

## 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	知能情報	平成27年1月5日(月) 15:00~16:30	大学院セミナー室5階 (総合研究棟5階 N511)	李彦廷	Graph Decomposition Based on Triangle Count for Community Extraction (三角形数え上げに基づくグラフ分割手法によるコミュニティ抽出)
情報科学	システム創成	平成27年1月13日(火) 14:40~16:10	大学院セミナー室7階 (総合研究棟7階 N712)	Junaida Sulaiman	Heavy Precipitation Forecasting using the Combination of Local and Global Modes with Application to Malaysian Rainfall (地域と世界的気候様相を組み合わせた集中豪雨予測法とそのマレーシア地方への適用)
情報科学	システム創成	平成27年1月20日(火) 10:30~12:00	AV講演室 (共通教育研究棟1階)	岩崎 宣生	リアルタイム性を考慮したスパース尺度に基づく音源到来方向推定に関する研究
情報科学	生命情報	平成26年12月24日(水) 13:00~14:30	大学院セミナー室7階 (総合研究棟7階N712)	Md. Bahadur Badsha	Development of complementary elementary mode analysis for integration of heterogeneous biological data into a complex metabolic network (多様な生物学的データを複雑な代謝ネットワークに統合するための補完的エレメンタリーモード解析法の開発)
情報科学	生命情報	平成26年12月24日(水) 16:20~17:50	大学院セミナー室7階 (総合研究棟7階 N712)	小関 祐司	Identification of novel compounds with anti-mycobacterial activity using <i>in silico</i> screening and pharmacophore modeling targeting <i>Mycobacterium</i> thymidine monophosphate kinase. ( <i>Mycobacterium</i> チミジンモノリン酸キナーゼを標的とした <i>in silico</i> screening 及び pharmacophore modeling 手法による新規抗菌作用化合物の同定)

情報システム	電子情報	平成27年1月9日(金) 15:00~16:00	1202講義室 (講義棟2階)	川野 正智	ステレオ視方式三次元距離センサーLSIの高性能化に関する研究
情報システム	電子情報	平成27年1月19日(月) 10:30~12:00	大学院セミナー室7階 (総合研究棟7階 N712)	ADRIANO ALBERT LIMA DE AREA LEAO MUNIZ	Studies on Techniques for Improving End-to-End TCP Performance over PLC with Wired and Wireless Networks (有線/無線ネットワークと電力線搬送通信環境におけるエンドーエンド間のTCP通信性能の向上技術に関する研究)
情報システム	機械情報	平成27年1月8日(木) 13:00~14:30	大学院セミナー室5階 (総合研究棟5階 N511)	Phaisalpanumas Pipat	Study on Variable Rotation Polishing Method in Chemical Mechanical Polishing (CMPにおける可変回転ポリシング法に関する研究.)
情報システム	機械情報	平成27年1月14日(水) 13:00~14:30	大学院セミナー室5階 (総合研究棟5階 N511)	柴田 優	噴流を利用した油圧方向切換回路の特性に関する研究
情報システム	機械情報	平成27年1月14日(水) 16:20~17:50	1101講義室 (講義棟1階)	黒木 太一	運動物体が生み出す非定常揚力とそれにより巻き上がる渦輪に関する研究

※論文題目は変更になることがあります。