

## 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  |