



2025 年度

# 菊池研・斎藤研 合同発表会

2025 年  
2 月 7 日(土) 13:00~

明治大学中野キャンパス  
6 階 研究セミナー室 3・プレゼンスペース  
公聴者入退室自由

## 00:00~00:00 セッション1：斎藤研4年生 口頭発表

小山智笑子	加速度解析に基づく音楽ライブ体験の想起的な再現手法の提案と検証
塚原なつ	音楽ライブにおける時系列分析に基づくコンテキスト反映ペンライトの設計と評価
村上涼雅	選択のオーバーロードに着目した Linear Ballistic Accumulator に基づく冷蔵庫利用行動のモデル化と評価
田中亮光	対戦型格闘ゲームにおける視覚的手掛かり提示を用いた技能向上支援システムの提案と評価
中井智久	視認者情報に基づくリアルタイム動的情報提示システムの実装と評価
阿久田翔吾	3D 点群データと視認者情報を用いた動的画像投影最適化アルゴリズムの設計と評価

## 00:00~00:00 セッション2：菊池研4年生 口頭発表

野村愛	プライバシーポリシーの令和3年度改正個人情報保護法への対応に関する AI 評価
関口智大	多要素認証に対してセッション ID を取得する中間者攻撃ツール Evilginx の評価
石井彩香	個人情報の合成データに対してプライバシー攻撃を行う TAPAS を用いた安全性の実験的評価
橋本英征	遠隔プロキシサービスの中継先観測による RESIP ホストの国別分布と利用傾向調査
田口凱之	国内主要 Web サービスにおける FIDO2/パスキー認証の導入状況の調査と Webauthn 設定の安全性評価
小野隼太郎	オンライン広告における広告配信理由開示に関するユーザ研究
川村心汰	LLM に対する教師データ抽出攻撃における Instruction Tuning の影響

## 00:00~00:00 セッション3：3年生・2年生 ポスター発表

富岡佑斗	漢字形状を持つ敵対的パッチによる物体検出 AI モデルへの攻撃の提案
寶木隆正	AI モデル説明 Grad-CAM に対する敵対的攻撃の提案と評価
高山日向子	X における政治関連の誹謗中傷データセットの開発
SEO MINSUK	韓国人と日本人ユーザのセキュリティ意識調査
藪悠馬, 小練大智	安全性と有用性の実験評価に基づく局所差分プライバシー方式 GRR, OUE, Hadamard Response の最適化
小泉海斗	スマートウォッチデータからの感情推定に向けた AutoEncoder を用いて次元圧縮された LDP によるプライバシー保護
山崎龍之介	ターゲティング広告入札額における地域要因と人物要因の比較分析：国内外 10 地域での現地計測に基づく調査
吉川榮春	加速度センサと照明を用いた学習者の集中力推定とフィードバックシステム
三隅友香子	音楽ライブコンテンツの楽器識別と着用型デバイスによる触覚再現
森本晴哉	ユーザ操作ログと心理指標に基づくスマートフォン依存傾向の分類モデルの構築
村田夏輝	サイトスワップ理論に基づくパターン発光ジャグリングボール
岩本陸	自己決定理論に基づく青少年バスケットボールプレイヤーの自主練習支援法
小川陽平	気分変化と環境特徴量の関係性に基づく散歩経路推薦システムの提案
金子奈月希	フリーボアラテアート上達のための IoT センシングに基づく技能分析と支援システム
木村朱里	ピアノ演奏初心者向け触覚フィードバック提示による基本姿勢定着支援手法
堀井美鈴, 田原花音, 濱上祐生	nui-log:「ぬいぐるみと出かけよう」ぬい活記録アプリ
星野桃花, 山下碧天, 北岡耀	DeadLine-Buster: ポイント制 SNS を用いた課題進捗促進アプリケーション
北山 成潤, 藤田 亜門	FuriMotion: デバイスモーションベース文字 PV オーサリングツール