

## 九州工業大学大学院情報工学府博士論文公聴会一覧表

専攻	専門分野	日時	場所	発表者	論文題目(予定)
情報科学	システム創成 情報工学	平成25年1月17日(木) 13:00~14:30	大学院セミナー室(5階) (総合研究棟5階N511)	Sumi Sirajum Monira	Hybrid Ensemble Modeling with Application to Hydrological Forecasting (ハイブリッドアンサンブル法とその水文予測への応用)
情報科学	システム創成 情報工学	平成25年1月11日(金) 10:30~12:00	セミナー室Ⅲ (研究棟6階W602)	Bui Trung Hieu	Road Area Extraction Based on Vanishing Point Detection and Texture Orientation Estimation (消失点発見とテクスチャオリエンテーション算出による道路エリア検出)
情報科学	生命情報工学	平成25年1月15日(火) 18:00~19:30	大学院セミナー室(5階) (総合研究棟5階N511)	黄 鶴	Functional, evolutionary and thermodynamic analyses of intrinsically disordered proteins/regions (天然変性蛋白質・領域の機能、進化、熱力学解析)
情報科学	生命情報工学	平成25年1月22日(火) 16:20~17:50	生命情報工学研究系会議室 (研究棟7階)	古賀 真也	Heme oxygenase-1 を応用した蛍光検出型ヘムセンサーの開発
情報システム	電子情報工学	平成25年1月21日(月) 13:00~14:30	大学院セミナー室(7階) (総合研究棟7階N712)	島田 淳一	大規模情報通信ネットワークにおけるネットワークトポロジ—特性を考慮した分析・制御手法に関する研究
情報システム	電子情報工学	平成25年1月18日(金) 9:10~10:20	大学院セミナー室(7階) (総合研究棟7階N712)	山村 新也	Studies on Store-Carry-Forward Communications Achieving the Global Information Logistics Infrastructure (大域情報流通基盤を実現する蓄積運搬形通信に関する研究)
情報システム	機械情報工学	平成25年1月18日(金) 10:30~12:00	機械情報工学科会議室 (研究棟2階W205)	栗波 智樹	弾性を有する運動壁面近傍に形成される渦の成長及び放出機構に関する研究
情報システム	機械情報工学	平成25年1月18日(金) 13:00~14:30	機械情報工学科会議室 (研究棟2階W205)	永田 哲志	流体構造連成に基づく弾性運動翼周りの流れ場とその流体力特性の数値解析に関する研究
情報創成工学	情報創成工学	平成25年1月21日(月) 14:40~16:10	知能情報工学科第1セミナー室 (研究棟6階E607)	石橋 慶一	動機づけプロセスの状態遷移モデルによる人的資源マネジメントに関する研究
情報創成工学	情報創成工学	平成25年1月30日(水) 13:00~14:30	知能情報工学科第1セミナー室 (研究棟6階E607)	三瀬 敏朗	ソフトウェア組込み製品における品質向上のための障害分析手法の研究

※論文題目は変更になることがあります。