

2013年度 修士論文題目

氏名	題目	指導教員
増子 直樹	ゲームの序盤データベースの構築に関する研究	田中 哲朗
伊原 俊亮	葉緑体遺伝マーカーを用いたアキノキリンソウ種群の系統解析	伊藤 元己
西口 裕介	Rubyに基づくGPGPU向けスクリプト言語における型推論	増原 英彦
山本 啓典	北陸地方のフィッシャーメンズワープにおける観光物産事業	荒井 良雄
青 格楽	日本と中国の食品安全をめぐる社会状況と政策の比較研究 —メラミンミルク事件と砒素ミルク事件の事例分析—	藤垣 裕子
青木 翔吾	Geology and geochemistry of the oldest banded iron formations in the Nain Complex, northern Labrador, Canada: Implications for the Early Archean seawater chemistry (カナダラブラドル地域ネーン岩体における世界最古の縞状鉄鉱層の地質学的・地球化学的研究 初期太古代海洋環境復元)	小宮 剛
秋元 裕介	公共的消費空間としてのフリーマーケットの空間マネジメントに関する地理学的研究—東京都を事例として—	荒井 良雄
石井 達穂	Mass Loss by Pulsational Pair-Instability in Very Massive Stars (巨大質量星におけるpulsational pair-instabilityによる質量放出)	梅田 秀之
五十住 遥	三方湖のヒシ集団内における成長特性の個体間差異	吉田 丈人
岩堀 英明	監視技術に対する市民の態度—映像による遠隔介護を事例として—	藤垣 裕子
牛嶋 拓郎	インダニ誘導体を用いた有機・無機ハイブリッド太陽電池	瀬川 浩司
浦谷 達也	教示行動が進化的に有利になる条件の解明	植田 一博
大畠 昇太	Os錯体を用いた広帯域色素増感太陽電池に関する研究	瀬川 浩司
佐野 晃一	都市生物多様性情報を用いた生態系文化的サービスの測定	伊藤 元己
添盛 晃久	東京湾底質における福島第一原子力発電所事故由来の放射性セシウムの濃度変化に関する研究	松尾 基之
中田 慶太	電解重合ポルフィリン多量体を用いた色素増感太陽電池	瀬川 浩司
二本垣 裕太	光受容体への変異導入に基づくホモ二量体型光スイッチタンパク質の創製とその応用	佐藤 守俊
福本 江利子	バイオクラスター形成の分析: 神戸医療産業都市とシンガポール・バイオポリス	藤垣 裕子
古谷 昭博	高機能直列型光スイッチタンパク質の開発	佐藤 守俊
三宅 さき	パブリックアートの展開と受容—神奈川県旧藤野町の事例	松原 宏
村上 直也	関心度に基づいたソースコード推薦システム	増原 英彦
山下 美南	バイオリジカルモーションを用いたかわいい動作の研究	開 一夫
山田 彩未	水需要増加に対応した水道事業広域化—高度経済成長期以降の埼玉県・神奈川県を事例として—	荒井 良雄
カンタホンバムルン シラック	記憶課題における自己選択効果	開 一夫
顧 珩	中国における大型技術システムのガバナンス～モバイル通信技術の標準化を事例として	藤垣 裕子
シャンカル パライリ	エネルギー貯蔵型色素増感太陽電池の高機能化に関する研究	瀬川 浩司
邵 冰峰	アスペクト指向アルゴリズムアニメーションフレームワークの研究	増原 英彦
宋 成登	相対論的な高速回転星の軸対称振動の数値的研究	蜂巢 泉
TAVARES VASQUES DIEGO	A molecular phylogeny for the genus <i>Pyrrrosia</i> Mirbel (Polypodiaceae) based on three plastidial genes (葉緑体ゲノム3遺伝子によるヒトツバ属(ウラボシ科)の分子系統学的研究)	伊藤 元己
Tiago Conceicao da Silva Roberto	Global Illumination Based on Image-Warped, Adaptive-Resolution Ray Bundle Tracing on the GPU	金井 崇
杜 舒尘	Adaptive Sampling and Multi-level Surface Reconstruction for Particle-based Fluid Simulation on GPUs (GPU上での粒子ベース流体シミュレーションにおける適応的サンプリングおよび多重レベル曲面再構築)	金井 崇