

2014年度 修士論文題目

氏名	題目	指導教員
内島 健太	ヒト社会での親の投資と雌雄の選り好みによる配偶システムの進化: 個体ベースモデルの解析	嶋田 正和
林 隆太郎	南部北上帯中部ペルム系岩井崎石灰岩最上部の岩相および同位体層序	磯崎 行雄
青木 隆太郎	都市域における鉄析出物によるヒ素の濃集に関する研究	松尾 基之
浅井 政太郎	大規模製造プランニング問題の巡回プランニングへの自動変換による解法	福永 Alex
安達 啓晃	潜在呈示された異性画像が商品選択に与える影響	植田 一博
猪鼻 真裕	時間的資源制約条件下における充足可能性問題に対するリスタートスケジューリングの効果	福永 Alex
今川 孝久	ゲームの性質とモンテカルロ木探索の性能の改善	金子 知適
植木 修人	木版画風画像生成のためのストローク属性の対話的制御法	山口 泰
歌川 智士	ニホンミツバチの季節に応じた熱蜂球による防衛戦略: 分子遺伝的基盤の解析	嶋田 正和
大坪 未来	広帯域色素増感太陽電池に向けたRu錯体の分子工学に関する研究	瀬川 浩司
尾崎 弘武	巨大メッシュのアウトオブコアな分割手法および簡略化手法	金井 崇
小田切 慧	長野県深見池に生息するミジンコの深度選択と形態の可塑性	吉田 丈人
加藤 秋人	産業集積地域における試作関連ネットワークの存立基盤—京都・諏訪・四日市を事例として—	松原 宏
神谷 修平	$M_nL_{2n}$ 球状錯体への金属イオン内面集積	藤田 誠
木下 豪	風評被害の原因分析—福島県産の農産物を調査対象として—	藤垣 裕子
倉田 正観	阿蘇・久住地域の絶滅危惧植物における系統地理と遺伝的構造: 湿地性植物の保全への示唆	伊藤 元己
小林 玄	運輸部門、発電部門に関する水素と電気システムの総合的な評価	秋元 圭吾
坂木 翔	無限の台集合上の凸幾何	中村 政隆
佐久間 嶺央	ジェットコースター刺激を用いた高覚醒状態における景観評価の研究	横山 ゆりか
櫻井 大輝	ハイドロタルサイト系クレイ電解液を用いた高性能色素増感太陽電池	瀬川 浩司
志水 翔	二人ゲームプレイヤーのPrior Knowledgeを用いたUCTによる個性の実現手法と評価	金子 知適
関 和紀	現実的な性質を持つ複雑ネットワークの生成アルゴリズム	中村 政隆
溜井 美帆	工学倫理教育の現状と課題—東京大学におけるカリキュラム分析及び事故の事例分析を題材として—	藤垣 裕子
土井 樹	Individuality and Wholeness through Data Analysis of Honey Bee Hive (セイヨウミツバチの巣内データ解析を通してみる個性性と全体性)	池上 高志
中尾 悠里	日本の著作権制度と情報技術—異なる社会集団による言説の諸相—	藤垣 裕子
中里 恵理奈	ヒシの分布状態が湖沼の水質および水生生物に及ぼす影響	吉田 丈人
渡邊 利奈	Radioactive Cesium Mapping Three Years after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident by Gamma-ray Analysis (ガンマ線分析による福島第一原子力発電所事故3年後の放射性セシウムのマッピング)	松尾 基之
王 天天	転換期中国都市における郊外住宅地の形成と住民のライフヒストリー —北京市の事例—	荒井 良雄
TRAN DU Y THACH	有機金属ハライドペロブスカイト太陽電池の広帯域化に関する研究 Studies on panchromatic organometal halide perovskite solar cells	瀬川 浩司
羅 佳媯	An Interactive System for Continuous Line Drawings (対話型の一筆描き描画システム)	山口 泰