

第53回 宇宙工学委員 会議事次第

1. 平成28年度研究評価

- | | |
|--------------------------------|-------|
| (1) 深宇宙航行技術実証ミッションDESTINY の研究 | 資料1-1 |
| (2) 柔軟構造体を利用した先進的大気圏突入飛翔体の研究開発 | 資料1-2 |
| (3) ハイブリッドロケットの研究 | 資料1-3 |
| (4) 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 | 資料1-4 |
| (5) IKAROS運用 | 資料1-5 |
| (6) PROCYONの運用 | 資料1-6 |
| (7) れいめい衛星による工学研究 | 資料1-7 |

2. 所長挨拶

3. 第52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) 公募型小型計画の審査について | 資料4-2 |
| (3) 小規模計画の審査状況について | 資料4-3 |
| (4) 平成28年度戦略的開発研究の評価について | 資料4-4 |
| (5) 平成29年度戦略的開発研究の公募について | 資料4-5-1
資料4-5-2 |
| (6) 宇宙科学の実行戦略維持改訂・検討委員会(工学)と宇宙科学の今後20年の構想を検討する委員会(20年委員会)の状況について | 資料4-6 |
| (7) WGをミッションにつなげるために工学委員会がなすべきこと | 資料4-7 |
| (8) 来期の工学委員会の体制について | 資料4-8-1
資料4-8-2
資料4-8-3 |
| (9) 宇宙工学メンバ登録申請について | 資料4-9 |

5. 諸報告

(1)宇宙環境利用専門委員会	資料5-1-1 資料5-1-2 資料5-1-3
(2)大気球専門委員会	資料5-2-1 資料5-2-2 資料5-2-3
(3)観測ロケット専門委員会	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)SS-520-4実験	資料5-4-2
3)大気球・観測ロケット	
4)ERG	資料5-4-4
5)はやぶさ2	資料5-4-5
6)あかつき	資料5-4-6
7)SLIM	資料5-4-7
8)再使用ロケット	資料5-4-8
9)MMX	資料5-4-9
10)SPICA	資料5-4-10
11)深宇宙探査地上局	資料5-4-11
12)SLS相乗りミッション	資料5-4-12-1 資料5-4-12-2

6. その他