

平成23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)

2012.2.20

進行係(池澤, 中野, 菅井, 多賀
馬場, 石川, 栗濱, 内田)
計時係(渡邊, 糸見, 秋山)

9:30 出席確認

挨拶 (池澤)

池澤研	A-01a プラズマによるCO ₂ の削減実験	ED08051 長尾 朋幸
	A-01b	ED08062 水口 僚
	A-01c	ED08076 渡邊 一平
	A-02a プラズマによるNH ₃ とNO _x の削減実験	ED08052 丹羽 駿太
	A-02b	ED08068 森井 良成

中野研	A-03 導電性高分子膜を用いたSi系光応答デバイスの作製・評価	ED08031 古賀 裕也
		ED08036 篠田 直仁

(休憩)

菅井研	A-04 マルチホロー板を用いた高圧カマイクロ波プラズマの密度分布制御	ED07025 奥村 重紀
	A-05 マイクロ波プラズマを用いたタッチパネル用PETフィルムプロセス	ED08011 伊藤 裕太
	A-06 カーリングプローブによる電子密度計測	ED08038 杉本 達彦
	A-07 誘導結合型プラズマにおける大面積ウエハの面内温度分布の計測	ED08008 伊藤 孝晃

多賀研	A-08 ITO薄膜特性の成膜条件依存性—熱処理効果—	ED05016 石部 誠
-----	-----------------------------	--------------

12:00 昼食

13:00 馬場研	A-09a 有限差分時間領域法によるアンテナの解析	ED07004 浅井 紀行
	A-09b	ED07012 犬塚 一憲
	A-09c	ED07067 福島 浩正
	A-10a 有限要素法によるアンテナの解析	ED08040 鈴木 裕也
	A-10b	ED08046 竹田 俊也
	A-10c	ED07051 施 天源

石川研	A-11 イオン注入用低エネルギーイオンビームの空間電荷中和技術に関する研究—微小電子源からの超低エネルギー電子ビームの形成技術—	ED08045 竹内 大祐
	A-12 イオン注入用低エネルギーイオンビームの空間電荷中和技術に関する研究—現実的な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—	ED08048 田中 翔一郎
	A-13 イオン注入用低エネルギーイオンビームの空間電荷中和技術に関する研究—閉じ込め電子を用いるイオンビームの空間電荷中和—	ED08012 伊藤 雄大

(休憩)

栗濱研	A-14a A ₂ BX ₄ 型及びABXY ₄ 型における新規誘電体の基本物性評価に関する研究	ED08060 牧野 俊之
	A-14b	ED08043 高間 悠太
	A-15a K ₃ Na(SO ₄) ₂ の結晶育成と物性評価に関する研究	ED08013 稲垣 智洋
	A-15b	ED08021 小川 利之
	A-16a (NH ₄) ₃ Li(SO ₄) ₂ の結晶育成に関する研究	ED08023 笠松 孝義
	A-16b	ED08019 大西 裕

内田研	A-17 DC プラズマにより成長した CNF の特性評価	ED07077 松浦 勇介
	A-18 初心者向け回路製作実習用教材の開発	ED07082 溝口 啓太

講評 (馬場)

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