

第48回 宇宙工学委員 会議事次第

1. 平成27年度研究評価

- (1)ハイブリッドロケットの研究
- (2)火星着陸探査技術実証ミッション立ち上げに向けた総合研究開発
- (3)ソーラーセイルWG戦略的開発研究
- (4)深宇宙航行技術実証ミッションDESTINYの研究
- (5)海外ミッションを利用した太陽系サンプルリターン探査
- (6)柔軟構造体を利用した先進的大気圏突入飛行体の研究開発
- (7)フォーメーションフライト(FF)技術の研究
- (8)れいめ衛星による工学研究
- (9)IKAROS運用

2. 所長挨拶

3. 第47回宇宙工学委員会議事録(案)

資料3

4. 議事

- (1)宇宙科学に関連する最近の動き 資料4-1
- (2)公募型小型計画の応募ならびに審査状況について 資料4-2-1
資料4-2-1(別紙)
資料4-2-2
資料4-2-3
- (3)公募型小型計画提案WGによるプレゼンテーション
DESTINY+ 資料4-3-1
FFAST 資料4-3-2
APPROACH 資料4-3-3
- (4)研究領域の目標・戦略・工程表 資料4-4-1
資料4-4-2
- (5)平成27年度戦略的開発研究の評価について 資料4-5
- (6)平成28年度戦略的開発研究の公募について 資料4-6-1
資料4-6-2
- (7)小規模プロジェクトの進め方 資料4-7
- (8)観測ロケット実験ならびに大気球実験の評価について 資料4-8

5. 諸報告

- (1)宇宙環境利用専門委員会 資料5-1
- (2)大気球専門委員会 資料5-2
- (3)観測ロケット 資料5-3
- (4)宇宙科学プロジェクトの現状 資料5-4
1)イプシロンロケット 資料5-4-1
2)はやぶさ2 資料5-4-2
3)あかつき 資料5-4-3
4)SLIM 資料5-4-4
5)再使用ロケット 資料5-4-5
6)MMX(PDSR) 資料5-4-6
7)SPICA 資料5-4-7
8)深宇宙探査地上局 資料5-4-8

6. その他