニティのデータはオープンなのか?—インターネット研究倫理の導入に向けて—
○大谷卓史(吉備国際大)・西條玲奈(京大)・大澤博隆(筑波大)・江間有沙(東大)・神崎宣次(南山大)・久保明教(一橋大)・服部宏充(立命館大)・市瀬龍太郎(NII)・秋谷直矩(山口大)・駒谷和範(阪大)・宮野公樹(京大)
11. Construction of code based PKC based on binary cyclic code realizing coding rate of exactly 1.0—Along with Appendix, Revised Σ II PKC— Masao Kasahara (Waseda Univ.)
12. 複数の鍵発行センターを備える匿名の属性認証スキーム
○穴田啓晃(長崎県立大)・有田正剛(情報セキュリティ大)
13. 属性ベース暗号を用いたIoT向け相互認証の実装 ○椿 雄介・中西 透(広島大)

10日午前

1. 機械学習を用いた歩行音による転倒の予測の研究 ○森 健浩・西 宏之・木村義政(崇城大)
2. 未学習音の検出に基づくお年寄り見守りシステムの研究 ○伊藤明宏・西 宏之・木村義政(崇城大)
3. 環境センサを用いたオフィスワーカーの離着席推定 ○池田大輔・坪下幸寛・大西健司(富士ゼロックス)
4. 深層学習を用いたWebビッグデータによる宿泊施設稼働率の推定に関する考察
小出哲彰(Research Organization of Information and systems)

10日午後

5. 情報に関する一考察—シャノンからの展開— 水越一郎(情報セキュリティ大/NTT 東日本)
6. プライバシーの問題とはなにか—フロリディアの情報哲学をベースに考える— 木下裕之(情報セキュリティ大)
7. セキュリティ意識の向上を目的としたサーバ侵入演習の導入計画 鈴木大助(北陸大)
8. ベクトルコミットメントを用いた失効可能グループ署名の高速化 ○清田康之・サディア・中西 透(広島大)

9. 楕円曲線ディフィー・ヘルマン鍵共有に対する格子簡約攻撃

○小野澤綜大（東大）・高安 敦（東大／産総研）・國廣 昇（東大）

10. ユニバーサルサンプリングを用いた階層型 ID ベース暗号方式の提案 ○大塚俊輔・宮地充子・河内亮周（阪大）

11. LWE 仮定に基づく鍵失効機能付き階層型 ID ベース暗号 ○高安 敦・勝又秀一（東大）・松田隆宏（産総研）

☆ISEC 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

12月21日（木）、22日（金） 高知工科大永国寺キャンパス〔締切済〕 テーマ：一般

【問合せ先】

水木敬明（東北大）

E-mail : isec-sec@mail.ieice.org（幹事，幹事補佐宛）

☆SITE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

12月8日（金）～10日（日） 松山大〔締切済〕 テーマ：学習データの利活用／一般

【問合せ先】

SITE 研究会幹事

E-mail : site-contact@mail.ieice.org

◎公式 Web サイト

<http://www.ieice.org/ess/site/>

☆LOIS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2018年1月18日（木）、19日（金） 崇城大池田キャンパス〔11月10日（金）〕 テーマ：ライフログ活用技術，オフィス情報システム，ビジネス管理，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>

【問合せ先】

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