

発表番号	著者	論文タイトル
AI1	山城昂平、尾崎知伸	車線幅と車種情報を考慮した車両軌道予測精度の改善
AI2	中村紘己、川口恭平、若林直希、山田悠司、栗原聡	適応型自律分散信号制御システムの実装と効果の検証
AI3	安藤圭祐、内種岳詞、向直人、岩田員典、伊藤暢浩	愛知県における交通事故特徴の空間分析
AI4	清水雅之、横山想一郎、山下倫央、川村秀憲	配送計画問題における道路ネットワーク階層化を用いた経路探索手法の提案
AI5	山下剛志、金子晋丈	事前実行したランダムウォーク経路に基づく任意の終了確率の経路生成手法
BCSS1	小菅雷太郎、若林直希、山本仁志、秋山英三、栗原聡	繰り返し囚人のジレンマゲームにおける表情センシングを活用した人の感情と行動の分析
BCSS2	大崎湧也、徳井太郎、平塚義宗、長岡雄一、栗原聡	プロアクティブセンシング・動的プランニングによる視覚障がい者のための実環境における歩行支援システムの提案
BCSS3	阿部秀尚	英語教育支援のための対話練習教材作成における大規模言語モデルの活用
BCSS4	福光嘉伸、松田裕貴、諏訪博彦、安本慶一	クラウドソーシングでの固有表現アノテーションにおける不良回答の検出
BCSS5	真弓大輝、中村優吾、松田裕貴、三崎慎也、安本慶一	飲料体験を拡張する充電不要な蓋型嗅覚インターフェースの実現に向けた基礎検討
DOCMAS1	若林直希、加地健、筒井律稀、栗原聡	人口分布データを反映したマルチエージェントシミュレーションによる感染拡大分析
DOCMAS2	笹田和希、小林伶央、安部玲央、有井知真、伊藤亮史、渡邊謙吾、栗原聡	自律エージェントの道徳に基づく動作を可能とする行動選択メカニズムの提案
DOCMAS3	清水仁、中村翼、諏訪博彦、安本慶一	住民の多数決による町丁目単位の学校選択制
DOCMAS4	千坂知也、横山想一郎、山下倫央、川村秀憲	代替出勤者の選定業務における依頼順決定戦略の検証
DOCMAS5	黎俊宇、井上剛、小野麻衣花、西野和昭、佐藤里恵、柴田淳司、伊藤潤、林久志	移動開始時間最適化によるイベント退場の混雑緩和と効率向上
ICS1	有井知真、安部玲央、伊藤亮史、川村天、小林伶央、笹田和希、渡邊謙吾、栗原聡	LLMによるアフォーダンス獲得のための知識ネットワーク構築手法の提案
ICS2	鈴木雅弘、坂地泰紀	複数ノードを用いた言語モデルの構築とドメイン適応
ICS3	伊藤亮史、安部玲央、小林伶央、有井知真、川村天、笹田和希、渡邊謙吾、栗原聡	LLMを用いた自律エージェントの階層的な行動系列抽出法の提案
ICS4	小林伶央、伊藤亮史、有井知真、安部玲央、栗原聡	大規模言語モデルを活用したメタプランニング手法の提案
ICS6	上前諒輔、横山想一郎、山下倫央、川村秀憲	大規模言語モデルを用いたマニュアル向けの文章変換手法の提案と評価
ICS7	川村天、渡邊謙吾、小林伶央、有井知真、伊藤亮史、栗原聡	創造性支援を目的とした物語構造分析に基づくインタラクティブなストーリー生成システムの提案
ICS8	仲村佳悟	人工知能は交通ルールを学べるか？~教師なしコンセプト学習と説明性についての考察~
ICS9	黒河内廉人、尾崎知伸	ニューラル確率解集合プログラミングに基づく人狼役職推定
ICS10	畠山太郎、北川峻、蛭田興明、橋本敦史、栗原聡	グレースケールの疎な生成画像に対する透かし埋め込み手法の頑健性評価
ICS11	雑賀篤弥、猪口明博	クラスの違いと葉ノードの損失に着目した確率的決定木の学習法

発表番号	著者	論文タイトル
JSSST2	吉田知成、尾崎知伸	軌跡対埋め込みを用いたサッカー部分類似軌跡検索
JSSST3	由田翔吾、松田裕貴、諏訪博彦、安本慶一	参加型痕跡センシングによる害獣生息予測のための痕跡収集方法の提案
JSSST4	由田翔吾、真弓大輝、榊原太一、松田裕貴、松田裕貴	非特定視聴履歴データを用いたテレビ視聴傾向クラスタリング手法の検討
JSSST5	澤野耕平、池永拓海、後藤逸兵、中村翼、松田裕貴、諏訪博彦	地域住民参加型土地利用把握アプリの開発と運用
JSSST6	近藤雄也、高橋泰平、栗原聡	群知能アルゴリズムを用いた局在パターン抽出手法の提案
KBS1	橋本琉、尾崎知伸	解集合プログラミングに基づく選好学習を用いたぶよぶよ配置戦略の獲得
KBS2	Thanapol Phungtua-eng、山本泰生	Enhancing Season Length Estimation in Time-series Data Using Sliding Discrete Fourier Transform
KBS4	宮崎直哉	点群に対するマスクありグラフ自己教師あり学習
KBS5	増永翔	グラフ距離関数を学習するニューラルモデルのL1ノルムを用いた改善
SAI1	筒井巽水、松田裕貴、秦恭史、諏訪博彦、峯英一郎、稲場圭信、安本慶一	スマートフォンのブラウザ記憶領域を用いた災害情報流通システムの提案
SAI2	土橋有理、秦恭史、松田裕貴、諏訪博彦、安本慶一	BLEアドレスの組み合わせと受信強度による位置推定手法の提案
SAI3	池永拓海、後藤逸兵、上田健太郎、松田裕貴、諏訪博彦、安本慶一	BLE受信状況に基づくバス乗降者数推定手法の提案と評価
SAI4	近藤亮介、真弓大輝、松田裕貴、諏訪博彦、安本慶一	釣り上達支援システムの実現に向けたキャスト種類の分類および評価
SAI5	大倉博貴、横山想一郎、山下倫央、川村秀憲	路面画像と気象情報を用いた除雪出動決定支援システムの開発
SSI1	高橋宏季、尾崎知伸	嗜好や連続性を考慮したグループ向け夕食系列の推薦
SSI2	佐藤緋奈、尾崎知伸	個人の嗜好とTPOを考慮したメイクとヘアスタイルの推薦
SSI3	小嵯泰造、松田裕貴	珠算学習における計算結果の逐次分析による苦手操作検出手法の提案
SSI4	古田悠華、川村秀憲、山下倫央、横山想一郎	画像生成モデルを用いた想像表象の具体化支援
SSI5	諏訪博彦、後藤逸兵	動画キュレーションを用いた観光プロモーションの検討
SSI6	近藤亮介、松田裕貴、Stefano Di Terlizzi、Dragan Ahmetovic、福光嘉伸、平良繁幸、諏訪博彦、Sergio Mascetti、安本慶一	美術館における鑑賞者の心理状態推定手法の提案