

2024  
2.1 THU

# 菊池研究室 齊藤研究室 合同研究発表会

12:00-18:30 208, 201教室 入退出自由

12:00-12:05

はじめに：208教室

12:05-14:35

齊藤研4年生口頭発表(9名)：208教室

坂上 晶	複雑ネットワークによるファッションコーディネート分析とアイテム推薦手法
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と評価
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	オンラインでの課題解決型対話における視覚情報量変化によるコミュニケーションへの影響の分析
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
松田 亮太郎	加速度センサ・ジャイロセンサとカメラを用いたスマートフォン使用時の姿勢推定と姿勢制御
齋藤 雄太	心電図情報を用いた講義中における学習者の心的状態推定
渡辺 雄斗	会話時の発話音声における特徴量分析に基づく感情識別手法の提案と評価
東 亮佑	視覚・聴覚情報を用いたVRシーンにおけるジャンプの擬似力覚提示

14:50-16:50

菊池研4年生口頭発表(8名)：208教室

石山 晴斗	ヘルスケアデータを用いたポリファーマシーに関連する危険因子の調査
谷口 輝海	合成データで学習した機械学習モデルのプライバシーリスク評価
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での記載調査と改善案

小池 蒼葉	ユーザ属性セキュリティ意識と国の違いによる多要素認証方式の志向性の調査
清水 正浩	紛失通信とアダマール行列を用いてポイズニング安全性を強化したLDP方式の提案
武田 花	Randomized Responseに対するポイズニング攻撃の調査
當麻 僚太郎	AIモデルの説明可能性Shapley値からの属性推定リスクの評価とその対策
楊 力懿	フィッシング検出方式の提案とJPCERT/CCフィッシングデータセットを用いた評価

17:05-18:05

菊池研 齊藤研 2,3年生 ポスター, デモセッション : 201教室

オウ テンシ	テキスト会話の情感推定により絵文字付けシステム
菊池 峻雅	ナッジを利用した各年代のユーザに対する効果的なセキュリティ対策の設計
古内 廉己	スマートウォッチによるサウナ中の自律神経状態の分析と最適化
吉岡 知己	コンテンツツーリズムに適した動的旅程計画提案システム
古川 蘭	関節推定を用いたダンスマッピングと多次元分析評価
伊藤 健太郎	骨格推定を用いたサッカー上達支援
中筋 隆人	多人数不完全情報ゲームにおけるパターン分析
阿久田 翔吾、 陳 双山	モールスチャット：画面非視認状況でのチャットコミュニケーション
白石 大晴、 諸角 海音	育成と音楽再生によるモチベーション向上を狙ったタスク時間管理アプリ
田口 凱之、早川 和 輝、堀越 康平	家庭内コミュニケーションの円滑化を目指したスケジュール共有アプリ
太田 和希、 三浦 晃暉	ARPスプーフィングを用いたインターネットの利用時間を管理するホームセキュリティの開発
西田 明莉	興味の異なるユーザ像ペルソナによるターゲット広告の違いの調査
田代 大晴	嗜好を秘匿するRandomized Responseを用いた映画レビューシステム
茂呂 龍太	Seleniumによる興味の異なるユーザ像ペルソナ作成システムの試験実装
山本 悠太	Phishing URL攻撃パターン自動分類とその評価

18:15-18:30

表彰式, クローキング : 208教室