

第59回宇宙科学技術連合講演会タイムテーブル

部屋名称	県民ホール	中ホール	大研修室1-1	大研修室1-2	大研修室2-1	大研修室2-2	中研修室1	中研修室2	大研修室3-1	大研修室3-2	大研修室4-1	大研修室4-2	小研修室	小研修室	大ホール		
会場名(収容人数)	A(590)	B(220)	C(54)	D(54)	E(54)	F(54)	G(54)	H(63)	I(54)	J(54)	K(54)	L(54)	M(45)	N(27)			
10月7日	10:00	固体・ハイブリッドロケット 6件中6件	液体ロケット(1) 17件中6件	非化学推進(1) 8件中4件	月探査 6件中6件	OS2 小型衛星打上げシステムパネル 80分	柔軟・展開構造 6件中6件	OS22 宇宙資源 6件中6件	OS9-1 ALOS-2 13件中5件	OS23-1 九州から宇宙へ 12件中4件	OS15-1 宇宙エレベータ 11件中6件	OS6-1 コンタミネーション管理 10件中6件	宇宙環境計測 5件中5件	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策(1) 31件中6件	宇宙電源 6件中6件		
	11:00																
	12:00	特別講演1 TBD@県民ホール(A会場)															
	13:00	昼休み															
	14:00	OS16-1 イブシロンロケット 12件中4件	液体ロケット(2) 17件中4件	非化学推進(2) 8件中4件	月極域探査ミッション(1) 12件中4件	惑星探査(1) 9件中4件	OS17-1 宇宙利用・空中発射を目標とした高層PF 7件中4件	OS25-1 プロキオン 11件中4件	OS9-2 ALOS-2 13件中4件	OS23-2 九州から宇宙へ 12件中4件	OS15-2 宇宙エレベータ 11件中5件	OS6-2 コンタミネーション管理 10件中4件	OS28-1 太陽発電衛星 8件中4件	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策(2) 31件中4件	OS30-1 ひさき 7件中3件		
	15:00																
	16:00	OS16-2 イブシロンロケット 12件中4件	液体ロケット(3) 17件中4件	ホール推進 4件中4件	月極域探査ミッション(2) 12件中4件	OS12 火星探査航空機 6件中6件	OS17-2 宇宙利用・空中発射を目標とした高層PF 7件中3件	OS25-2 プロキオン 11件中3件	OS9-3 ALOS-2 13件中4件	OS23-3 九州から宇宙へ 12件中4件	衛星サービス・地上設備 6件中6件	耐環境性・試験(1) 7件中4件	OS28-1 太陽発電衛星 8件中4件	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策(3) 31件中4件	OS30-2 ひさき 7件中4件	学生セッションポスター	
	17:00																
	18:00	OS16-3 イブシロンロケット 12件中4件	液体ロケット(3) 17件中3件	イオン推進 4件中4件	月極域探査ミッション(3) 12件中4件		OS25-3 プロキオン 11件中4件		地球観測・通信(1) 7件中4件	SDS-4 3件中3件		耐環境性・試験(2) 7件中3件	太陽発電衛星 4件中4件	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策(4) 31件中4件			
	18:30																
	10月8日	9:10	OS3-1 宇宙輸送系要素技術 8件中4件	化学推進(1) 8件中4件	アークジェット 4件中4件	OS4-1 小型探査機による月着陸探査 11件中3件	OS1-1 宇宙で生きる 11件中4件	磁気セイル・磁気ノズル 3件中3件	OS24-1 DESTINY 11件中3件	地球観測・通信(2) 7件中3件	小型衛星(1) 25件中4件		宇宙材料 3件中3件	OS7-1 安心・安全な宇宙開発 15件中3件	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策(5) 31件中4件		
		10:00															
		11:00	OS3-2 宇宙輸送系要素技術 8件中4件	化学推進(2) 8件中4件	ハルスプラスマスラスタ(1) 7件中4件	OS4-2 小型探査機による月着陸探査 11件中4件	OS1-2 宇宙で生きる 11件中4件	OS27-1 「きぼう」E-HAM 14件中5件	OS24-2 DESTINY 11件中4件	OS11-1 準天頂衛星 28件中4件	小型衛星(2) 25件中4件	OS13-1 制御理論と応用 10件中5件	搭載機器 4件中4件	OS7-2 安心・安全な宇宙開発 15件中4件	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策(6) 31件中4件	地上支援システム 3件中3件	学生セッションポスター 審査時間 9:30~
		12:00	昼休み														
		13:00	OS19-1 新型基幹ロケット 7件中3件	再使用宇宙輸送システム(1) 9件中3件	ハルスプラスマスラスタ(2) 7件中3件	OS4-3 小型探査機による月着陸探査 11件中4件	OS1-3 宇宙で生きる 11件中3件	OS27-2 「きぼう」E-HAM 14件中5件	OS24-3 DESTINY 11件中4件	OS11-2 準天頂衛星 28件中4件	小型衛星(3) 25件中5件	OS13-2 制御理論と応用 10件中5件	OS20-1 GCOM 9件中5件	OS7-3 安心・安全な宇宙開発 15件中4件	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策(7) 31件中5件	衛星アンテナ 5件中5件	
		14:00															
		15:00	OS19-2 新型基幹ロケット 7件中4件	再使用宇宙輸送システム(2) 9件中6件	MPDスラスタ 6件中6件	OS10-1 月惑星の微孔探査 20件中5件	宇宙環境利用・生命維持 3件中3件	OS27-3 「きぼう」E-HAM 14件中4件	惑星探査(2) 9件中9件	OS11-3 準天頂衛星 28件中5件	小型衛星(4) 25件中4件	軌道決定 4件中4件	OS20-2 GCOM 9件中4件	OS7-4 安心・安全な宇宙開発 15件中4件		宇宙機帯電 4件中4件	ポスター撤去
		16:00															
17:00		特別講演2 TBD@県民ホール(A会場)															
18:00																	
18:30		懇親会@城山観光ホテル															
20:30																	

