

令和5年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 令和6年1月19日(金) ~ 令和6年2月9日(金)

情報理工学位プログラム

日時	会場	氏名	論文題目	オンラインでの参加希望者 問い合わせ先
1月19日(金) 13:00-15:00	オンライン審査 (全員)	田村 雅人	Data-Oriented Feature Extraction for Person Recognition (人物認識のためのデータの特性に応じた特徴抽出に関する研究)	kfukui[a]cs.tsukuba.ac.jp
1月24日(水) 13:00-15:00	3F902	Suzana Rita Alves Beleza	Slow feature subspace with application to video analysis (Slow feature subspaceを用いたビデオ解析)	-
1月30日(火) 13:30 - 15:30	総B棟 1111	Huang Dong	Research on multi-party collaborative learning for privacy-preserving drug discovery (プライバシー保護創薬のための多組織協調学習に関する研究)	-
1月31日(水) 13:00-15:00	3F902	Hao Guoqing	Towards Realistic Image Editing: Learning-Based Image Synthesis for Simulating the Appearance of Real-World Objects (写実的な画像編集を目指して:学習ベースの画像合成による実世界物体の外観再現)	-
1月31日(水) 15:00 - 17:00	SB1001(オン ライン併用)	山口 智也	Signal Temporal Logic based Robustness Monitoring and Fault Localization for Autonomous Mobile Systems (信号時相論理式を利用した自律移動システムのロバスト性モニタリングとフォルトローカライゼーション)	uhiro[a]cs.tsukuba.ac.jp
2月1日(木) 10:00-12:00	3F902	中嶋 航大	教師データおよび教師ラベルの生成に基づく深層学習の性能改善に関する研究	-

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。

令和5年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 令和6年1月19日(金) ~ 令和6年2月9日(金)

情報理工学位プログラム

日時	会場	氏名	論文題目	オンラインでの参加希望者 問い合わせ先
2月1日(木) 13:00 - 15:00	3F816	栗原 清	Phonetic and Prosodic Features for Sequence-to-Sequence Acoustic Modeling on Japanese Text-to-Speech and Their Estimation (日本語系列変換モデル音声合成のための音素および韻律特徴量とその推定)	-
2月2日(金) 13:00-15:00	3F902	Benchadi Djafer Yahia Messaoud	Study on Subspace-Based Methods for Malware Analysis and Visualization (部分空間法に基づくマルウェアの解析と可視化に関する研究)	-
2月5日(月) 14:00 - 16:00	総B棟 1111	HE SHIDA	Research on feature learning schemes based on deep learning for drug discovery (創薬のためのディープラーニングに基づく特徴学習スキームに関する研究)	-
2月5日(月) 14:00-16:00	3F816	黄 源天	Controllable Visual Content Synthesis with Deep Generative Models (深層生成モデルによるユーザ制御可能な動画像合成)	-
2月6日(火) 16:00 - 18:00	CCS会議室A (オンライン併用)	河野 圭祐	機械学習のための最適輸送理論に基づく非構造データ間距離	amagasa[a]cs.tsukuba.ac.jp
2月7日(水) 17:00 - 19:00	CCS会議室A (オンライン併用)	Luca Foppiano	Automated Extraction and Curation of Materials Information from Scientific Literature (科学文献からの物性情報の自動抽出及びキュレーション)	amagasa[a]cs.tsukuba.ac.jp

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。

令和5年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 令和6年1月19日(金) ~ 令和6年2月9日(金)

情報理工学位プログラム

日時	会場	氏名	論文題目	オンラインでの参加希望者 問い合わせ先
2月9日(金) 17:30-19:30	総合研究棟B 1001	藪崎 仁史	IIoTへの適用に向けたコンテナオーケストレーションの高応答・高可用化の設計と実装	-

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。