

## 第64回宇宙工学委員会議事次第

1. 所長挨拶
2. 前回議事録確認 資料2
3. 2019年度ワーキンググループ研究評価
  - 1) トランスフォーマー宇宙機の実現とその応用に関する研究 資料3-1
  - 2) デトネーションキックモーター観測ロケット軌道投入実証 資料3-2
  - 3) 再使用型宇宙輸送システムにおける大気アシスト飛行の実証研究 資料3-3
  - 4) 展開型柔軟エアロシェルを利用した超小型惑星プローブに関する研究 資料3-4
  - 5) 超小型宇宙機による外惑星探査実証 資料3-5
  - 6) フォーメーションフライト(FF)技術の研究 資料3-6
  - 7) れいめい衛星による工学研究 資料3-7
4. 戦略的海外共同計画を含む宇宙科学プログラムのミッションカテゴリー定義の文書化に向けた意見聴取(報告) 資料4
5. 公募型小型計画公募について(報告) 資料5
6. 小規模計画募集について(報告) 資料6
7. 戦略的開発研究費(工学)について(報告)
  - 1) 2019年度戦略的開発研究費(工学)の評価について 資料7-1
  - 2) 2020年度戦略的開発研究費(工学)の公募について 資料7-2
8. 「はやぶさ2」地球帰還後の運用に向けた科学的評価について 資料8
9. 中長期的な構想文書の作成について 資料9

10. 諸報告	
1) 国際宇宙探査センターの状況	資料10-1
2) 専門委員会報告	
(1) 国際宇宙探査専門委員会	資料10-2-1
(2) 宇宙環境利用専門委員会	資料10-2-2
(3) 宇宙輸送系専門委員会	資料10-2-3
(4) 大気球専門委員会	資料10-2-5
3) 大学連携強化タスクフォース	資料10-3
11. 宇宙科学プロジェクトの状況□	資料11
1) 観測ロケット	資料11-1
2) あかつき(書面)	資料11-2
3) ひさき(書面)	資料11-3
4) あらせ(書面)	資料11-4
5) MMX(書面)	資料11-5
12. 宇宙工学研究メンバ申請について(審議)	資料12
13. その他	資料13