2023年度 修士論文発表会

	修士論文題名	研究室
1	Average Value-at-Risk指標を持つマルコフ決定過程について	関根
2	Semiparametric efficient doubly robust estimation under informative sampling with nonresponse data (無回答のある情報サンプリング下における二重頑健セミパラメトリック漸近有効推定)	内田
3	ワンウェイ型カーシェアリングにおける事象駆動型と自己駆動型の協調最適化	乾口
4	Generating Human Motion Faithful to Text by Enhancing Self-Attention Maps (Self-Attention Mapの強調によるテキストに忠実なモーション生成)	旧潮
5	離散時間マルコフモデルに関する時間非整合な配当付き停止問題の均衡の解析	関根
6	離散観測に基づく共有パラメータを持つ微小拡散過程の擬似尤度比検定	内田
7	バンディットフィードバックを用いたオープンな有向グラフにおける不等式制約付き分散オンライン最適化	乾口
8	誤特定された拡散過程のモデル選択のための情報量規準	内田
9	Predicate Logic-Based Attention Guidance for Text-to-Image Diffusion Models (述語論理を用いた拡散モデルによるテキストに忠実な画像生成)	旧潮
10	地震波を用いた本震発生直後の余震の発生頻度とマグニチュードに対する強度関数の効率的な推定	内田
11	高頻度観測に基づくジャンプ付き拡散過程の擬似尤度比検定	内田
12	アンサンブル手法を用いたルール群型深層ファジィ推論モデルの構築とその応用	乾口
13	通信効率性を考慮した分散確率的オンライン非凸最適化	乾口
14	Asymptotics for the at-the-money implied volatility skew under a pure-jump exponential Lévy model with stable index tending to two (ジャンプ型レヴィモデルの下で安定指数が2に収束するときのATMボラティリティースキューの漸近挙動)	深澤
15	区間AHPへのアンサンブル手法の適用	乾口
16	Efficient Multi-Modal Learning in LiDAR Point Cloud Segmentation by Intgrating NeRF and Knowledge Distillation (NeRFと知識蒸留の統合によるLiDAR点群のセグメンテーションのための効率的なマルチモーダル学習)	旧潮
17	包絡分析法による地域メッシュ交通事故データの解析	乾口
18	1次元ニューラルネットワークの積分表現の再構成性について	深澤
19	Distributed anti-jamming methods for mobile wireless sensor networks (移動を考慮した無線センサネットワークにおける分散型アンチジャミング手法)	旧潮
20	Good Ray Sampling with Variance Reduction for Neural Radiance Fields (Neural Radiance Fieldsの分散削減をする優良Rayサンプリング)	旧潮