

2020年度 修士論文題目

氏名	題目	指導教員
三井 謙	カオス力学系におけるテイラー則の理論的研究	池上 高志
呉 桐	Depth Map embedded Mask-RCNN	山口 和紀
施 歌	中国における新エネルギー産業地域の成長—中国広東省を事例として	松原 宏
代 吉楠	Improvement on Character-level Japanese-English Machine Translation	山口 和紀
唐 佳晨	Application of Capsule Networks in the game of Go	金子 知適
劉 昱	Learning a heuristic function in classical planning	福永 アレックス
萩原 絢子	鱗翅目スズメガ科幼虫のカモフラージュについての研究	吉田 丈人
圓谷 英明	他者との同時視聴が感情処理に与える影響: NIRSの同時計測からの検討	開 一夫
柏倉 沙耶	オンライン授業における印象形成の認知神経科学的検討	開 一夫
綾部 文彦	ポジトロニウム消滅におけるガンマ線の誘導放出	齋藤 晴雄
小竹 尊晴	構造再編期における農業労働力の諸相 —沖縄県宮古島市のサトウキビ収穫労働の事例—	永田 淳嗣
野並 新	予測誤差を手がかりとした環境変化の認知が探索行動に及ぼす影響	植田 一博
顧 元琪	The Role of Verbal Probability Expressions in Risk Communication: Directionality as an Affective Cue (リスクコミュニケーションにおける言語確率表現の役割: 感情の手がかりとしての方向性)	植田 一博
石坂 湧人	閉塞途上のイアベタス海(古大西洋)両岸(北米東岸とアパロニア地塊)の後背地比較—連合王国、下部古生界砂岩の碎屑性ジルコンU-Pb年代測定—	磯崎 行雄
井上 亮太郎	Machine Learning for Pathfinding (経路探索のための機械学習)	福永 アレックス
前川 貴俊	Pb-Sn混合ペロブスカイト太陽電池の高性能化に関する研究	瀬川 浩司
松田 知樹	配列集約処理における実行時情報を用いた自動漸増化	森畑 明昌
関 允	底質中の元素濃度と化学状態を用いた貧酸素水塊下にある東京湾の堆積環境評価	松尾 基之
周 夢遠	Tuning Methods for Generator Networks Trained by GAN (GANの訓練済み生成ネットワークの調整法)	山口 泰
荒 瑞穂	アニメ・ゲーム・マンガの「オタク」の交流の場についての考察 —オンライン空間と現実空間の関係性—	横山 ゆりか
稲垣 裕也	水田農業の地域的再編—兼業地帯における集落営農の展開に注目して—	永田 淳嗣
柿原 悠生	新たな赤色光依存的遺伝子活性化システムの開発	佐藤 守俊
金川 裕司	強化学習における抽象行動の獲得: 相互情報量最大化によるアプローチ	金子 知適
黒田 航希	Pythonインタプリタからコンパイラへのステージングによる変換	森畑 明昌
上月 正貴	二変数間相互作用を考慮した一般化加法モデルとその効率的な学習	松島 慎
後藤 雅久	格子グラフの最多葉全域木	小林 浩二
佐藤 洋	東京大都市圏における地方税の低徴収率地域の空間パターンと行財政運営に関する研究	梶田 真
清水 大志	麻雀類似ゲームの学習アルゴリズムに関する研究	田中 哲朗
住吉 康大	日本における脱定住化現象の地理学的研究に向けた予備的考察	梶田 真
中川 貴子	高効率な光操作を実現する—分子型光スイッチタンパク質の開発	佐藤 守俊
西脇 宙理	赤色光で制御可能なCre-loxP DNA組換え技術の開発	佐藤 守俊
林 翔太	半順序集合上の対数線形モデルのための座標降下法	松島 慎
藤生 浩綺	メチルアンモニウムフリー有機金属ハライドペロブスカイト太陽電池の高効率化	瀬川 浩司
本間 航平	空間探索エージェントにより自己組織化される認知地図の解析	池上 高志
宮嶋 祐生	四辺形境界剛体折紙を用いたマルチステイブル機構の設計	館 知宏
渡邊 魁人	点群用深層学習モデルの液体シミュレーションへの応用	金井 崇
程 文超	Learning-Based Approach for Cloth Wrinkles on Parametric Humans with Various Poses (機械学習に基づくパラメトリック人体の多様な姿勢に適用できる服の皺生成手法)	金井 崇