

平成28年度 学位論文(博士論文)公開スケジュール及び会場

日程：平成29年1月23日(月) ～ 平成29年2月13日(月)

知能機能システム専攻

日時	会場	氏名	論文題目
1月23日(月) 13:00-15:00	3L301-2	堀江 和正	選択的不感化ニューラルネットによる筋電信号からの手の運動速度推定
1月27日(金) 13:00-15:00	3L307	里井 大輝	魚類の多様な遊泳モーションの統一的生成法
1月30日(月) 10:00-12:00	3L301-2	河合 新	Generalized Discrete-Time Models for Descriptor Systems with Arbitrary Initial Conditions  (任意初期条件を持つデスクリプタ系の一般化離散時間モデル)
1月30日(月) 10:00-12:00	3L301-1	山崎 優大	乳房超音波検査支援のための画像認識技術に基づく病変自動検出に関する研究
1月31日(火) 15:00-17:00	3L301-1	Muhammad Haris	Study on Algorithms for Image Super-resolution based on Filtering and Learning Methods  (フィルタリングおよび学習に基づく画像超解像アルゴリズムに関する研究)
2月07日(火) 10:00-12:00	3L307	川岸 卓司	少数マイクロフォンを用いる環境雑音を考慮した音源の特徴抽出及び位置推定に関する研究
2月07日(火) 15:00-17:00	3L307	青柳 将史	縦波および横波を用いる非破壊検査のための3自由度を有する超音波プローブに関する研究
2月08日(水) 10:00-12:00	3B210	藤田 健広	上向き高負荷作業の継続性向上を可能とする上半身動作に追従可能な上肢支援システム

平成28年度 学位論文(博士論文)公開スケジュール及び会場

日程：平成29年1月23日(月) ～ 平成29年2月13日(月)

知能機能システム専攻

日時	会場	氏名	論文題目
2月08日(水) 10:00-12:00	3L307	川本 潤一郎	非圧縮超高精細映像の光ファイバー伝送における高信頼伝送技術に関する研究
2月08日(水) 13:00-15:00	3L307	神田 淳	Studies on Transmitting and Receiving Device Technologies in High-speed Access Network Equipment (高速アクセス系伝送装置における送受信デバイスの構成技術に関する研究)
2月08日(水) 15:00-17:00	3L307	Francesco Visentin	An Electrical Tomographic Approach to Detect Deformation over Soft and Flexible Materials (電気トモグラフィー法による柔軟・弾力性を持つ変形物の検出に関する研究)
2月13日(月) 15:15-17:15	3L301-1	前川 廣太郎	染色体の多様性調整可能な遺伝的アルゴリズムと多種の最適化問題への応用