## 開催概要

『真なるダイナミクスの追求によるシステム制御理論の躍進を目指すシンポジウム2018』

日程 2018年11月10日(土)~11日(日)

場所 霧島国際ホテル

## タイムテーブル (案)

開始時刻	終了時刻	発表者	タイトル
11月10日			
10:30	11:15	西村悠樹	"決定論的ウィーナー過程"の提案とその安定性理論
11:15	12:00	星野健太	滑らかでない確率システムとその安定性について
12:00	12:45	足立亮介	センサネットワーク上の分散状態推定
13:15	14:00	岡野訓尚	量子化信号を用いた制御系の安定化限界
14:00	14:45	佐藤一宏	リーマン多様体上の最適化手法を用いたシステム制御理論
15:00	15:45	大木健太郎	量子系の推定と制御
15:45	16:30	瀬部昇	逐次線形化に基づく双線形行列不等式(BMI)問題の数値解法
18:00	20:00		懇親会
11月11日			
9:00	9:45	井上正樹	人間集団の意思決定を含む動的システムの"弱い"制御
9:45	10:30	定本知徳	低次元化に基づく前処理付き強化学習
10:45	11:30	佐藤訓志	確率システム制御の宇宙工学への応用
11:30	12:15	中村文一	電動車いすのヒューマンアシスト制御