

第17回「運動と振動の制御」シンポジウム (MoViC2021) 第30回スペース・エンジニアリング・コンファレンス [SEC'21] タイムテーブル

講演時間は20分(発表12分+討論8分)です。

		講演室A	講演室B	講演室C	講演室D
12月9日 (木)	08:40-09:00				
	09:00-09:20				
	09:20-09:40				
	09:40-10:00				
	10:00-10:20	M-OS1 宇宙機・宇宙ロボットの ダイナミクスと制御	M-OS5 モード解析と その応用関連技術	M-OS3 ダンピング技術と制御	M-OS14 ハプティクス
	10:20-10:40				
	10:40-11:00				
	11:00-11:20				
	11:20-11:40				
	11:40-12:00	昼休憩			
	12:00-12:20	昼休憩			
	12:20-12:40	昼休憩			
	12:40-13:00				
	13:00-13:20	S-OS1 構造・機構・計測	M-OS10 車両の力学と制御	M-OS6 磁気浮上・ 磁気軸受の制御	M-OS13 農業ロボットの計測と制御
	13:20-13:40				
	13:40-14:00				
	14:00-14:20				
	14:20-14:40				
	14:40-15:00	S-OS2 宇宙機システム	M-OS11 自律知能ビークルの 運動と制御	M-OS4-1 アクティブ・ セミアクティブ制御	M-OS8 先端制御理論の産業応用
	15:00-15:20				
15:20-15:40					
15:40-16:00					
16:00-16:20					
16:20-16:30	特別講演 1				
16:30-17:30	「Autoware: 自動運転システム用オープンソースソフトウェア」 加藤 真平 氏 (東京大学)				
17:30-19:00	懇親会				

		講演室A	講演室B	講演室C	講演室D
12月10日 (金)	08:40-09:00	S-OS3 制御・ダイナミクス			M-OS2 スマート構造システム
	09:00-09:20				
	09:20-09:40				
	09:40-10:00				
	10:00-10:20	S-OS4 推進	M-OS12 ロボットおよび人間の ダイナミクスと制御	M-OS4-2 動吸振器	
	10:20-10:40				
	10:40-11:00				
	11:00-11:20				
	11:20-11:40				
	11:40-12:00				
	12:00-12:20	昼休憩			
	12:20-12:40	昼休憩			
	12:40-13:00	昼休憩			
	13:00-13:20	特別講演 2			
	13:20-13:40	「展開アンテナの将来展望 ～「展開アンテナ研究会」報告～」 小澤 悟 氏 (宇宙航空研究開発機構)			
	13:40-14:00	特別講演 2			
	14:00-14:20	特別講演 2			
	14:20-14:40		M-OS15 生体計測・ ウェアラブルセンシング	M-OS7-1 非線形システム理論と その応用(1)	M-OS9 AI・機械学習の応用
14:40-15:00					
15:00-15:20		M-OS7-2 非線形システム理論と その応用(2)			
15:20-15:40					
15:40-16:00					
16:00-16:20					
16:20-16:40					
16:40-17:00					