

令和元年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 令和2年1月24日(金) ~ 令和2年2月13日(木)

知能機能システム専攻

日時	会場	氏名	論文題目
1月24日(金) 13:00 - 15:00	3L307	佐藤 政寛	Optimization and Explanation of Recommenders to Increase the Causal Effect of Recommendations (推薦の因果効果を高めるための推薦システムの最適化と説明)
1月27日(月) 09:30 - 11:30	3L307	岩谷 洋和	トランスポンダ方式を用いる屋内音響測位法に関する研究
1月27日(月) 10:00 - 12:00	3L301-1	宮内 英里	Characterization and Modulation of Cognitive Function using Transcranial Magnetic Stimulation-induced Electroencephalogram oscillations (経頭蓋磁気刺激の誘発脳波リズムによる認知機能の評価と操作)
1月27日(月) 13:00 - 15:00	3L307	小木曾 里樹	マルチパスに対してロバストな少素子マイクロフォンアレイを用いる屋内測位法に関する研究
1月27日(月) 15:15 - 17:15	3L307	味藤 未冴来	機械学習モデルに基づく豚飼養管理における熱画像・音響情報処理に関する研究
1月28日(火) 15:00 - 17:00	3L307	金澤 朗蘭	能動制御を用いた機械発生音における卓越騒音の低減に関する研究
2月04日(火) 08:30 - 10:30	3B310	Wei Weiyang	高速鉄道に生じる蛇行動のヒステリシス特性(軌条輪を利用した実験及び非線形解析)
2月04日(火) 10:00 - 12:00	3L301-1	大河原 一輝	Eコマースにおける商品探索支援技術に関する研究

令和元年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場

日程: 令和2年1月24日(金) ~ 令和2年2月13日(木)

知能機能システム専攻

日時	会場	氏名	論文題目
2月04日(火) 10:30 - 12:30	3B310	小林 孝雄	自動車の旋回時における駆動力配分制御と消費エネルギーに関する研究
2月04日(火) 13:00 - 15:00	3A409	上原 皓	側方揺動と体幹伸展へ介入可能な装着型システムによるパーキンソン症患者のための歩行機能支援手法
2月07日(金) 10:00 - 12:00	3L301-1	伊藤 孝浩	Reproducing Human Motion using Force Intervention by Humanoid Robot: Application to Evaluation of Wearable Assistive Device (力介入を利用する人間動作のヒューマノイドロボットによる再現: 装着型支援機器評価への応用)
2月12日(水) 15:30 - 17:30	3L307	Caixeta Leme, Bruno Cesar	A Study on a Walking Companion Robot for Physical and Social Interaction in Gait Training (歩行訓練における物理的・社会的インタラクションのための随伴型ロボットに関する研究)