

・執筆者から同意を得たもののみ掲載しています(氏名非公開は****としています)。

氏名	2023年度 修士論文 題目	指導教員
小島 理人	3次元人物姿勢推定における滑らかさの提案と既存モデルの検証	内山 泰伸
佐久間 大智	物体追跡 AI を活用した野球の守備選手の評価指標作成	内山 泰伸
辻本 鷹介	姿勢推定および動的時間伸縮法を用いたプロ野球選手の投球動作解析	内山 泰伸
屋敷村 祝彦	超解像技術による低解像画像認識精度改善に関する検討	内山 泰伸
山崎 凜太郎	SGLI 標準データを用いた日本域全体における植生指数と地表面温度の関係の分析	内山 泰伸
川田 米太郎	GPT の日本の職業への影響分析	大西 立顕
土屋 健	地理空間データを用いた全国の店舗・施設の空間分布の分析	大西 立顕
池ヶ谷 裕紀	Sentence-BERT を用いたアーティストの作家性の分析:「Mr.Children らしさ」はどこからくるのか?	正田 備也
尾関 哲也	自然言語処理による医療用医薬品添付文書の分類	正田 備也
許 健	日本語画像キャプション生成	正田 備也
兒島 友三郎	DPDK を使った高速ファイル転送とファイルベース ORB を組み合わせたForward Forward アルゴリズムの分散処理について	正田 備也
富名腰 哲	言語モデルを使用した日本文学の感情展開と分類	正田 備也
白井 司	大規模言語モデルと人間をつなぐ「不気味の輪」がもたらすものは何か	村上 祐子
戸谷 颯	emoji リアクションを用いた心理的距離推定によるコミュニティのネットワーク分析	村上 祐子
日出 恵輔	地方大学進学を促進するための大学受験エージェント・ベース・シミュレーション	村上 祐子
岩佐 太雅	Masked Diffusion ModelsによるMRI画像の学習とMR再構成	瀧 雅人
木村 勇貴	Large kernel CNN におけるlarge kernel の役割の解明	瀧 雅人
久保山 博之	CLIP の分布外汎化性能におけるテキストプロンプトの影響	瀧 雅人
松井 佑馬	Transformer モデルにおける構文情報ニューロン	瀧 雅人
森田 徹平	Transformer の将棋ドメインへの応用 — 盤面解説 AI と棋譜生成 AI の開発 —	瀧 雅人
荒井 新太郎	報酬が疎らな環境における深層強化学習に関する研究	三宅 陽一郎
安藤 颯汰	デジタルゲームにおけるキャラクター AI デザインパターン	三宅 陽一郎
中丸 僚	深層強化学習を用いたセルオートマトンの動的な行動選択による複雑なシステムのモデリング	三宅 陽一郎
星野 貴彦	PCGRL による 2D 迷路と 3D 地形の生成制御手法	三宅 陽一郎
谷澤 正憲	ユーザーアンケートによるメタバースの調査 — メタバースの理想像を描く —	三宅 陽一郎
****	野球における得点に大きく貢献する要素の推定	石川 真之介
名賀 友彦	グランドハンドリング業務の振り分け効率化における業務推薦モデル	石川 真之介
引網 康暁	イジングモデルを用いた棚搬送型倉庫ロボットにおける商品配置最適化	石川 真之介
三輪 隆史	遺伝的アルゴリズムと知識蒸留による大規模言語モデルの学習	石川 真之介
渡邊 陸斗	マンガ画像内の吹き出しの順序を考慮した自動音声読み上げシステムの構築	石川 真之介

氏名	2023年度 研究報告書 題目	指導教員
池田 浩平 保母 星乃佑 柳田 悟宙	介護プロジェクト活動報告	大庭 弘継