

2015年度 修士論文題目

氏名	題目	指導教員
吳 辰蕾	Data-Driven Interactive Animation of Detailed Hair Motions (詳細な髪動きのデータ駆動型インタラクティブアニメーション生成手法)	金井 崇
李 遂彦	Real-time Ray-traced Collision Detection for Deformable Objects (光線追跡に基づく可変形物体のリアルタイムの衝突検出)	山口 泰
大堀 周平	デジタルおしゃぶりをを用いた電子楽器の開発	開 一夫
中野 雄基	トランスポジションテーブルを利用したDA*探索の閾値による並列化	福永 Alex
藤井 毅彦	日本のワイン産地における技術伝播—山梨県甲州市勝沼地域を事例に—	永田 淳嗣
顧 向	光遺伝学に新たな可能性を持たせる光スイッチタンパク質の開発	佐藤 守俊
徐 放	都市域における土壌の元素濃度と酸中和能に関する研究	松尾 基之
阿賀 巧	地方都市におけるオタク関連商業集積の形成	松原 宏
石田 悠	論争中の課題における「科学的根拠」の評価～EUのネオニコチノイド農業規制を事例として	藤垣 裕子
伊田 拓浪	科学教育における「STS教育」の役割～海外実態調査と日本での実践報告～	藤垣 裕子
遠藤 翔馬	プラン最適化における局所最適化対象区間の選択手法について	福永 Alex
大黒 舞衣	マイクロ波を用いた新しいモーションキャプチャシステムの原理実証	植田 一博
大森 翔太郎	将棋における棋譜から棋風を学習するための研究	金子 知適
岡崎 里紗子	生体内遺伝子組換えの光操作を実現する分子システムの創製	佐藤 守俊
小林 史佳	新しい超解像イメージングのためのラージスペクトルシフトを伴う光変換型近赤外蛍光タンパク質の開発	佐藤 守俊
小林 祐一朗	空間構造をもつ生態系において分散制限が多種共存に及ぼす促進効果のモデル解析	嶋田 正和
城光 英彰	文脈限定 Skip-gram による同義語獲得の研究	山口 和紀
中村 健人	音楽構造の理解における知識・経験の有無が聴取者の情動に与える影響	植田 一博
平瀬 貴志	日本のロケット開発における新たな技術システム構成過程の分析	藤垣 裕子
万代 悠作	局面特徴を用いたモンテカルロ木探索の性能改善	金子 知適
虫明 英太郎	映画製作におけるロケ地選定とフィルム・コミッションの役割	松原 宏
我妻 敦	状況に適応した麻雀プレイヤーの実現に関する研究	田中 哲朗
張 云川	Scalable Rendering of Large-scale Liquid Animations Based on Detail Preserving Compression of Spatio-temporal Data	金井 崇
万 萌遠	Enhancing the Splash for Complex Large-scale Liquid Animations (大規模複雑液体アニメーションのためのスプラッシュの強調手法)	金井 崇
畢 曉恒	対話のない人狼の戦略に関する研究	田中 哲朗
黎 南	Left Superiority: Information Display Makes a Difference in Product Selection (商品情報の提示位置が商品選択に与える影響)	植田 一博