

平成24年度電子情報工学科卒業発表会プログラム

A会場 (1021教室)

2013.2.18

進行係(内田)
計時係(渡邊, 糸見)

9:30 出席確認

挨拶 (葛谷)

葛谷研	A-01a	レーザマイクロプローブアナライザの高感度化	ED09001	青木 大輔
	A-01b		ED09047	杉江 瞭
	A-02a	レーザイオン化質量分析装置の性能向上	ED09046	杉江 侑磨
	A-02b		ED09087	横山 峻也
	A-03	円偏光レーザによる微粒子の回転操作	ED09027	神谷 裕樹
	A-04	非接触型指紋および静脈入力装置の開発	ED09029	我如古 貴大

(休憩)

内田研	A-05	太陽電池用カーボン膜の評価	ED08064	南 裕之
多賀研	A-06	反応性スパッタGe膜のXPSによる解析	ED09049	鈴木 秀明
	A-07	対向ターゲットスパッタリング法によるITO膜の作製と評価	ED09067	福村 俊雄

12:00 昼食

13:00 馬場研	A-08a	有限差分-時間領域法によるアンテナ指向特性の解析	ED09009	伊藤 亮太
	A-08b		ED09020	粕谷 俊
	A-09a	有限要素法によるアンテナの解析	ED09032	沓名 洋希
	A-09b		ED09035	畔柳 伸哉
	A-09c		ED09078	安江 達也
栗濱研	A-10a	Rb ₃ K(SO ₄) ₂ の結晶育成と基本物性に関する研究	ED09008	伊藤 弘倫
	A-10b		ED09010	稲葉 直人
	A-11a	Na ₃ Li(SO ₄) ₂ の結晶育成と基本物性評価に関する研究	ED09062	野田 航平
	A-11b		ED09085	山本 惇彦
	A-12a	K ₃ Na(SO ₄) ₂ の結晶構造に関する研究	ED09080	山口 怜央
	A-12b		ED09081	山下 直哉

(休憩)

菅井研	A-13	電子密度測定用カーリングプローブの基礎特性	ED09059	中野 勝大
	A-14	プラズマクリーニングにおける電子密度測定と発光分光 I	ED09012	今井 元章
	A-15	プラズマクリーニングにおける電子密度測定と発光分光 II	ED09026	兼松 大貴
	A-16	誘導結合プラズマにおける大面積ウエハへのRFバイアス印加効果 I	ED09024	加藤 宏伸
	A-17	誘導結合プラズマにおける大面積ウエハへのRFバイアス印加効果 II	ED09045	白木 崇雄

講評 (菅井)

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