

## 第54回宇宙科学技術連合講演会 日程表

11月17日(水) 参加登録受付時間: 9:00-17:00

会場名	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
部屋名	風	1001-2	1001-1	910	908	904	1003	1002	1202	1101	901	902
収容人数	224	180	120	138	72	72	60	60	48	45	40	40
9:40~12:00	OS:太陽発電衛星-1 OS:太陽発電衛星-2	10:00~ OS:技術試験衛星VIII型	電気推進-1	OS:ほどよい信頼性-1	10:20~ OS:きぼう-1	宇宙教育-1	OS:次世代固体ロケット-1	OS:ELMOS-1	11:00~ OS:将来型推進系-1	10:00~ 軌道-1	10:20~ 空気力学-1	11:00~ 熱-1
12:00~13:00	【S会場】											
13:00~14:00	<特別講演> 技術開発とガンブラの進化 (株式会社バンダイ ホビーセンター長 佐々木克彦氏)											
14:00~14:10												
14:10~15:30	OS:太陽発電衛星-3	OS:小型探査機による月惑星探査-1	電気推進-2	OS:ほどよい信頼性-2	OS:きぼう-2	宇宙教育-2	OS:次世代固体ロケット-2	OS:ELMOS-2	OS:将来型推進系-2	軌道-2	空気力学-2	熱-2
15:30~15:40												
15:40~17:20	OS:太陽発電衛星-4	OS:小型探査機による月惑星探査-2	電気推進-3	小型衛星-1		宇宙通信	OS:次世代固体ロケット-3	OS:ELMOS-3	OS:将来宇宙輸送系のためのロケット複合エンジン	地球観測・測位	空気力学-3	OS:商業有人宇宙飛行
17:20~17:30	【P会場】											
17:30~18:50	学生セッション(ポスター、11階ロビー)											

11月18日(木) 参加登録受付時間: 8:15-17:00

会場名	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
部屋名	風	1001-2	1001-1	910	908	904	1003	1002	1202	1101	901	902
8:50~												
9:00~10:20	OS: IKAROS-1	OS:小型探査機による月惑星探査-3	OS:新世代のハイブリッドロケット-1	小型衛星-2	OS:超低高度衛星-1	宇宙環境計測	OS:宇宙で生きる-1	宇宙輸送-1	宇宙環境利用	姿勢-1	9:20~ OS:宇宙機に関する熱制御技術-1	
10:20~10:30	【S会場】 日本航空宇宙学会会長挨拶											
10:30~12:30	<特別講演> 宇宙へはばたくパレリーナ (パレエ団芸術座 代表 深沢和子氏) <del>&lt;特別講演&gt; 宇宙からのメッセージ (JAXA 宇宙飛行士 山崎直子氏)</del> → 19日16:00-17:00に移動											
12:30~13:20												
13:20~15:00	OS: IKAROS-2	OS:小型探査機による月惑星探査-4	OS:新世代のハイブリッドロケット-2	小型衛星-3	OS:超低高度衛星-2	OS:GOSAT-1	OS:宇宙で生きる-2	宇宙輸送-2	OS:宇宙インフレータブルー1	姿勢-2	OS:宇宙機に関する熱制御技術-2	
15:00~15:10												
15:10~16:50	OS: IKAROS-3	OS:小型探査機による月惑星探査-5	OS:新世代のハイブリッドロケット-3	宇宙開発マネジメント	OS:超低高度衛星-3	OS:GOSAT-2	OS:宇宙で生きる-3	宇宙輸送-3	OS:宇宙インフレータブルー2	姿勢-3	OS:宇宙機に関する熱制御技術-3	耐宇宙環境・材料-1
16:50~17:00												
17:00~18:40	OS: IKAROS-4	月・惑星探査-1	OS:新世代のハイブリッドロケット-4	OS:電気推進・先端推進-1	OS:準天頂衛星「みちびき」-1	OS:宇宙教育とアウトリーチ-1	OS:宇宙で生きる-4	光学技術-1	化学推進-1	姿勢-4	OS:大学から見た将来型宇宙輸送-1	耐宇宙環境・材料-2
18:40~19:30												
19:30~21:30	懇親会【ピアホール クロスロード(JR静岡駅北口より徒歩約5分)】											

11月19日(金) 参加登録受付時間: 8:15-15:00

会場名	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
部屋名	風	1001-2	1001-1	910	908	904	1003	1002	1202	1101	901	902
9:00~10:20	9:20~ OS:はやぶさ-1	月・惑星探査-2	OS:新世代のハイブリッドロケット-6	OS:電気推進・先端推進-2	OS:準天頂衛星「みちびき」-2	OS:宇宙教育とアウトリーチ-2	OS:火星探査航空機-1	光学技術-2	化学推進-2	スペースデブリ-1	機構	10:10~
10:20~10:30												
10:30~12:10	OS:はやぶさ-2	月・惑星探査-3	次世代技術	OS:電気推進・先端推進-3	OS:準天頂衛星「みちびき」-3	OS:宇宙教育とアウトリーチ-3	OS:火星探査航空機-2	光学技術-3	化学推進-3	スペースデブリ-2	音響・振動	運用技術
12:10~13:15	【S会場】											
13:15~14:15	<特別講演> 『はやぶさ』探査機の帰還ノカプセル回収—その経緯と意義について (JAXA 川口淳一郎教授)											
14:15~14:25												
14:25~15:45	OS:はやぶさ-3	月・惑星探査-4	太陽電池	OS:電気推進・先端推進-4	OS:準天頂衛星「みちびき」-4	OS:宇宙教育とアウトリーチ-4	OS:火星探査航空機-3	光学技術-4	化学推進-4	スペースデブリ-3	構造	
15:45~16:00	【S会場】											
16:00~17:00	<特別講演> 宇宙からのメッセージ (JAXA 宇宙飛行士 山崎直子氏)											

11月20日(土) 10:00~17:00 ポストコンgres企画「第18回衛星設計コンテスト最終審査会」 会場: 静岡「る・くる」(JR静岡駅南口より徒歩1分)

11月20日(土) 13:00~15:30 共催イベント「宇宙を楽しむ市民シンポジウム」 会場: 静岡大学浜松キャンパス テーマ: 金星を楽しむ!「あかつき」と過ごすピナースな午後