

3月18日 (水)	A室 (611)	B室 (612)
12:30 -	受付	
13:00 - 14:20	A1 OS：関係性デザインと関係論的システム学 (4件)	B1 一般セッション：強化学習 (4件)
	A1-1 秘密情報を考慮する合意形成エージェントの提案と評価 ○岸本善唯, 中山功一 (佐賀大学)	B1-1 Q学習のための転移学習における適応基準の形式化に関する基礎研究 ○外峯武志, 徳本翔紀, 杉川智, 小谷直樹 (大阪工業大学)
	A1-2 マルチエージェントシミュレーションを用いた食の消費税による経済格差縮小効果の評価 ○中山功一, 原内海音, 山下優斗 (佐賀大学)	B1-2 深層強化学習におけるLLMを併用した模倣学習の試み: CarRacing問題への適用 ○石本敦輝, 半田久志 (近畿大学)
	A1-3 表現層/決定層の混合境界を用いたCCQDの拡張: 境界とタスクの複雑性の関係の分析 ○范思澤, 伊庭齊志, 高玉圭樹 (東京大学)	B1-3 マルチエージェント強化学習による不完全知覚問題の解消 ○宮崎和光 (独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)
	A1-4 継続学習に向けた報酬関数クエリに基づくパラメータ生成型メタ強化学習 ○杭谷拓海, 佐藤寛之 (電気通信大学), 高玉圭樹 (東京大学)	B1-4 時系列アライメントのためのスパース性の抑制を用いた基底関数の学習 ○栗山遼也, 中西弘明 (京都大学)
14:20 - 14:40	休憩	
14:40 - 15:40	A2 OS：関係性デザインと関係論的システム学 (3件)	B2 一般セッション：大規模言語モデル (3件)
	A2-1 マルチエージェント意思決定環境におけるジレンマ問題 定義とその境界と関係性一 ○黒江康明 (同志社大学), 飯間等 (京都工芸繊維大学)	B2-1 文脈情報の内部表現差分学習による大規模言語モデルの知識編集 ○小西颯一, 小澤誠一 (神戸大学), 廣瀬勇秀, 池田佳弘, 中川憲保, 飯塚正昭, 西田大輔 (三井住友DSアセットマネジメント株式会社)
	A2-2 関係性システムデザインと心理的インセンティブによる高齢化地域コミュニティの活性化 ○差夷, 下原勝憲 (同志社大学)	B2-2 Sparse Autoencodersを用いた大規模言語モデルの過適合性抑制に関する研究 ○桑原樹, 村尾元 (神戸大学)
	A2-3 ケア志向のコミュニケーション行動・実践の文脈的次元の可視化モデル ○下原勝憲, 蓋斐, 飯尾尊優 (同志社大学)	B2-3 枝刈りに基づく軽量Vision Transformerのロバスト性解析 ○徐岳楓, 高橋輝, 余俊 (新潟大学)
15:40 - 16:00	休憩	
16:00 - 17:00	招待講演	
	生物の知能システム: 線虫C. elegansの小規模神経系から探る生体の感覚情報処理 富山県立大学 松山裕典 先生	
17:00 - 17:30		知能工学部運営委員会
18:00 - 20:00	技術交流会 ごんべい舎 (富山駅北徒歩1分)	
3月19日 (木)	A室 (613)	B室 (612)
10:30 - 11:30	A3 一般セッション：交通・都市 (3件)	B3 一般セッション：人間・脳活動 (3件)
	A3-1 道路交通量データを用いた重傷交通事故予測モデルの高精度化 ○加藤洋斗, 榊原一紀, 高野諒, 松山裕典, 松本卓也, 中村正樹 (富山県立大学)	B3-1 多次元異常予測手法を用いた動的機能結合に基づく性差分析 ○小野百葵 (お茶の水女子大学), 九千尋 (中央大学), 小林一郎 (お茶の水女子大学)
