

平成24年度電子情報工学科中間発表会プログラム B会場(1022教室)

2012.10.24

15:20 馬場研 B-01 有限差分-時間領域法による電磁界解析	ED09009 伊藤 亮太
B-02 有限要素法による電磁界解析	ED09020 糟谷 俊
	ED09032 沓名 洋希
	ED09035 畔柳 伸哉
	ED09078 安江 達也
池澤研 B-03 プラズマによるトイレ浄化槽の開発	ED09089 渡辺 直弥
B-04 プラズマによるCO ₂ の削減	ED09068 藤井 栄人
B-05 プラズマによるCO ₂ の削減装置の開発	ED09018 小川 直紀
	ED09040 榊原 健太
	ED09016 種田 勝俊
	ED09037 小酒井 優樹
太田研 B-06 VLF帯電磁波を用いた地震前兆現象の研究	ED09083 山田 将広
16:50 休憩	
17:05 脇田研 B-07 高純度GaAsを用いた高効率空間光変調器の研究	ED09005 一富 颯太
B-08 POFを用いた近距離画像伝送	ED09042 佐藤 淳一
B-09 0.98 μ m半導体レーザーを用いた空間伝送	ED09038 小見山 航
B-10 LiNbO ₃ 薄膜による光変調器	ED07041 佐々木 宏徳
	ED07083 宮嶋 洋輔
	ED08009 伊藤 裕貴
多賀研 B-11 IZOシングルスパッタと同時スパッタの比較	ED09049 鈴木 秀明
B-12 対向ターゲットスパッタ成膜による薄膜物性、特性の成膜ガス圧依存性	ED09067 福村 俊雄
小林研 B-13 広帯域信号の影響を受けない多重IR適応ノッチフィルタに関する研究	ED09066 福田 裕之
B-14 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	ED09072 松田 拓也
	ED09002 青山 貴之
	ED08014 稲垣 昌宏
18:30 終了予定	
発表時間 1人:6分(発表4分,質問2分) 2人:12分(発表8分,質問4分) 3人:18分(発表12分,質問6分)	