

第53回宇宙科学技術連合講演会 日程表

会場ID	S会場	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	J会場	K会場	L会場
部屋名	4共11	共北25	共北26	共北28	共北27	共北31	共北32	共北36	共北35	共北34	共北33	共北38	共北37
収容人数	254	125	125	125	125	125	125	57	59	59	57	125	125

9月9日(水)

会場名	S	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
部屋名	4共11	共北25	共北26	共北28	共北27	共北31	共北32	共北36	共北35	共北34	共北33	共北38	共北37
10:00~12:00		宇宙環境 1	次世代固体ロケット 1	これからの月探査 1	姿勢制御アクチュエータ	宇宙太陽発電 1	宇宙総合学 1	運用管理	大学から見た将来型宇宙輸送 1	超低高度衛星 1	搭載機器	学生セッション 1	電気推進 1
12:00~13:00	[S会場]												
13:00~14:00	<特別講演> 「宇宙から温室効果ガスを測る -「いぶき」の挑戦-」 (JAXA宇宙利用ミッション本部 事業推進部長 浜崎 敬 氏)												
14:00~14:10	[S会場]												
14:10~15:30		「きぼう」での宇宙実験 1	次世代固体ロケット 2	これからの月探査 2	姿勢制御 1	宇宙太陽発電 2	宇宙総合学 2	火星飛行探査	大学から見た将来型宇宙輸送 2	超低高度衛星 2	機器 電源	学生セッション 2	電気推進 2
15:30~15:40	[S会場]												
15:40~17:00		「きぼう」での宇宙実験 2	次世代固体ロケット 3	これからの月探査 3	姿勢制御 2	宇宙太陽発電 3	15:50/17:20 宇宙総合学 3	16:20/17:40 次期惑星探査エアロアシスト 1	将来型輸送技術	超低高度衛星 3	アンテナ・通信機 1	学生セッション 3	電気推進 3
17:00~17:10	[S会場]												
17:10~18:50		「きぼう」での宇宙実験 3	~17:20	これからの月探査 4 パネル	姿勢制御センサ	17:30/18:10 宇宙太陽発電 4 パネル	17:30/18:30 宇宙総合学 4 パネル	17:50/18:50 次期惑星探査エアロアシスト 2	17:30/18:30 軌道計画1	宇宙機構造	アンテナ・通信機2	学生セッション 4	電気推進 4

9月10日(木)

会場名	S	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
部屋名	4共11	共北25	共北26	共北28	共北27	共北31	共北32	共北36	共北35	共北34	共北33	共北38	共北37
9:00~10:20		「きぼう」広範囲な利用推進へ向けて 1	ハイブリッドロケット 1	地球環境変動観測ミッション 1	ロボット 1	コンタミネーション 1	小型衛星 1	次期惑星探査エアロアシスト 3	膜・メッシュ構造	軌道計画 2	熱制御 1	学生セッション 5	電気推進 5
10:20~10:30	[S会場]												
10:30~12:10		「きぼう」広範囲な利用推進へ向けて 2 パネル	ハイブリッドロケット 2	地球環境変動観測ミッション 2	ロボット 2	コンタミネーション 2	小型衛星 2	次期惑星探査エアロアシスト 4	振動・音響	宇宙で生きる 1	熱制御 2	学生セッション 6	電気推進 6
12:10~13:00	[S会場]												
13:00~14:40		日本の夢”きぼう”の完成 1	ハイブリッドロケット 3	地球環境変動観測ミッション 3 14:10/16:10 宇宙科学ミッション	レーザー技術 1	民生部品	小型衛星 3	デネーション 1	インフレーター構造 1	宇宙で生きる 2	熱制御 3 パネル	GPS	化学推進 1
14:40~14:50	[S会場]												
14:50~16:30		日本の夢”きぼう”の完成 2	ハイブリッドロケット 4		レーザー技術 2	準天頂衛星 1	軌道推定 1	デネーション 2	インフレーター構造 2	宇宙で生きる 3	衛星利用	宇宙教育・アウトリーチ 1	化学推進 2 LE-X
16:30~16:50	[S会場]												
16:50~18:00	<特別講演> 「京都花街の経営学-舞妓さんの人材育成と一見さんお断り-」 (京都女子大学 現代社会学部 西尾久美子 氏)												
18:00~18:20	[S会場]												
18:20~20:20	懇親会 [カンフォーラ]												

9月11日(金)

会場名	S	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
部屋名	4共11	共北25	共北26	共北28	共北27	共北31	共北32	共北36	共北35	共北34	共北33	共北38	共北37
9:00~10:20		日本の夢”きぼう”の完成 3	再使用ロケット 1	宇宙環境 2	レーザー技術 3	準天頂衛星 2	軌道推定 2	空気吸込推進・その他の推進	GOSATピギーバック衛星 1	宇宙産業活性化 1	「いぶき」最前線 1	宇宙教育・アウトリーチ 2	化学推進 3
10:20~10:30	[S会場]												
10:30~12:10		日本の夢”きぼう”の完成 4	再使用ロケット 2	PLANET-C 1	レーザー技術 4	準天頂衛星 3	フォーメーションフライト 1	空気力学	GOSATピギーバック衛星 2 パネル	宇宙産業活性化 2	「いぶき」最前線 2	宇宙教育・アウトリーチ 3	化学推進 4
12:10~13:00	[S会場]												
13:00~14:00	<特別講演> 「ロボット時代の創造」 (株)ロボガレージ代表 ロボットクリエイター 高橋 智隆 氏)												
14:00~14:10	[S会場]												
14:10~15:50		日本の夢”きぼう”の完成 5	再使用ロケット 3	PLANET-C 2	レーザー技術 5	準天頂衛星 4	フォーメーションフライト 2	材料	デブリ	宇宙産業活性化 3 パネル	「いぶき」最前線 3	宇宙教育・アウトリーチ 4	スペースポート パネル