

# 平成26年度電子情報工学科卒業発表会プログラム

C会場 (924教室)

2015.2.17

進行係(内田)

計時係(秋山)

9:30 出席確認

挨拶 (中野)

葛谷研	C-01a	レーザイオン化質量分析装置の研究	ED11045	高橋 翼
	C-01b		ED11087	渡邊 雅之
	C-02	レーザイオン化質量分析装置のソフトウェア開発	ED11076	堀川 貴弘
	C-03	円偏光レーザによる微粒子の回転操作	ED11065	早田 英生
	C-04	非接触型指紋および静脈入力装置の開発	ED11086	山上 貴布
	C-05a	レーザ熱分解ガスクロマトグラフによる固体中のガス分析	ED11046	竹内 隆満
	C-05b		ED11052	棚瀬 雄人
	C-06a	レーザマイクロプローブアナライザを用いた物質の成分解析	ED11072	細尾 朋矢
	C-06b		ED11073	堀田 幸輝
中野研	C-07	Ar <sup>+</sup> イオン照射したn-GaNのダメージ評価	ED11043	高木 健司
多賀研	C-08	対向スパッタの成膜圧力による膜形態への影響	ED11032	川島 慶祐

12:00 昼食

13:00 池澤研	C-09	硝酸溶液肥料を使った花の育成	ED11029	川浦 真太郎
	C-10	硝酸溶液肥料による花の成長過程	ED11050	田中 保成
	C-11	LAMPによるCO <sub>2</sub> の削減	ED11062	西澤 寛
	C-12	硝酸溶液肥料を用いた花の世話	ED11063	野々田 健吾
	C-13	プラズマによるCO <sub>2</sub> 削減	ED11068	藤井 和音
	C-14	プラズマによるCO <sub>2</sub> 削減	ED10061	西村 遼
	C-15	プラズマによるトイレ浄化	ED10069	林 卓弥
	C-16	大気圧プラズマを用いたトイレ浄化法	ED10072	淵田 寛人
	C-17	プラズマによるアンモニア分解	ED10078	松本 一憲

(休憩)

内田研	C-18	一般家庭用小規模太陽光発電システムの開発 -太陽電池の傾斜による影響と二次電池の評価-	ED10090	山内 優樹
	C-19	一般家庭用小規模太陽光発電システムの開発 -回路シミュレータによる太陽電池にかかる影の評価-	ED11071	古川 仁貴
	C-20	一般家庭用小規模太陽光発電システムの開発 -電力供給源における自動選択機能の評価-	ED08037	杉谷 淳一
	C-21	CVD法により成膜されたグラフェンの分光光度評価	ED10048	棚瀬 篤史
	C-22	ラマン分光法によるグラフェンの面内分布評価	ED11081	村山 諒

講評 (葛谷)

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