

平成24年度電子情報工学科中間発表会プログラム C会場(1031教室)

2012.10.24

15:20 葛谷研 C-01 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
C-02 レーザイオン質量分析装置の性能向上	ED09047 杉江 瞭
C-03 レーザ光ピンセットによる微粒子の回転操作	ED09046 杉江 侑磨
C-04 非接触型指紋及び静脈入力装置の開発	ED09087 横山 峻也
	ED09027 神谷 裕樹
	ED09029 我如古 貴大
中野研 C-05 導電性高分子を用いた透明ショットキー型、光応答デバイスの作製と評価	ED09013 今富 将平
	ED09077 森 渉
保黒研 C-06 静脈画像を用いた個人認証	ED09069 藤原 舞
C-07 静脈画像を用いた個人認証に関する研究	ED09043 塩 将歩
C-08 プロジェクタ投影時の自動壁色補正法	ED09011 今井 大揮
C-09 加速度センサの利用法に関する研究	ED08056 浜口 昂志
16:50 休憩	
17:05 桐山研 C-10 就職支援システムの構築	ED09003 東 亮平
C-11 画像認識ソフトの試作	ED09044 清水 理道
C-12 クラウドコンピューティングの研究	ED09051 巢守 貞百
C-13 USB-IOによる教育機材の試作	ED09074 南 侑汰
	ED09054 田邊 知大
	ED09073 三浦 明日菜
長坂研 C-14 6脚ロボットの設計・製作	ED09079 山上 允也
C-15 シリアルサーボモータの制御	ED08049 田邊 亮太
C-16 自律型ロボットアームの開発	ED09086 横山 和幸
C-17 ロボット制御のための画像処理による物体認識	ED09034 熊澤 和紀
C-18 Webアプリケーションによるロボット制御	ED09076 森 享文
C-19 ブラシレスモータドライブ基板の開発	ED09070 別所 佳奈
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)	