

平成26年度電子情報工学科卒業発表会プログラム

A会場 (921教室)

2015.2.17

進行係(河原)

計時係(服部)

9:30 出席確認

挨拶 (栗濱)

栗濱研	A-01a	RbNaSO ₄ の育成と基本物性評価に関する研究	ED11057	戸部 祐亮
	A-01b		ED11058	苔米地 凌也
	A-01c		ED11075	堀田 将大
	A-02a	イットリウム系超伝導体に関する研究	ED11026	加藤 寛規
	A-02b		ED11074	堀田 航平
	A-02c		ED11085	森田 祐哉
	A-03a	NH ₄ LiSO ₄ の基本物性評価と圧電体発電装置への応用に関する研究	ED11004	生路 恵太
	A-03b		ED11023	笠松 靖寛
	A-03c		ED10091	山下 賢人
脇田研	A-04	超高純度GaAs空間光変調器の研究	ED11044	高野 較啓
	A-05	緑色LEDを用いたプラスチックファイバによるLANの研究	ED11082	森 綾花
	A-06	0.98μ m帯LDを用いた光無線伝送の研究	ED10066	羽根田 賢

12:00 昼食

13:00 桐山研	A-07	Raspberry Pi によるフィジカルコンピューティング	ED11018	近江 拓也
	A-08	マイコンによるPID制御(学生実験への応用)	ED11040	杉本 孝
	A-09	Xerces を利用した XML 文書の C++ による開発環境の構築と評価	ED10029	近藤 智靖
	A-10	直接実行可能な PAD の製作と評価	ED11069	藤嶋 走帆
	A-11	Android でのNFC アプリの開発と評価	ED10044	添谷 洋平
	A-12	DirectX によるプログラムのコンポーネント化と評価	ED11027	加藤 正倫
	A-13	モーションセンサーデバイスを利用した動作の認識と活用	ED11061	長屋 陽介

(休憩)

河原研	A-14	YBCOのRMCPowを用いたX線構造解析及び結晶軸長の計算	ED11090	川際 智聖
	A-15a	ELISAによるインフルエンザウィルスの検出	ED11037	佐野 公亮
	A-15b		ED11042	鈴木 佑輔
	A-16a	ネットワーク通信速度のWeb会議への影響に関する研究	ED11059	中堀 奨太
	A-16b		ED11078	増井 貴斗
	A-17a	CNT-FETのトランジスタ特性評価法の開発	ED11007	石田 将士
	A-17b		ED11088	和田 哲弥
	A-18	ネットワークコミュニケーションツールのデータ転送手法の研究	ED10024	倉田 直明
	A-19	Si基板上カーボンナノウォールからのラマンピークの検討	ED11030	川口 藤馬

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