

菊池・斉藤研究室合同発表会

2019年度

2020年

2月1日 土曜日

13:00~18:10

明治大学 中野キャンパス 301教室(口頭発表), 302教室(ポスター展示)

研究発表

- 鳥居洸希 :Torネットワークのクローラシステム(1) 違法商品販売の調査
井垣秀星 :カナダにおける Bitcoin ATM の利用者調査
小野敦樹 :匿名加工情報公表サイト調査(1)自動クローラシステムの開発
金子侑紀 :匿名加工情報公表サイト調査(2)加工対象情報の抽出
江藤一樹 :偽造Wi-Fiアクセスポイントによる現在地情報のスプーフィング攻撃の脅威
清水崇喜 :ヘルスケアとウェアラブルのデータ等利活用に関する調査研究
三好駿 :DTW距離を用いた歩容データからの本人識別における走りの影響
中村幸輝 :匿名加工データにおける一般化加工手法k-匿名化の安全性評価, 商品カテゴライズ化による安全性の向上

- 北村遼太郎:アイウェア型装着センサを用いた視線と体動運動による混雑度推定手法
松田直人 :都市鉄道におけるCO2濃度の計測による混雑度分析
北村晃大 :Location-based SNSのユーザー属性に基づく訪問履歴データを用いた寄り道推薦システム
池田和貴 :初対面行動の評価に基づく情報交換支援システムの提案
橋爪健汰 :PC作業時におけるPCスタンドによるストレス緩和
浅井啓 :楽器演奏中の筋電による曲の構成の自動分析

ポスターセッション

- 梶間大地 :Torネットワークのクローラシステム(2)CAPTCHAの自動解析
山崎孝順 :取引件数の時間分布の相関を用いたBitcoin取引所のユーザのタイムゾーン推定
草野蘭之介:取引件数の時間分布の相関を用いたBitcoin取引所のユーザのタイムゾーン推定
平山夏輝 :ARモデルを用いた位置情報の推定
江口大賀 :ツイートの文章に使われている句読点に基づく属性推定
堀込光 :Local Differential Privacy における人口推定
高松毅瑠 :歩容データから歩きスマホの検出
柴山りな :多要素認証を悪用したパスワードリセット手法PRMitM攻撃の被害を増加させる新たな要因の調査

- 鈴木太郎 :セレンディピティ性を高めた散策経路推薦システム
上村優希菜:ウェアラブル型センサを用いた顔生体情報による推定
白間想人 :眼球運動におけるエンゲージメントの推定
小山翔己 :生体情報を利用したゲーム中の感情推定
西喜裕太 :Twitterのフォローフォロワー集団の属性分析を用いた検索システム
小林洋太 :LAを用いた学習支援システム
中村真歩 :SNS利用による第一次産業支援サービスの提案
横田将大 :音楽データセットを用いた視聴者の嗜好に基づく楽曲推薦手法