

WSSIT 2023 発表一覧

	共著者名	論文タイトル
3月9日 15:00-16:45		
SAI1	高橋泰平, 近藤雄也, 栗原聡	群知能型局在系列パターン抽出手法の提案
SAI2	清水和彦, 安藤圭祐, 内種岳詞, 向直人, 岩田員典, 伊藤暢浩, 蔣湧	愛知県の交通事故に対するRisk Terrain Modelingの有効性の検証
SAI3	三浦颯太, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲, 多田満朗	灯油タンク内の液面高計測における異常値検知と灯油残量推定
SAI4	上田健太郎, 松田裕貴, 伊勢田氷琴, 立花巧樹, 呉健朗, 須田哲生, 古野雅人, 諏訪博彦	BLE受信状況を用いた混雑度推定手法のオフィスのオープンスペースへの適用
SAI5	後藤逸兵, 上田健太郎, 佐瀬亮太, 松田裕貴, 諏訪博彦, 安本慶一	BLEを用いたバスのリアルタイム乗車人数推定手法の提案と評価
SAI7	劉兆邦, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲, 多田満朗	Prediction of Household Kerosene Consumption Using Deep Learning for Kerosene Delivery Planning
3月9日 17:00-18:45		
DOCMAS1	田嶋沙和子, 高村大輝, 下川大樹, 小林伶央, 安部玲央, 栗原聡	アフォーダンスを利用する自律エージェントアーキテクチャの提案
DOCMAS2	下川大樹, 田嶋沙和子, 高村大輝, 小林伶央, 安部玲央, 栗原聡	リアクティブ性を持ったマルチエージェント型メタプランニングの提案
DOCMAS3	杉浦巧, 岸本大輝, 山田悠司, 秋山英三, 山本仁志, 栗原聡	マルチモーダルセンシングを用いたジレンマゲームにおける人の協調行動の分析
DOCMAS4	井原史渡, 若林直希, 杉浦巧, 渡邊凌也, 栗原聡	マルチエージェントを用いたCOVID-19感染シミュレーションの感染傾向分析
DOCMAS5	藤田幸久, 桑原昌広, 上田英二	MaaS評価向け複数モビリティシミュレータ統合プラットフォームMaaS Blenderの検討
DOCMAS6	甘粕隆志, 鳥海不二夫, 藤田幸久	統計モデリングに基づくサービス選択モデルの提案
DOCMAS7	林健, 井原史渡, 高村大輝, 山田悠司, 若林直希, 栗原聡	マルチエージェントモデル型交通信号機制御システムの提案と実装
3月9日 20:00-21:45		
SSI1	吉村啓, 榊原太一, 松田裕貴, 水本旭洋	放送局をまたがる統合視聴データを用いたCM視聴傾向の分析
SSI2	木俣雄太, 鳥羽望海, 真弓大輝, 松田裕貴, 榊原太一, 松田裕貴	テレビCMがネット検索行動に与える影響の調査システムの開発
SSI3	中嶋凜, 鳥海不二夫	Twitterトレンドにおける操作トピックの推定
SSI4	萩原志音, 若林直希, 井原史渡, 渡邊凌也, 杉浦巧, 栗原聡	感情分析を導入したRT分析によるTwitter上のトピック横断的ユーザークラスターの発見
SSI5	菅沼修祐, 飯塚洸二郎, 関喜史, 森田一, 鳥海不二夫	ニュースプラットフォームにおける閲覧記事の多様性の変化と長期的な満足度との関係の分析
SSI6	三戸大輝, 浅谷公威, 三浦崇寛, 坂田一郎	研究者の国際頭脳循環が国内研究者に与える二次的影響の分析
SSI7	徳永大空, 中村優吾, 荒川豊	日本人労働者の心身状態に対するCovid-19の影響度合いの調査

	共著者名	論文タイトル
3月10日 14:00-15:45		
BCSS1	及川伸, 本村陽一, 石田和宏, 豊田俊文, 井上慎太郎, 山口真吾	飲食店における人員配置と食材発注の最適化に向けた、確率的潜在意味解析と回帰分析の組み合わせによる来客数予測方法の評価
BCSS2	本松大夢, 徳永大空, 杉原賢次, 尾崎保乃花, 安田真理, 中村優吾, 荒川豊	ユーザの商品に対する興味推定に基づく補足情報提示システムの受容性検証
BCSS3	荒川豊, 酒井幸輝, 野林大起, 石田繁巳, 塚本和也, 池永全志, 峯恒憲	大規模広告位置データによる観光施策立案評価システムの実現とサービス化
BCSS4	大園咲奈, 甲斐貴一郎, 織睦樹, 中村優吾, 荒川豊, 山崎悠大, 曹蓮, 柏本幸俊, 上坂大輔	ゴミ捨て行動における, 誘因を活用した介入による行動変容に関する考察
BCSS5	佐瀬凌太, 藤本まなと, 諏訪博彦, 安本慶一	車両時系列位置情報の逐次適用による車両返却予測手法
BCSS6	右田幹, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	着衣の印象評価を用いたコーディネートのおすすめ情報提示システムの開発
BCSS7	音喜多俊平, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	B2Bオークションにおける商品推薦に向けたMultiRecによるユーザ別入札行動予測
3月10日 16:00-17:45		
ICS1	日笠敬大, 栗原聡	創造性の支援を目的とした物語構造を利用したプロットの自動生成
ICS2	小林優希, 尾崎知伸	献立の組み合わせと連続性を考慮した献立表の生成
ICS3	阿部晃平, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	衣服画像ペアの属性推定結果の差分を用いた衣服紹介文の生成
ICS4	平田航大, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	評価用データセットを用いた有季定型句の生成における深層学習モデルの性能比較
ICS5	赤坂駿斗, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	多人数同時対戦に対応した拡張イロレーティングシステムを用いた競輪予想記事生成
ICS6	北野勇太, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲, 伊藤孝行	会話形式議事録における言語表現および議題の変化の分析
3月10日 18:00-18:45		
JSSST1	永野有希恵, 高村大輝, 大崎湧也, 徳井太郎, 長岡雄一, 平塚義宗, 栗原聡	大規模言語モデルからのモノの位置関係の抽出方法の提案
JSSST2	山下圭介, 伊東聖矢, 大原剛三	シーン画像認識における物体の多様性に対する頑健性向上を目的とした知識グラフの導入
JSSST3	植松温大, 山本章博, 市瀬夏洋	知識グラフを用いた多肢選択問題に対する選択肢と根拠の生成方法

