

平成26年度(2014) 修士論文タイトル一覧

修士論文題名	研究室
IBNRクレームの点過程モデルと統計的リスク評価	内田研
保険リスクモデルにおける絶対破産確率の拡張	内田研
ハイブリッド・マルチステップ推定量による拡散過程のボラティリティ推定	内田研
レヴィ型保険リスクモデルにおけるキャピタルインジェクション	内田研
微小拡散過程における適応的推定量の漸近的性質	内田研
動的ゲームにおけるmin-max展開とIsaacs偏微分方程式について	関根研
リプシッツ連続でない係数を持つ反射壁確率微分方程式について	関根研
条件付き確率微分方程式を用いた保険リスク評価へのアプローチ	関根研
有限グラフ上のエネルギー形式の非退化性について	日野研
出来高加重時間軸の下での最適実行問題とVWAP戦略	日野研
ノイズ付予測を含んだ非線形資産価格過程モデル	日野研
Column Generation Based Heuristic Algorithm for Airline Crew Scheduling Problems (航空乗務員スケジューリング問題に対する列生成法に基づくヒューリスティック解法)	乾口研
不確実需要下での生産計画と倉庫配置計画の統合最適化問題に対する固定ヒューリスティックス	乾口研
区間UTA法によるロバスト多基準意思決定支援	乾口研
不精密ルールの有用性に関する研究	乾口研
Deadlock Prevention Policy for Non-cyclic Scheduling of Multi-cluster Tools (マルチクラスタツールの非サイクリックスケジューリングにおけるデッドロック防止方策)	乾口研
Hardware-oriented models of a cochlea partition (ハードウェア志向の蝸牛パーティションモデル)	潮研
人間機械系のハイブリッドシステムモデリング - 近似模倣を利用したオートメーションサブライズの検証 -	潮研
センサネットワークによるカルマンフィルタリングのためのエネルギー消費と情報量に基づいた最適サンプリング	潮研
Hardware-Efficient Model for Reproduction of Somatic-Dendritic Interactions (細胞体と樹状突起の相互作用再現のためのハードウェア実装に適したモデル)	潮研
フロー要求が変化するマルチコモディティネットワークにおける利己的ルーチングの制御 - 仮想遅延によるアプローチ -	潮研