2017年度 修士論文題目

2017年度 修工酬又退日		
氏名	題目	指導教員
大渡 勝己	連続空間の階層的分割を用いたマルコフ決定過程における行動選択に関する研究	田中 哲朗
永尾 憲一	有限温度における高密度核物質状態方程式の区分的ポリトロープによる近似の研究	蜂巣 泉
于永航	Data-driven Approach for Simulating Brittle Fracture Surfaces	金井 崇
	(データ駆動法による脆性破壊曲面形状シミュレーション)	
王 汗欽	High Speed Video Classification Using Last Convolutional Layer Output of CNN with LSTM (CNNの最終畳み込み層の出力とLSTMを利用する高速ビデオ分類)	山口 泰
耿 野川	中国三峡地域エディアカラ系における銅元素化学層序:海洋銅濃度復元と多細胞動物進化の解明に向けて	小宮 剛
懸野 廉太郎	広帯域色素増感太陽電池の全固体化に関する研究	瀬川 浩司
足立原 功太	限られた事例からの他者選好推定	植田 一博
石川 みくり	富栄養湖におけるヒシ分布の時空間動態と塩分濃度の関係	吉田 丈人
石室屋 正人	拡張されたラプラシアン固有関数を用いた流体シミュレーションの計算効率化	金井 崇
大竹 裕里恵	長野県深見池における枝角類群集の形成過程及び長期動態と環境変動の関連	吉田 丈人
加賀谷 和樹	Tidal disruption events of a rotating star by a massive black hole (大質量ブラックホールによる回転星の潮汐破壊現象)	蜂巣 泉
柴﨑 祥太	細胞性粘菌のマルチゲームがもたらす三すくみ共存動態の解析	嶋田 正和
白砂 大	Familiarity-matching ∼inferences based on familiarity and investigations of inference	植田 一博
	processes using statistical models ~	
	(Familiarity-matching〜なじみ深さに基づく推論および統計モデルによる推論プロセスの検証〜)	
田中 淳也	フェルミオン的ダークマター成分を含む中性子星のモデルについて	蜂巣 泉
南條 光香	自己組織化中空錯体への直鎖ジテルペンの包接と位置特異的求電子反応	藤田 誠
能城 秀彬	複数の巡査の協力による指定地点の警邏について	河村 彰星
長谷川 遼	前弧砂岩が記録する過去の弧ー海溝系後背地の経年変化:白亜紀西南日本の例	磯﨑 行雄
平野 智也	有機金属ハライドペロブスカイト太陽電池のカチオン材料に関する研究	瀬川 浩司
本田 高之	地方における高校生の大学選択-鳥取県を事例として	梶田 真
三浦 脩和	Automatic Extraction of Axioms for Planning (プランニング問題におけるAxiom自動抽出について)	福永 アレックス
三原 祐吾	東京湾貧酸素水塊発生地域の底質におけるマンガンおよび鉄の挙動	松尾 基之
三宅 雅矩	Hawkes過程を用いたWebデータにおける相転移現象の解析	池上 高志
山村 武史	PDBを用いたGPU上の並列IDA*探索	福永 アレックス
趙 天琪	Improvement of Cross View Action Recognition Using Multiple Features (複数特徴を用いるクロス視点動作認識の改善)	山口 泰