第41回計測自動制御学会九州支部学術講演会 学生発表交流会

発表番号	発 表 題 目	発表者
104C1	上肢障害者の直感的動作を利用した投球支援システムの開発	砥上 真久(宮崎大学)
104C2	固定双翼を有するドローンの開発	吉永 峻佑(九州大学)
104C3	Z型非対称フレームを有するドローンの開発	安部 和樹(九州大学)
104C4	モバイルセンサーネットワーク生成手法を用いた放牧牛群の行動観察	岡部 光汰(宮崎大学)
104C5	管内の推進能力の向上を目的とした生物模倣型移動メカニズム	横山 大輝(宮崎大学)
10406	MRグラスを用いた身体可操作性スコープ	川原 一晟(長崎大学)
104C7	搬送時の省力化を目的とした追従型移動ロボットの開発	葛 世傑(宮崎大学)