

平成24年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場
 日程: 平成25年 1月22日(火) ~ 平成25年 2月 8日(金)

知能機能システム専攻

日時	会場	氏名	論文題目
1月22日(火) 13:00-15:00	3B210	Polikovskiy Senya Semion	A Study on Micro-Expression Detection and Multi-Sensor Data-Set Acquisition for Psychophysiological Analysis during Interview Scenario (インタビューシナリオにおける精神生理学的解析のためのマイクロエクスプレッション検出と複数センサによるデータセット獲得の研究)
1月22日(火) 13:00-15:00	3L307	安藤 篤也	Studies on Improvement Technique and Estimation Method for Antenna Performance in Street Microcell Environment (ストリートマイクロセル環境におけるアンテナ特性向上技術と性能評価法に関する研究)
1月22日(火) 10:30-12:30	3L307	善甫 啓一	Studies on Estimation of Direction-of-Arrival of Sound Source and Suppression of Noises Using Small Element Number of Microphone Array in Reflective Environments (反射環境下における少素子マイクロフォンアレーを用いる音源方向推定および雑音抑制に関する研究)
1月22日(火) 08:00-10:00	3L307	榎田 翼	金管楽器人工吹鳴における唇の振動計測と自励発振の制御に関する研究
1月23日(水) 15:00-17:00	3L307	原 大雅	腰部装着型HALによる重作業支援
1月23日(水) 12:00-14:00	3L307	石塚 賢吉	物語シーンの印象を反映したマルチメディア演出効果に関する研究
1月24日(木) 15:00-17:00	3L307	平松 宏介	サイバニックマスタシステムによるスレーブシステムへの感覚・運動生理特性の転写手法
1月24日(木) 13:00-15:00	3L301-2	Dang Ba Khac Trieu	FPGA Based Acceleration of Image Segmentation (FPGA を用いた画像セグメンテーションの高速計算)

平成24年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場
 日程：平成25年 1月22日(火) ～ 平成25年 2月 8日(金)

知能機能システム専攻

日時	会場	氏名	論文題目
1月25日(金) 15:00-17:00	3L307	澤勢 一史	大規模情報の形式概念分析による束構造の動的提示とその応用
1月25日(金) 10:00-12:00	3L307	古場 隼人	血管検査のための生理変動適応型血液循環系パラメータ同定手法
1月28日(月) 15:30-17:30	3L307	野里 裕高	電力モニタリングに適した低周波電力線通信方式に関する研究
1月28日(月) 14:30-16:30	3L301-1	圓崎 祐貴	直動アクチュエータと空気圧バルーンを用いた形状可変型ハプティックディスプレイ“Volflex+”の開発
1月28日(月) 13:00-15:00	3L301-2	以後 直樹	オフセット圧力調整による可変剛性空気圧アクチュエータの制御
1月29日(火) 13:00-15:00	3B310	Anusorn Iamrurksiri	小割作業のためのステレオビジョンによる岩石の位置・形状認識と棒状手先による移動操作
1月29日(火) 13:00-15:00	3B210	Anna Gabriela Gruebler Riess	A Study on a Wearable Interface for Facial Expression Reading to Describe and Augment Interaction (インタラクションの記述と拡張のための装着型表情計測インタフェースに関する研究)
2月1日(金) 10:00-12:00	3L307	鈴木 拓央	環境知能化技術を応用した服薬管理支援システムに関する研究

平成24年度 学位論文(課程博士)公開スケジュール及び会場
日程：平成25年 1月22日(火) ～ 平成25年 2月 8日(金)

知能機能システム専攻

日時	会場	氏名	論文題目
2月7日(木) 13:00-15:00	3L307	渡邊 英徳	マッシュアップと顔アイコンによるデジタル アーカイブ資料についての記憶促進