

2022年度

斉藤研・菊池研合同発表会

2023年

聴講者入退出自由

2月9日 木 13:00~

明治大学中野キャンパス 411教室（口頭発表）・412教室（ポスター・デモ）

13:00~14:30 セッション1 斉藤研4年生セッション

- 尾池 辰之佑 ミュージカルにおける字幕導入手法の提案と実験
菌井 優大 眼電位の時系列分析による映画推薦手法の提案と実験
藤村 大輝 オンライン学習におけるモーションデータの観測による見物効果の評価
東 亮佑
太田 幸平 生体情報に基づく衛生マスクを介したコミュニケーションの定量評価
松尾 凌輔 空中タッチパネルの実用化におけるのぞき見のリスク評価

14:45~15:45 セッション2 菊池研4年生セッション（1）

- 井窪 竜矢 ホームネットワークにおける全ホストを管理する Simple Home Security の 開発
福田 ひかり Residential IP Proxy サービスを用いた位置情報・アカウント利用時のターゲット広告の調査
守屋 龍一 Residential IP Proxy サービスのホストを介した潜在的不正行為の調査
北原 拓海 IPブラックリストを用いたResidential IP Proxyホスト検知手法の提案

16:00~17:00 セッション3 菊池研4年生セッション（2）

- 田口 勇翔 広告配信手法検証のための独自アドサーバの試験実装と評価
中島 尚斗 越境移転と個人関連情報に関するプライバシーポリシーの記載調査と分析
青山綾佳 ターゲット広告はどのペルソナで最も多いのか？
遠藤冴花 ブロックチェーンEthereumとマーケットプレイス Magic Eden での NFT 取引の整合性の調査

17:15~18:30 セッション4 3年生・2年生 ポスター・デモセッション

【3年生】

- 北方 佑樹 Web会議中の視線移動を用いた 状態推定手法の提案と評価
星 亮太郎 視覚情報量の変化によるコミュニケーションの取りやすさの変化の測定
壽 夢源 スポーツ観戦におけるストレス解消の最大化のための要因の定量的分析と提案
齋藤 雄太 心電図データを用いた講義の集中度の評価と講義形態の提案
坂上 晶 ファッションアイテムネットワーク構築手法の提案
松田 亮太郎 画像処理を用いたイラスト、ピクトグラムデザインの効果の定量化
三浦 晴大 宣言的プログラミングを用いたIoTアプリケーション開発環境の提案
渡辺 雄斗 会話時の口調変化における特徴量分析に基づくコミュニケーション円滑手法の提案
谷口輝海, 當麻僚太郎 歩容に基づく個人識別における Kinect と OpenPose の多人数同時個人識別精度の比較
押賀 日和 越境移転と個人関連情報に関するプライバシーポリシーの記載調査と記載提案
小池 蒼葉 k 匿名化ツール Nithin Prabhu の改良と評価
清水 正浩, 石山 晴斗 匿名化された健康診断と診療履歴の時系列データによる糖尿病罹患予測
武田 花 局所差分プライバシーアルゴリズム Randomized Response の推定精度の評価
楊力懿 ブロックチェーンEthereumとマーケットプレイス Opensea における NFT 取引の整合性の調査

【2年生】

- 石橋優樹, 太田和希, 相良知樹 sharePOI: おすすめスポット共有アプリ
柴田一人丸, 鳩貝怜央, 吉岡知己 虫食いマップ: 東京制覇を目指した探検マップ
オウテンシ, 田代大晴, 三山貴也 みまもるくん: 深層学習による行動推定に基づく見守りアプリ