

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)

知能機能システム学位プログラム

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) 16:00 - 18:00	3L307	矢倉 大夢	Interaction Design for Reconciling Off-The-Shelf Machine Learning Models with Open-Ended User Needs  (既製の機械学習モデルとオープンエンドなユーザーニーズを調和させるインタラクションデザイン)	-
1月22日(月) 13:00-15:00	3L301-1	峯岸 朋弥	裸眼立体ディスプレイを用いたバーチャルヘッドの対人距離と視線推定に関する研究	-
1月24日(水) 13:00 - 15:00	3A212	HAN XIAO	Design and Implementation of a Disturbance-Observer-Based Control Method for Multi-UAV Cable-Suspended Payload Transportation  (マルチUAVによるケーブル吊り下げ式荷物輸送のための外乱オブザーバを用いた制御手法の設計と実装)	-
2月1日(木) 13:00 - 15:00	3E301	小林 優佳	タスク指向対話・雑談対話システムにおける意図理解手法	-
2月1日(木) 15:00 - 17:00	3L307	於保 拓高	狭間隔マイクロフォンアレイの創製とコナジラミ類の発音個体推定への応用に関する研究	-
2月2日(金) 10:30-12:00	3L307	Luis Pagriel Ccorimanya Atocza	A Study on Personalized and Modular Design of Myoelectric Prosthetic Hand for Children with Unilateral Congenital Below-Elbow Deficiency  (先天性片側肘下欠損児のための筋電義手の個別化およびモジュール設計に関する研究)	-

※[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)

知能機能システム学位プログラム

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2日(金) 13:00-14:30	3L307	Maxwell West Kennard	A Study on Variable Resistance Mechanisms for Support and Rehabilitation using Robotic Exoskeletons  (ロボット外骨格による生活支援とリハビリ テーションのための可変抵抗機構に関する 研究)	-
2月2日(金) 17:00-18:30	3L307	近藤 夕騎	パーキンソン病及びその関連疾患の歩行 特性を考慮したすくみ足の定量化と臨床 評価に関する研究	-
2月5日(月) 14:00-16:00	3L307	王 宇流	A Distributed Robot Reinforcement Learning Framework Combined with Differential Geometric Optimization  (微分幾何学的最適化との組み合わせに よる分散型ロボット強化学習フレームワーク)	-
2月5日(月) 15:00-17:00	3L301-2	吉丸 大輔	圧縮センシングを用いたビューシェアリン グ法の臨床評価	-
2月5日(月) 16:00-18:00	3L307(オンラ イン併用)	Rohan Pratap Singh	Robust biped locomotion through sim-to- real reinforcement learning  (Sim-to-Real 強化学習を用いたロバスタ な二足歩行)	rohan-singh[a]aist.go.jp
2月5日(月) 17:00-19:00	3L301-1	小笠原 隆行	弓具の加速度計測に基づくアーチェリー 行射動作の自動定量化と学習支援	kumano.shiro.gn[a]u.tsuku ba.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6年2月9日(金)

知能機能システム学位プログラム

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6日(火) 10:00 - 12:00	3L307	吉原 到	音波の伝搬時間群の実測値および計算値の照合に基づく水中測位システムに関する研究	-
2月6日(火) 13:00 - 15:00	3L307	茅根 涼太郎	放物面反射器を有する指向性トランスデューサを用いる水中音響通信に関する研究	-
2月6日(火) 13:00-15:00	CYB201	吉川 弾	手指麻痺者の手指の触力覚と運動機能を補完するサイバニックフィンガー	-
2月7日(水) 15:30-17:30	3L307	倉友 乃康	Studies on the fluctuation of human consciousness, behavior and spatial comfort by auditory display according to individual and spatial contexts  (個人と空間の状態に応じた音提示による人の意識と行動の変容および空間快適性の変化に関する研究)	-

※[a]を@に置換の上、メールにてお問い合わせください。