



2017年度 菊池研・斉藤研 合同発表会



日時:2018年2月1日(木) 13:30~18:10

場所:明治大学中野キャンパス6F 研究セミナー室3

卒業研究発表

参加自由・ひやかし歓迎なので
気軽にお越し下さい!

1. 田中司:購買履歴データの特徴量による国籍推定
2. 大中彩夏:Torネットワーク内の違法商品販売サイトの調査
3. 二谷太郎:環境雑音を用いた音声CAPTCHAの認識実験
4. 滋野莉子:オノマトペCAPTCHAの開発と評価:日英の比較
5. 小池倫太郎:高対話型クライアントハニーポットstarcの開発とDrive-by Download攻撃のトラフィックデータの解析
6. 小林将樹:夏の高校野球甲子園大会における得点期待値と走者生還率の分析
7. 伊野英彰:LRSを用いた人流のパターン認識手法の提案
8. 谷森一貴:生産的集団のインフォーマルコミュニケーション構造的特徴分析
9. 築田真:表面筋電位を用いたヒヤリハットマップの作成手法の提案と評価
10. 宮國裕人:奥行き情報を利用した自由視点撮影を行うためのオブジェクトトラッキング手法
11. 今井竜一:ベイズ推定に基づく音楽的趣味類似度を提示する音楽プレーヤ
12. 櫻井康平:無線電波強度を用いた人流連動型ロケーションベースSNSの設計と評価

ポスターセッション

- 小林祐貴:購買履歴データにおける商品のアソシエーション分析と匿名加工データの再識別手法の提案
半澤映拓:SSHハニーポットによる攻撃の観測
山本拓巳:悪意のあるデバイスBad USBによる攻撃のリスク調査
池上和輝:情報漏えいインシデント調査に基づく漏えい原因のデータマイニング
桜井啓多:FFRIデータセットのマルウェアのAPI情報による識別実験
脇一史:CNNを用いた顔認証システムの開発と追跡停止に対する評価
池田亘:社会的関係による人体距離を用いた確率モデルでの測位手法
伊勢本圭:ジオタグ付きツイートを用いたLDAに基づく実世界階層的分割手法の提案
井上竣矢:主成分分析を用いた商品レビューにおけるジャンル別有意差評価
片平菜緒:音楽イベントにおける加速度センサを用いたLEDペンライトの集団同期発光システムの提案
鈴木洋祐:UAVを用いた集団属性ターゲティング型情報提示によるレコメンデーションの提案
濱田洋輝:画像分析を用いたSNSの類似画像投稿者紹介によるコミュニケーション拡大支援
荒川立海, 吉沼陽香, 安達一樹:シェア貯金箱:オンライン貯金額共有システム
齋藤耕太, 鳥居洸希, 藤井悠太:What I Gift:Wish List共有サービス
倉田慧, 都基桓:たすまね君:自動タスク管理アプリ