

第 4 3 回宇宙工学委員会 議事次第案

1. 所長挨拶
2. 第 4 2 回宇宙工学委員会議事録 (案) 資料 1
3. 諸報告
 - (1) 宇宙環境利用科学委員会 資料 2-1
 - (2) 大気球研究委員会 資料 2-2
 - (3) 観測ロケット専門委員会 資料 2-3
 - (4) 宇宙科学プロジェクトの現状 資料 2-4
 - 1) ひさき 資料 2-4-1
 - 2) はやぶさ 2 資料 2-4-2
 - 3) プロキオン 資料 2-4-3
4. 議事
 - (1) 宇宙科学をめぐる最近の状況 資料 3-1
 - (2) 宇宙科学ロードマップについて 資料 3-2、資料 3-2-1
 - (3) 研究領域の目標・戦略・工程表について 資料 3-3
 - (4) 宇宙科学ミッション公募状況について 資料 3-4
 - ・ 昨年度公募したイプシロン搭載小型計画の審査状況
 - ・ 昨年度公募した小規模プロジェクトの審査状況
 - ・ 戦略中型ミッション・小規模プロジェクトの今年度公募状況
 - ・ イプシロン搭載公募型小型ミッションの来年度公募
 - (5) 戦略中型へのフロントローディング審査結果について 資料 3-5
 - (6) 平成 26 年度戦略的開発研究費の追加配分について 資料 3-6
 - (7) 平成 26 年度戦略的開発研究の新規課題中間報告
 - ・ 柔軟構造体を利用した先進的大気圏飛行体の研究開発 資料 3-7-1
 - ・ 革新的な衛星バス技術の研究 資料 3-7-2
 - ・ 超小型衛星コミュニティの形成と先進要素・バス系機器開発 資料 3-7-3
 - ・ 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 資料 3-7-4
 - ・ 月惑星の縦孔・地下空洞探査技術の研究 資料 3-7-5
 - ・ 大型高精度光学架台に関する研究 資料 3-7-6
 - ・ 観測ロケット・ランダ用革新的デトネーション推進機構研究 資料 3-7-7
 - (8) 平成 26 年度戦略的開発研究費の評価について 資料 3-8
 - (9) 平成 27 年度戦略的開発研究費の公募について 資料 3-9
 - (10) 臼田深宇宙後継局
 - (11) 大気球・観測ロケットの今後について 資料 3-11
 - (12) ペネトレーターの今後について 資料 3-12
 - (13) 宇宙科学研究所が保有するデータの取り扱いについて 資料 3-13
 - (14) 大学共同連携拠点について 資料 3-14

(15) 宇宙工学班員登録申請について

資料 3-15

(16) 宇宙科学研究所賞

資料 3-16

その他

配付資料： 宇宙科学シンポジウムプログラム