

令和4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5年1月20日(金) ~ 令和5年2月10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20日(金) 10:00 - 12:00	3F816	Jennifer Santoso	Study on speech emotion recognition based on classification and reconstruction for improved practicality (実用性向上のための識別と再構成に基づく音声感情認識に関する研究)	-
1月20日(金) 10:00 - 12:00	SB1001	枝松 拓弥	A Study of High Performance Multiple-Precision Integer Multiplication and Division Using SIMD Instructions (SIMD命令による高性能な多倍長整数の乗算と除算についての研究)	-
1月25日(水) 10:00 - 12:00	SB1001	雨坂 宇宙	ジェスチャ認識のための動的アクティブ音響センシング手法の確立	-
1月25日(水) 10:00 - 12:00	SB1014(オンライン併用)	宮城 充宏	数値シミュレーションに基づくミニマックス最適化問題のための進化計算手法の設計と評価	akimoto[a]cs.tsukuba.ac.jp
1月31日(火) 13:00 - 15:00	3F902	Bojan Batalo	Spatio-Temporal Tensor Analysis on Product Grassmann Manifolds and its Application to Action Recognition (時空間テンソル解析とその行動認識への応用)	-
1月31日(火) 13:00 - 15:00	SB1001	KATIA BOURAHMOUNE	Sitting Posture Recognition and Correction using Human Sensing IoT Interfaces and Machine Learning (人センシングIoTインタフェースと機械学習を用いた着座姿勢の認識と修正)	-

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。

令和4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5年1月20日(金) ~ 令和5年2月10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31日(火) 15:00 - 18:00	SB1001(オンライン併用)	TRAN QUANG THIEN	Concept and pattern discovery for reliable and explainable AI (高信頼かつ説明可能なAIのためのパターンとコンセプトの発見)	jun[a]cs.tsukuba.ac.jp
2月1日(水) 13:00 - 15:00	SB911-2 (オンライン併用)	Yuri Cossich Lavinias	Effects of Algorithm Design in the Population Behavior of Multiobjective Evolutionary Algorithms. (多目的進化計算における集団行動に対するアルゴリズム設計の効果についての研究)	caranha[a]cs.tsukuba.ac.jp
2月1日(水) 16:00 - 18:00	総合研究B棟 SB1112	Riadh Ben Abdelhamid	Energy-efficient many-core overlay architecture for reconfigurable chips (書き換え可能デバイスのための高効率メニーコアオーバーレイアーキテクチャ)	-
2月1日(水) 16:30 - 18:30	SB1001(オンライン併用)	Wu Chao	Intent-based Cloud Resource Management (インテントに基づいたクラウドリソースマネジメント)	habe[a]cs.tsukuba.ac.jp
2月2日(木) 10:00 - 12:00	SB1001	赤木 康紀	Probabilistic Models and Algorithms for Aggregated Location Data (集計された位置情報データのための確率モデルとアルゴリズム)	-
2月3日(金) 13:00 - 15:00	SB911-1	Lesong Wei	Research on feature learning schemes based on deep learning for peptide toxicity prediction (ペプチド毒性の予測における深層学習による特徴抽出に関する研究)	-

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。

令和4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5年1月20日(金) ~ 令和5年2月10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3日(金) 15:00 - 17:00	SB911-1 (オンライン併用)	何 以凡	Adaptive Transfer of Genetic Knowledge in Evolutionary Optimization and Program Synthesis (進化的最適化とプログラム合成における遺伝的知識の適応的転移に関する研究)	caranha[a]cs.tsukuba.ac.jp
2月6日(月) 17:00 - 19:00	3F816	堀口 翔太	Study on overlap-aware speaker diarization and its applications (発話の重複を考慮した話者ダイアライゼーションとその応用に関する研究)	-
2月9日(木) 13:00 - 15:00	3F816(オンライン併用)	松井 健一	ネットワークリソース利用効率化のためのトラフィック制御に関する研究	kimura[a]netlab.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。