

第47回 宇宙工学委員会 議事次第

1. 平成27年度戦略的開発研究の新規研究テーマ中間報告
 - (1) 火星探査への応用を目指した革新的パラフォイル型飛行体の研究RG 資料1-1
 - (2) Aerial Launch Platform / Systemの研究RG 資料1-2
 - (3) 自在な着陸探査ミッションのための・Crushable 構造の研究開発RG 資料1-3
 - (4) 革新的熱制御システムの研究RG 資料1-4
2. 所長挨拶
3. 第46回宇宙工学委員会議事録(案) 資料3
4. 議事
 - (1) 宇宙科学をめぐる最近の状況 資料4-1
 - (2) 研究領域の目標・戦略・工程表と宇宙工学戦略について 資料4-2
資料4-2-1
資料4-2-2
 - (3) 小規模プロジェクトの審査結果について 資料4-3
 - (4) 宇宙科学ミッション公募について 資料4-4
 - (5) 公募型小型計画提案募集について 資料4-5A
資料4-5B
 - (6) 平成27年度戦略的開発研究費の追加配分について 資料4-6
 - (7) 平成27年度戦略的開発研究費の評価について 資料4-7
資料4-7-1
資料4-7-1 別紙
 - (8) 平成28年度戦略的開発研究の公募について 資料4-8
資料4-8-1
 - (9) ペネトレータの諮問結果について 資料4-9
 - (10) 宇宙科学ミッションの創出とその戦略について 資料4-10
 - (11) 宇宙工学班員登録申請について 資料4-11
 - (12) 宇宙科学研究所賞 資料4-12
 - (13) データ整備に関する新たな公募について 資料4-13
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
 - (2) 大気球専門委員会 資料5-2
 - (3) 観測ロケット
 - (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
 - 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
6. そのほか
7. 資料配布
 - ・宇宙科学シンポジウムプログラム