

## セッション名称

### オーガナイズドセッション

OS02	光の伝播特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発
OS03	衛星測位システム
OS04	革新的衛星技術実証1・2号機
OS05	月惑星の縦孔・地下空洞探査UZUME計画
OS06	宇宙の歴史5—宇宙政策史、宇宙法制史、宇宙科学技術史、宇宙産業史—
OS07	持続可能な宇宙活動に必要な法政策の展開
OS08	宇宙法政策の今日的課題と展望
OS09	火星の飛行探査
OS10	つばめ(SLATS)の運用成果と将来の超低高度衛星の検討
OS12	宇宙旅行・建築・居住 ～地球近傍・月・火星を目指して～
OS13	宇宙システムにおける制御理論とその応用
OS14	宇宙で生きる！ ～宇宙居住と物質循環～
OS15	新型宇宙ステーション補給機HTV-Xの開発状況と技術実証プラットフォームとしての活用
OS17	宇宙輸送を支える要素技術の研究開発
OS18	波動推進および将来型宇宙推進
OS19	静止軌道からの常時地球観測と大型分割望遠鏡システムの研究開発
OS20	高精度宇宙構造・材料システムとその基盤技術
OS21	再使用ロケット実験機RV-X
OS22	深宇宙探査技術実証ミッションDESTINY+
OS23	火星衛星探査計画MMX
OS24	宇宙エレベーターおよび宇宙テザー研究最前線2020
OS25	小型月着陸実証機(SLIM)の開発状況と関連技術の展望
OS26	技術試験衛星9号機の開発
OS27	技術試験衛星9号機で目指す電波/光によるブロードバンド衛星通信
OS28	フォーメーションフライト技術と最先端宇宙ミッション
OS29	グローバルなセキュリティを確保する衛星量子暗号技術
OS30	宇宙資源 ～月資源探査・利用の将来像：可能性、そして課題～
OS31	大気圏突入技術を支える高速流体、及び、熱空気力学の研究
OS32	国際宇宙探査の最新状況とJAXAの計画
OS33	軌道間輸送ネットワークの構築を目指す再使用ロケットの戦略的進化(その2)
OS34	テラヘルツセンシングシステム(THzSS)基盤技術の研究開発
OS35	宇宙の微粒子の観測・捕集技術
OS36	宇宙探査イノベーションハブ-太陽系フロンティア開拓による人類の生存圏・活動領域拡大に向けたオープンイノベーションハブ-
OS37	宇宙用材料技術：地上での模擬環境評価・予測から軌道上実環境下での実態把握まで
OS38	宇宙政策：国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構の管理と評価

### 一般セッション

GSA	宇宙輸送
GSB	化学推進
GSC	非化学推進
GSD	宇宙環境利用
GSE	宇宙利用
GSF	搭載機器
GSG	軌道・姿勢
GSH	宇宙環境計測・デブリ
GSI	構造
GSJ	空気力学
GSK	探査
GSL	小型衛星
GSM	将来軌道上システム
GSN	地上システム
GSO	宇宙教育・アウトリーチ・宇宙政策
GSP	熱
GSQ	その他

### 学生セッション

SSA	宇宙輸送
SSB	宇宙推進
SSC	非化学推進
SSD	搭載機器
SSE	宇宙利用
SSF	軌道・姿勢
SSG	環境・デブリ
SSH	構造・材料
SSI	次世代技術
SSJ	空力
SSK	探査
SSL	地上システム
SSM	教育・政策