

平成24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)

2013.2.18

進行係(保黒)

計時係(三ツ口, 武知)

9:30 出席確認

挨拶 (石川)

桐山研	B-01a	就職支援システムの構築	ED09003	東 亮平
	B-01b		ED09044	清水 理道
	B-02a	画像認識ソフトの試作	ED09051	巢守 貞百
	B-02b		ED09074	南 侑汰
	B-03	クラウドコンピューティングの研究	ED09054	田邊 知大
	B-04	USBIOによる教育機材の試作	ED09073	三浦 明日菜
(休憩)				
石川研	B-05	高速イオンビームを低エネルギー化するための減速電極系の設計	ED09075	宮地 孝宗
	B-06	超低エネルギー電子ビームを用いたイオンビームの空間電荷中和	ED09064	長谷川 竜司
	B-07	微小電子源からの電子の超低エネルギー化技術に関する研究	ED09006	伊藤 卓也

12:00 昼食

13:00 太田研	B-08	VLF送信局を用いた地震前兆現象の研究	ED09083	山田 将広
保黒研	B-09	壁面への投影に対応したプロジェクタ自動色補正	ED09011	今井 大揮
	B-10	加速度センサから得られるデータ処理の検討	ED08056	浜口 昂志
	B-11	静脈認証の精度向上に関する研究 -照明条件の最適化-	ED09043	塩 将歩
	B-12	静脈認証の精度向上に関する研究 -濃度istogramの自動補正-	ED09069	藤原 舞
小林研	B-13a	消音パスのレプリカが不要なアクティブノイズコントロールシステムに関する研究	ED08014	稲垣 昌宏
	B-13b		ED09002	青山 貴之
	B-14a	広帯域信号の影響を受けない多重IIR適応ノッチフィルタに関する研究	ED09072	松田 拓也
	B-14b		ED09066	福田 裕之
(休憩)				
池澤研	B-15a	プラズマによるトイレ浄化槽の開発	ED09089	渡邊 直弥
	B-15b		ED09068	藤井 栄人
	B-16a	プラズマによるCO ₂ の削減	ED09018	小川 直紀
	B-16b		ED09040	榊原 健太
	B-17a	プラズマによるCO ₂ の削減装置の開発	ED09016	種田 勝俊
	B-17b		ED09037	小酒井 優樹

講評 (小林)

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