

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)
104C6	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)