	共著者名	論文タイトル
3月11日 14:00-14:45		
JSSST4	高村大樹, 永野有希恵, 小林伶央, 大崎湧也, 田嶋沙和子, 下川大樹, 栗原聡	適応的行動選択に向けた大規模言語モデルによるアフォーダンス獲得手法
JSSST5	劉庶, 鳥海不二夫	実社会の大規模データにおける符号付きネットワークの構造的埋め込み手法の提案
JSSST6	岩田由理恵, 坂田一郎, 浅谷公威	国際政策における科学研究引用の分析
3月11日 15:00-16:45		
AI1	高橋和子, 木村亜美, 上野友裕	動的議論フレームワークにおける論証の受理について
AI2	川口恭平, 下川大樹, 栗原聡	多段創発による生命体の身体拡張に関する考察
AI3	渡邊凌也, 井原史渡, 高村大輝, 杉浦巧, 若林直希, 岸本大輝, 川村天, 栗原聡	スモールワールド性を持つ人の移動ネットワークを考慮したマルチエージェントシミュレーション
AI4	山本仁志, 鈴木貴久	判断に迷う状況においてAIと人のどちらの判断が受容されるか: 間接互惠場面を用いた分析
AI5	天野樹, 伊藤暢浩, 内種岳詞, 岩田員典	人狼知能における要請と受諾によるゲーム展開の変化
AI6	二之宮大聖, 鳥海不二夫, 山本仁志	社会フィードバックモデルによる多元的無知プロセスの分析
AI7	秋山英三	郡淘汰状況下における罰則・報酬の進化
3月11日 17:00-18:45		
ICS8	岸本大輝, 杉浦巧, 山田悠司, 栗原聡	マルチモーダルデータを活用したリモートワークにおけるストレスの分析
ICS9	武藤暖, 尾崎知伸	個人の傾向を考慮したプロ野球投球データからの反実仮想説明集合の抽出
ICS10	三上哲平, 尾崎知伸	系列モデルを対象とする説明可能AI技術を用いた野球投手の配球分析
ICS11	田代陽久, 西口真央, 島野拓也, 森川健太, 長野遼太, 鳥海不二夫	スポーツ選手スカウティングにおけるFactorization Machinesの応用
ICS12	徳井太郎, 大崎湧也, 永野有希恵, 高村大輝, 長岡雄一, 平塚義宗, 栗原聡	視覚障害者の自立した食事を補助するための箸先検出及び料理形状推定システム
ICS13	Zhijun Zhong, Soichiro Yokoyama, Tomohisa Yamashita, Hidenori Kawamura, Yoshimi Sato, Rei Hasegawa, Miyuki Hirasawa	Attribute Estimation of Bus Passenger Using MPNTrack and Swin Transformer
ICS14	天野巧巳, 伊藤暢浩, 岩田員典, 内種岳詞	期待ポゼッション値によるRSS2Dの試合状況分析
3月12日 9:30-11:15		
KBS1	北川峻, 畠山太郎, 蛭田興明, 橋本敦史, 栗原聡	敵対的生成ネットワークを使用した多様な顔画像の特定パーツ誇張
KBS2	竹田悠哉, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	深層生成モデルを用いたユーザ意図に基づく衣服画像の生成に関する研究
KBS3	西佑希, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	マルチエージェント深層強化学習を用いた片側一車線道路における追越行動の獲得
KBS4	城所憲, 伊東聖矢, 大原剛三	複数のモデルを用いた深層強化学習におけるQ値の過大評価抑制
KBS5	阿部拓真, 横山想一郎, 山下倫央, 川村秀憲	Octilinear格子を用いた実座標に基づくデフォルメ路線図の生成
KBS6	佐久間洋司, 早原利香, 山下和也, 本村陽一	ベイジアンネットを用いたインタラクティブ人材アセスメントシステムと実証実験の報告~企業とAI人材のマッチング支援~
KBS7	山本裕介, 山本泰生	トランザクションデータストリームのサポートクエリに応答する劣線形サマリの構築