

No.	セッション名
OS-01	有人宇宙プログラムにおける火災安全性評価
OS-02	持続可能な宇宙活動に必要な法政策
OS-03	火星の飛行探査
OS-04	宇宙システムにおける制御理論とその応用
OS-05	先進宇宙アンテナシステムの動向と関連技術
OS-06	世界と戦うための宇宙業界の有機的連携に向けて
OS-07	深宇宙探査技術実証ミッションDESTINY+
OS-08	ピーミング推進の最新動向
OS-09	超小型ソーラーセイルPIERISと将来構想
OS-10	低軌道衛星測位システム (LEO PNT)
OS-11	月面活動に向けた月測位・通信技術開発
OS-12	宇宙環境把握に基づく宇宙機設計・運用最適化の検討
OS-13	JAXA宇宙科学研究所・タウンホールミーティング：宇宙科学の未来を切り拓く、小規模システムによる高頻度実証プログラム構想
OS-14	次世代小天体サンプルリターン計画
OS-15	高速D2D通信向け多数機編隊飛行の基盤研究
OS-16	月面推薬生成プラント
OS-17	マルチプロセッサ SOC FPGA を用いた OBCの開発と将来展望
OS-18	宇宙からの目は日本を救う
OS-19	宇宙輸送を支える技術の研究開発
OS-20	宇宙アーキテクト育成プログラムの実践と展望
OS-21	商業輸送プロバイダが実現する月輸送ビジネス
OS-22	将来の月面活動に向けたアーキテクチャ検討
OS-23	快適ECLSS×ECLSS：宇宙での快適な暮らしと循環を支える製品・サービス
OS-24	放射線影響対策
OS-25	新しいサービス・ミッション高機能化を実現する軌道上エッジコンピューティング技術
OS-26	はやぶさ2拡張ミッション
OS-27	宇宙資源開発SX拠点と関連活動
OS-28	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
OS-29	小型衛星を活用したミッション・キー技術の実証
OS-30	火星衛星探査計画MMX
OS-31	宇宙テザーおよび宇宙エレベーター研究最前線 2025
OS-32	テラヘルツ波リモートセンシング衛星による月地下浅部の資源探査 - 宝の地図を作るTSUKIMI -
OS-33	Beyond 5Gや衛星コンステレーションに資する電波や光を用いる通信技術に関する研究開発
OS-34	デジタル技術の活用による開発・運用の効率化の取組み
OS-35	超小型人工衛星のMission成功率向上にむけたミッション・アシュアランス基盤整備
OS-36	宇宙ロボティクスによる宇宙活動の進化
OS-37	宇宙輸送機に適用するエアブリージングエンジンの研究開発
OS-38	超小型探査機を用いた月以遠深宇宙探査
OS-39	超小型衛星で切り開くビジネスと将来展望
OS-40	日本航空宇宙学会における分野横断連携・開拓活動の現状と将来
OS-41	月極域探査が拓く月利用
OS-42	宇宙資源活動の多角的研究－技術と法と社会
OS-43	大気突入・降下・着陸および回収 (EDL & R) 技術の研究
OS-44	日本の国際宇宙探査シナリオ案
OS-45	宇宙で生きる！ ～宇宙居住と物質循環～
OS-46	超々小型衛星のフォーメーションフライトの科学ミッションへの利用可能性の検討
OS-47	宇宙の微粒子の観測・捕集技術
OS-48	技術試験衛星9号機 (ETS-9) の開発と電波 / 光による次世代ハイスループット衛星への取組み
OS-49	宇宙分野におけるSDGsの取組みと連携について
OS-50	軌道上化学推進系の基盤強化
OS-51	月面有人と圧ローバー
OS-52	過酷な宇宙環境に耐える機構マテリアル技術
OS-53	国際水星探査計画BepiColombo／水星磁気圏探査機「みお」 (MMO)
OS-54	光の伝搬特性と光の宇宙利用技術に関する研究開発
OS-55	プラネタリーディフェンス
OS-56	宇宙旅行・建築・居住 ～低軌道・月面ビジネスと火星への挑戦～
OS-57	月惑星の縦孔・地下空洞探査 (UZUME)
OS-58	衛星測位システムとその利用

※OS番号やタイトルは変更になる可能性があります。