

平成23年度電子情報工学科卒業発表会プログラム

B会場 (1022教室)

2012.2.20

進行係(葛谷, 太田, 石井, 脇田
小林, 長坂, 保黒, 桐山)
計時係(三ツ口, 武知)

9:30 出席確認

挨拶 (太田)

葛谷研	B-01	レーザイオン化質量分析装置の性能向上	ED08025	神谷 文久
	B-02	非接触型指紋および静脈入力装置の開発	ED08024	金森 裕樹
	B-03	レーザ光ピンセットによる微粒子の回転操作	ED08078	鈴木 洋平
	B-04	レーザ光ピンセットの基礎特性	ED08007	伊藤 翔平
太田研	B-05a	ULF帯電磁波を用いた地震前兆現象の観測	ED08006	伊藤 翔太
	B-05b		ED08022	奥山 隆正
	B-06	VLF帯送信局を用いた地震前兆現象の観測	ED08020	岡村 篤
(休憩)				
石井研	B-07	増幅回路の設計と評価	ED08075	横山 大地
	B-08a	バイポーラ基本ゲート回路の遅延時間解析	ED08073	山下 幸
	B-08b		ED08017	太田 智也
	B-08c		ED08053	萩田 優樹
	B-09	CMOS基本ゲート回路の設計	ED08028	木本 達也

12:00 昼食

13:00 脇田研	B-10a	ゾルゲル法で作製したEr:Ti:LiNbO ₃ 光変調器	ED08058	平田 真也
	B-10b		ED08061	松井 龍司
	B-11	POF光ファイバを用いた画像伝送	ED08066	宮下 和夫
	B-12a	レーザ光を用いた3Dモデリング	ED08074	弓削 孝彦
	B-12b		ED08077	渡邊 裕斗
	B-13	0.98 μmLDを用いた光無線伝送	ED06083	李 哲
小林研	B-14a	アクティブノイズコントロールシステムに関する研究	ED08005	石原 寿樹
	B-14b		ED08010	伊藤 正人
	B-15a	ノイズに対しロバストなIIR適応ノッチフィルタに関する研究	ED08072	山下 敬太
	B-15b		ED08015	内山 良太
(休憩)				
長坂研	B-16	ODEによる6脚歩行ロボットの歩行モーションの開発と評価	ED08047	田代 剛
	B-17	シミュレータと実機ロボットを連携させた歩行モーションの作成	ED08059	前野 一樹
保黒研	B-18	地域連携医療情報データベースシステムの構築と改善	ED08016	大國護 慧
桐山研	B-19	検索エンジンの提案と検討 検証	ED08039	鈴木 優
	B-20	検索エンジンの提案と検討 データベースの構築	ED08002	愛知 純也
	B-21	Androidの組み込みへの応用 ハードウェア環境	ED08027	鬼頭 貴久
	B-22	Androidの組み込みへの応用 開発環境	ED08050	中川 諒
	B-23	FPGAの学生実験への検討	ED08033	佐藤 淳志

講評 (桐山)

発表時間 1人:7分(発表)+3分(質疑応答) 2人:12分+5分 3人:16分+7分 以降1人増える毎に4分+1分追加
予 鈴 1鈴:発表終了1分前 2鈴:発表終了時間 3鈴:質疑応答終了時間