

第9回学生発表交流会

講演番号	発表者氏名	発表題目	所属
5A1	井上 隆	PLLと繰り返し制御を用いたハイブリッドモータ制御	九州工業大学
5A2	松村 拓海	異なるセンサに基づく位置フィードバックを搭載した車両ロボットによる鬼ごっこ	九州工業大学
5A3	丸野 裕太郎	ヨーレート制御による前輪駆動型電動車椅子の走行制御	熊本大学
5A4	山口 和也	共振現象を用いたワイヤレス電力給電について	宮崎大学
5A5	柳 昌裕	ArduinoとProcessingによる移動ロボット車のマスタースレーブ制御	佐賀大学
5A6	塩入 俊太郎	コンデンサ充電による太陽電池I-Vカーブ測定法	宮崎大学
5A7	牛水 将憲	太陽電池追尾式発電システムについて	宮崎大学
5A8	加藤 康泰	太陽電池発電における最大電力制御について	宮崎大学
5A9	池田 浩平	マルチプロセッサにおけるリアルタイムOS	九州工業大学
5A10	海部 静	通信容量制約を満足する動的量子化器の設計	熊本大学
5A11	杉永 良太	多倍長演算に対応したSDPソルバーを用いたYALMIPによる最適化問題の高精度求解	九州工業大学
5A12	江角 貴宏	パラメトリックな変動を有する線形システムのモデリングツール	九州工業大学
5A13	吉田 浩平	小型二足歩行ロボットの歩行軌道生成	熊本大学