

## 第41回計測自動制御学会九州支部学術講演会 日程表

2022年12月3日（土）

時間	第1室	第2室	第3室	第4室
13:00～14:00 (60分)	101A 【推定・同定】 司会：後藤 聡	102A 【移動ロボットⅠ】 司会：下本 陽一	103A 【医療福祉応用Ⅰ】 司会：穂高 一条	学生発表交流会 準備
14:15～15:15 (60分)	特別講演会 講師：櫻井 和朗 氏（北九州市立大学環境技術研究所副所長・教授） 講演題目：数学上の未解決問題とせっけんの化学の関連：ミセルの集合問題 司会：延山 英沢（九州工業大学）			
15:30～16:45 (75分)	101B 【制御理論】 司会：瀬部 昇	102B 【移動ロボットⅡ】 司会：大竹 博	103B 【医療福祉応用Ⅱ】 司会：池内 秀隆	学生発表交流会 準備
17:00～18:00 (60分)	学生発表交流会 発表 (第4室)			

2022年12月4日（日）

時間	第1室	第2室	第3室	第4室
9:30～10:30 (60分)	201A 【計測・画像処理・ 画像認識Ⅰ】 司会：喜安 千弥	202A 【メカトロニクスⅠ】 司会：國松 禎明	203A 【ソフトコンピュー ティング・ 機械学習Ⅰ】 司会：山口 晃生	204A 【制御応用】 司会：吉田 敬
10:45～11:45 (60分)	201B 【計測・画像処理・ 画像認識Ⅱ】 司会：佐藤 和也	202B 【メカトロニクスⅡ】 司会：高橋 伸弥	203B 【ソフトコンピュー ティング・ 機械学習Ⅱ】 司会：八野 知博	204B 【システム応用】 司会：古賀 雅伸