

一般講演

カテゴリ	セッション番号	セッション名
宇宙輸送	GSA01	H-IIA、H-IIB、H-III
	GSA02	イプシロンロケット
	GSA03	ロケットシステム
	GSA04	再使用型宇宙輸送システム
	GSA05	有人宇宙輸送
	GSA06	飛翔体
	GSA07	その他（宇宙輸送）
宇宙推進	GSB01	空気吸込式・複合エンジン
	GSB02	固体ロケット推進、固体推進
	GSB03	ハイブリッド推進
	GSB04	液体ロケット推進、RCS
	GSB05	燃焼工学、伝熱工学
	GSB06	内部流体力学
	GSB07	その他（宇宙推進[化学]）
	GSB08	アークジェット、電熱スラスタ
	GSB09	イオン推進
	GSB10	磁気セイル、磁気ノズル
	GSB11	MPDアークジェット、PPT
	GSB12	ホールスラスタ
	GSB13	先進的非化学推進・電気推進
	GSB14	その他（宇宙推進[非化学推進・電気推進]）
宇宙環境利用、有人技術、生命科学	GSC01	国際宇宙ステーション
	GSC02	HTV、HTV-X
	GSC03	宇宙利用
	GSC04	探査
	GSC05	生命維持、宇宙医学、宇宙生物
	GSC06	その他（宇宙環境利用、有人技術、生命科学）
宇宙利用	GSD01	通信・放送（光、その他）
	GSD02	航法・測位
	GSD03	地球観測
	GSD04	衛星と宇宙利用
	GSD05	その他（宇宙利用）
軌道、姿勢	GSE01	軌道、軌道決定
	GSE02	編隊飛行、RVD
	GSE03	姿勢制御、姿勢決定
	GSE04	誘導制御
	GSE05	探査
	GSE06	ダイナミクス
	GSE07	その他（軌道、姿勢）
スペースデブリ	GSF01	スペースデブリ観測・モデリング・SSA・STM
	GSF02	スペースデブリ防護
	GSF03	スペースデブリ低減・除去
	GSF04	スペースデブリ法務・事業化
	GSF05	その他（スペースデブリ）
宇宙環境計測・影響評価	GSG01	宇宙環境計測、宇宙天気
	GSG02	機器への影響、故障
	GSG03	材料劣化
	GSG04	その他（宇宙環境計測・影響評価）
耐環境試験	GSH01	熱試験
	GSH02	機械環境（振動・衝撃）、音響試験
	GSH03	耐環境性
	GSH04	その他（耐環境試験）

カテゴリ	セッション番号	セッション名
搭載機器	GSI01	宇宙電源
	GSI02	電子情報機器
	GSI03	通信機器
	GSI04	観測センサ
	GSI05	姿勢制御機器
	GSI06	熱制御機器・冷凍機
	GSI07	その他（搭載機器）
構造、機構潤滑、材料	GSJ01	複合材料
	GSJ02	材料・材料力学
	GSJ03	構造・構造力学
	GSJ04	機構部品・技術（軸受、歯車、直動機構など）
	GSJ05	潤滑技術
	GSJ06	熱防御・熱制御材料
	GSJ07	柔軟構造・膜構造物
	GSJ08	先進的機能材料
	GSJ09	その他（構造、機構潤滑、材料）
熱制御・熱設計	GSK01	熱設計
	GSK02	熱防御・熱制御
	GSK03	ラジエータ、ヒートパイプ
	GSK04	その他（熱制御・熱設計）
空気力学	GSL01	風洞技術、計測技術
	GSL02	減速・緩降下システム、EDL&R
	GSL03	飛翔体の空気力学
	GSL04	亜音速・超音速流
	GSL05	極超音速流
	GSL06	その他（空気力学）
月・惑星探査、宇宙科学	GSM01	月探査（無人・有人）
	GSM02	惑星探査
	GSM03	宇宙探査その他
	GSM04	探査技術実証機、ミッション
	GSM05	惑星保護
	GSM06	宇宙科学
	GSM07	その他（月・惑星探査）
小型衛星	GSN01	小型衛星
	GSN02	超小型衛星
	GSN03	その他
将来軌道上システム	GSO01	太陽光発電、SSPS
	GSO02	テザーシステム
	GSO03	宇宙ロボット
	GSO04	軌道上サービス
	GSO05	宇宙エレベータ
	GSO06	宇宙建築
	GSO07	その他（将来軌道上システム）
地上システム、運用・管制システム	GSP01	宇宙の情報工学
	GSP02	地上運用管制
	GSP03	その他（地上システム、運用・管制システム）
宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法	GSQ01	宇宙教育
	GSQ02	アウトリーチ
	GSQ03	宇宙政策、宇宙法
	GSQ04	その他（宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法）
宇宙ビジネス	GSR01	宇宙ビジネス
	GSR02	New Space
	GSR03	その他
宇宙関連その他	GSS01	宇宙関連その他

学生セッション

セッション番号	セッション名
SSA	宇宙輸送
SSB	宇宙推進
SSC	宇宙環境利用、有人技術、生命科学
SSD	宇宙利用（通信、放送、航法・測位、地球環境など）
SSE	軌道、姿勢
SSF	スペースデブリ
SSG	宇宙環境計測・影響評価
SSH	耐環境試験（熱、振動、音響など）
SSI	搭載機器（姿勢制御機器、熱制御機器、電源、電子情報機器、センサなど）
SSJ	構造、機構潤滑、材料
SSK	熱制御・熱設計
SSL	空気力学
SSM	月・惑星探査、宇宙科学
SSN	小型衛星
SSO	将来軌道上システム（太陽光発電、ロボット、軌道上サービスなど）
SSP	地上システム、運用・管制システム
SSQ	宇宙教育、アウトリーチ、宇宙政策、宇宙法
SSR	宇宙関連その他