

## 平成 26 年度 博士学位論文発表会開催日程

発表者	論文題目	日時	場所
長縄 潤	優先信号存在下での一方的協力中継を伴う周波数重畳通信方式に関する研究	平成 26 年 6 月 19 日(木) 18:00~19:30	IB101 講義室
要 強	Compressive Acquisition and Computational Reconstruction of Ray Space (光線空間の圧縮取得と計算的再構成)	平成 26 年 8 月 21 日(木) 15:00~16:30	IB101 講義室
利穂 吉郎	Study on the Method for Reducing Power Consumption of Dynamic Random Access Memory (ダイナミックランダムアクセスメモリの消費電力低減に関する研究)	平成 26 年 11 月 21 日(金) 13:00~14:00	電気系会議室
李 偉	Studies of Image Processing for Phase Restoration in Electron Holography (電子線ホログラフィーにおける再生位相の修復に関する画像処理的研究)	平成 26 年 11 月 26 日(水) 17:00~18:30	エコトピア 総合研究実験棟 2 階会議室
中野 裕介	真空中におけるインパルス沿面放電進展過程に関する研究	平成 27 年 2 月 20 日(金) 15:00~16:30	IB081 講義室
石田 高史	走査透過電子顕微鏡における環状照明及び環状検出器を用いた位相再生法に関する研究	平成 27 年 2 月 24 日(火) 10:00~11:30	総合研究実験棟 201 会議室
近藤 祐介	Studies on control of active species and design of gas molecules for etching of dielectric films in fluorocarbon and related-gas plasmas (ガスデザインによるフルオロカーボンプラズマ中の活性種及び絶縁膜エッチング特性の制御)	平成 27 年 2 月 23 日(月) 16:15~17:45	IB015 講義室
堤 隆嘉	Study on atomic-scale plasma process based on substrate-temperature control by frequency-domain low-coherence interferometry (周波数領域型低コヒーレンス干渉を用いた基板温度制御による原子スケールでのプラズマ加工プロセスに関する研究)	平成 27 年 2 月 23 日(月) 18:00~19:30	IB015 講義室
光成 正	Si 基板上可視光デバイス応用に向けた窒化物半導体結晶成長に関する研究	平成 27 年 2 月 23 日(月) 10:00~11:30	IB081 講義室
管 宇	Study of Terahertz Sensing Applications using Metal Structures	平成 27 年 2 月 20 日(金) 15:00~16:00	IB071 講義室

	(金属構造体を用いたテラヘルツセンシング応用に関する研究)		
井村 彰宏	モデル予測制御に適した永久磁石同期モータシステムのモデル化に関する研究	平成 27 年 2 月 23 日(月) 10 : 30~12 : 00	IB071 講義室
橋本 幸二郎	人間行動の時系列信号処理のための確率統計モデリングに関する研究	平成 27 年 2 月 19 日(木) 10 : 30~12 : 00	IB071 講義室
牧田 真治	車載用永久磁石同期モータの小型化のための新しいモータ構造に関する研究	平成 27 年 2 月 23 日(月) 8 : 45~10 : 15	IB071 講義室
CARRIZO RUIZ Cesar Ivan	Feedback Control of Multiple Machines using Narrowband Power Line Communication (狭帯域電力線通信を用いた複数機器フィードバック制御)	平成 27 年 2 月 19 日(木) 15:30~17:00	IB101 講義室
沈 志舒	Development of Large Capacity Photonic Network Technologies (大容量フォトニックネットワーク構成技術の研究)	平成 27 年 2 月 23 日(月) 14:30~16:00	IB071 講義室