

第62回宇宙科学技術連合講演会タイムテーブル

	ザ・グランドホール	久留米座	Cボックス	大会議室1	大会議室2	大会議室3	スタジオ1	スタジオ2	スタジオ3	スタジオ4	中会議室1	中会議室2	中会議室3	小会議室1	小会議室2	小会議室3	展示室
会場名(収容人数)	S(1514)	A(399)	B(144)	C(90)	D(90)	E(90)	F(40)	G(60)	H(60)	I(40)	J(54)	K(52)	L(55)	M(29)	N(29)	O(29)	
10月24日(水)																	
9:10	OS45-1 大学におけるシステムズエンジニアリング教育と研究	OS14-1 超小型衛星による深宇宙探査の成果と今後の展開	OS04-1 宇宙探査イノベーションハブ	OS-12-1 火星衛星探査計画MMX	OS-06-1 小型月着陸実証機(SLIM)と関連技術	ホールスラスタ(1)	OS-37-1 SS-520 5号機開発と超小型衛星打上結果	OS-28-1 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発	宇宙環境利用(1)	航法、軌道決定	OS-31-1 つばめ(SLATS)の開発・運用状況と将来の超低高度衛星検討	宇宙教育(1)	宇宙電源	構造・構造力学(1)	ハイブリッド推進(1)		宇宙往還機/超音速巡航機
9:30																	
10:00																	
10:50	OS45-2 大学におけるシステムズエンジニアリング教育と研究	OS14-2ハネル 超小型衛星による深宇宙探査の成果と今後の展開	OS-04-2 宇宙探査イノベーションハブ	OS-12-2 火星衛星探査計画MMX	OS-06-2 小型月着陸実証機(SLIM)と関連技術	ホールスラスタ(2)	OS-37-2 SS-520 5号機開発と超小型衛星打上結果	OS-28-2 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発	宇宙環境利用(2)	軌道制御、誘導制御(1)	OS-31-2 つばめ(SLATS)の開発・運用状況と将来の超低高度衛星検討	宇宙教育(2)	OS-20-1 HTV搭載小型回収カプセルの挑戦	構造・構造力学(2)	ハイブリッド推進(2)		風洞技術、計測技術/空気力学
11:00																	
12:00																	
12:20	昼休み(レディースランチセッション@大会議室1(C会場))																
13:00	特別講演1 特定非営利活動法人久留米からくり振興会(講演者:半田利通氏、操演者:大嶋鋭生氏、古賀伸一氏、森光祐輔氏、時任義臣氏)																
13:20	「久留米が生んだ日本の近代技術の礎“からくり儀右衛門”」																
14:00	S会場(グランドホール)																
14:20																	
14:40	OS-27 人工流れ星をはじめとする新しい宇宙利用と将来～サイエンスとエンターテインメントの両立～	OS14-3 超小型衛星による深宇宙探査の成果と今後の展開	OS-04-3 宇宙探査イノベーションハブ	OS-13-1 火星の飛行探査	OS-06-3 小型月着陸実証機(SLIM)と関連技術	ホールスラスタ(3)	OS-37-3 SS-520 5号機開発と超小型衛星打上結果	OS-28-3 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発	OS-21-1 「きぼう」船外利用プラットフォーム	軌道制御、誘導制御(2)	OS-31-2 つばめ(SLATS)の開発・運用状況と将来の超低高度衛星検討	アウトリーチ	OS-20-2 HTV搭載小型回収カプセルの挑戦	複合材料/材料力学	ハイブリッド推進(3)		超音速、超音速流(1)
15:00																	
16:00																	
16:00	OS14-4 超小型衛星による深宇宙探査の成果と今後の展開	OS-04-4 宇宙探査イノベーションハブ	OS-13-2 火星の飛行探査	OS-06-4 小型月着陸実証機(SLIM)と関連技術	ホールスラスタ(4)	OS-47-1 革新的衛星技術実証1号機・イプシロンロケット4号機	OS-28-4 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発	OS-21-2 「きぼう」船外利用プラットフォーム	軌道制御、誘導制御(3)	OS-23-1 宇宙材料と宇宙環境模擬技術の高度化	衛星と宇宙利用/通信	OS-20-3 HTV搭載小型回収カプセルの挑戦	柔軟構造・膜構造物(1)	液体ロケット推進、RCS(1)		超音速、超音速流(2)	
17:00																	
18:00																	
18:00	OS14-5 超小型衛星による深宇宙探査の成果と今後の展開	惑星探査	スペースデブリ(1)	OS-11-1 宇宙資源	磁気セイル、磁気ノズル	OS-47-2 革新的衛星技術実証1号機・イプシロンロケット4号機	OS-28-5 光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発	OS-21-3 「きぼう」船外利用プラットフォーム	FF/RVD	OS-23-2 宇宙材料と宇宙環境模擬技術の高度化	搭載機器(1)	OS-20-4 HTV搭載小型回収カプセルの挑戦	柔軟構造・膜構造物(2)	液体ロケット推進、RCS(2)		地上支援システム、運用	
19:00																	
19:40																	
19:40	学生セッション ポスター貼り付け可能時間																