	A3-2 事故・犯罪リスクを考慮した徒歩経路最適化に関する研究 ○横井瑞希, 村尾元 (神戸大学)	B3-2 時系列脳活動データの異常検知に向けた取り組み ○田丸真鈴 (お茶の水女子大学), 近添淳一 (広島大学), 小林一郎 (お茶の水女子大学)
	A3-3 オンデマンドバスのサービス評価のための都市交通シミュレーションモデルの構築 ○加茂野颯, 井口朋香, 中村正樹, 高野諒, 松山裕典, 松本卓也, 榊原一紀, 立花潤三 (富山県立大学)	B3-3 作曲パターンに基づく楽曲の理論的解釈 片山倫宜, ○真城城哲也 (筑波大学)
11:30 - 13:00	Lunch Time	
13:00 - 14:00	A4 一般セッション：最適化・検知 (3件)	B4 一般セッション：人間・発達・教育 (3件)
	A4-1 2次元LiDAR 点群の深層学習手法を用いたエッジコンピューティングによるリアルタイム車両検知の実用化検討 ○川上丈寿, 大壽賀優, 松本卓也, 中村正樹, 高野諒, 松山裕典, 榊原一紀 (富山県立大学)	B4-1 没入型メタバースキャンパス体験とユーザーエンゲージメントを促進するメタバース周遊謎解きによる志望度変化の実証的研究 ○能登谷優志, 村尾元 (神戸大学)
	A4-2 メタヒューリスティクスに基づくシナリオサンプリングを用いた2段階確率計画の近似解法〜金属リサイクル工場への適用〜 ○清水拓朗, 榊原一紀, 高野諒, 松山裕典, 松本卓也, 中村正樹, 山田周歩 (富山県立大学)	B4-2 幼児集団における自律的集団社会性発達を誘導する構造化遊戯システム ○黒澤陽菜, 黒川涼々香, 若本こころ, 吉川隆士, 柳生光義, 神田哲也 (ノートルダム清心女子大学)
	A4-3 分枝限定法を用いたサロゲート型進化計算による多目的混合整数最適化 ○河内耀, 中田雅也 (横浜国立大学)	B4-3 多人数同時参加型活動による幼児社会性発達の集団評価手法 ○黒川涼々香, 黒澤陽菜, 若本こころ, 吉川隆士, 柳生光義, 神田哲也 (ノートルダム清心女子大学)
14:00 - 14:20	休憩	
14:20 - 15:20	A5 一般セッション：社会インフラ (3件)	B5 一般セッション：ロボティクス・制御 (3件)
	A5-1 大型インフラ構造物の補強強度決定における地質情報追加の有効性の検証 ○巽啓司 (追手門学院大学), 川合聖 (大阪大学), 尹禮分 (関西大学)	B5-1 非線形制御理論を用いた自立走行自転車の制御 ○阿部海斗, 高橋佑徳, 浅井佑仁, 米山淳 (青山学院大学)
	A5-2 ダム間転移のための局所的帰納バイアスを導入した多変量時空間モデルの提案 ○伊熊宗介, 濱上知樹 (横浜国立大学), 徐都, 陳洋, 深井寛修, 高瀬信彰 (株式会社明電舎)	B5-2 飛行実験に基づくパラグライダー型無人航空機運動解析および安定化制御 ○原大智, 浅井佑仁, 高橋佑徳, 米山淳 (青山学院大学), 田中一男 (電気通信大学)
	A5-3 海中モニタリングのための水中ドローン連携制御手法における目的関数空間の調査 ○山本陸, 大谷雅之, 阿部孝司, 波部青, 青木隆一郎, 井口信和 (近畿大学)	B5-3 大規模言語モデルを用いたアーム型ロボットの対話的な動作計画におけるフィードバックに関する一考察 ○安田尚平, 中嶋亮介 (龍谷大学), バトゥーガダ (ロイファナ大学リユネブルク校), 宮戸祐治, 植村涉 (龍谷大学)