10月9日

9:10	OS18-1 将来型宇宙 輸送システム 18件中5件		OS8-1 SpaceWireに よる宇宙機 アーキテク チャ 13件中5件	OS10-2 月惑星の縦 孔探査 20件中5件	国際宇宙ス テーション利用 3件中3件	OS14-1 光・レーザー 技術と宇宙応 用 17件中5件		OS11-4 準天頂衛星 28件中4件	小型衛星(5) 25件中5件	軌道・姿勢(1) 13件中5件	材料・構造・ 機構(1) 16件中5件	スペースデブ リ(1) 18件中5件	熱制御技術 (1) 17件中5件	空気力学 5件中5件		36 37 38 39 40
11:00	特別講演 3 TBD@県民ホール(A会場)															
12:00	昼休み															
13:00	OS18-2 将来型宇宙 輸送システム 18件中4件		OS8-3 SpaceWireに よる宇宙機 アーキテク チャ 13件中4件	OS10-3 月惑星の縦 孔探査 20件中5件	OS5-1 有人宇宙の 火災安全性 9件中4件	OS14-2 光・レーザー 技術と宇宙応 用 17件中4件	OS29-1 いぶき 7件中3件	OS11-5 準天頂衛星 28件中4件	小型衛星(6) 25件中3件	軌道・姿勢(2) 13件中4件	材料・構造・ 機構(2) 16件中6件	スペースデブ リ(2) 18件中4件	熱制御技術 (2) 17件中4件	減速緩降下 3件中3件		41 42 43 44
14:00																
15:00	OS18-3 将来型宇宙 輸送システム 18件中4件		OS8-3 SpaceWireに よる宇宙機 アーキテク チャ 13件中4件	OS10-4 月惑星の縦 孔探査 パネル 60分	OS5-2 有人宇宙の 火災安全性 9件中5件	OS14-3 光・レーザー 技術と宇宙応 用 17件中4件	OS29-2 いぶき 7件中4件	OS11-6 準天頂衛星 28件中3件	OS26-1 超低高度衛 星 9件中4件	軌道・姿勢(3) 13件中4件	材料・構造・ 機構(3) 16件中5件	スペースデブ リ(3) 18件中4件	熱制御技術 (3) 17件中4件	極超音速流 5件中5件		45 46 47 48
16:00																
17:00	OS18-4 将来型宇宙 輸送システム 18件中5件			OS10-5 月惑星の縦 孔探査 20件中5件		OS14-4 光・レーザー 技術と宇宙応 用 17件中4件		OS11-7 準天頂衛星 28件中4件	OS26-2 超低高度衛 星 9件中5件			スペースデブ リ(4) 18件中5件	熱制御技術 (4) 17件中4件	高加熱流と耐 熱材料 4件中4件		49 50 51 52 53
17:40																