

第36回 宇宙工学委員会 議事次第(案)

1. 所長挨拶
2. 第35回宇宙工学委員会議事録(案) 資料1
3. 年度末報告
 - (1) 平成24年度戦略的開発研究成果報告 (裏面に報告一覧記載)
 - (2) 再使用観測ロケット技術実証 資料2-1
 - (3) 大気球実験活動報告 資料2-2
 - (4) 観測ロケット実験活動報告 資料2-3
4. 諸報告
 - (1) 第28回宇宙環境利用科学委員会 資料3-1
 - (2) 第23-3, 23-4回 宇宙探査委員会 資料3-2
 - (3) 第20回小型科学衛星専門委員会 資料3-3
 - (4) 観測ロケット専門委員会 資料3-4
 - (5) 宇宙科学プロジェクトの現状 資料3-5
 - 1) イプシロンロケット 資料3-5-1
 - 2) 惑星分光観測衛星 SPRINT-A 資料3-5-2
 - 3) はやぶさ2 資料3-5-3
 - (6) はやぶさ化学推進系のリーク調査 資料3-6
5. 議事
 - (1) 宇宙科学に関連する周辺の動き 資料4-1-1~4-1-7
 - (2) 宇宙科学プロジェクト実行改善のアクション計画について 資料4-2
 - (3) 小型科学衛星3号機のAO発出案について 資料4-3-1~4-3-2
 - (4) 小規模ミッションの提案募集および実行方法案について 資料4-4-1, 4-4-2
 - (5) WG終了等について 資料4-5
 - (6) 平成25年度戦略的開発研究費評価 資料4-6
6. その他

平成24年度戦略的開発研究成果報告(WG)

- 10:10-10:15 評価方法について
10:15-10:35 ソーラーセイルWG 戦略開発研究 川口 淳一郎
10:35-10:55 ハイブリッドロケットの研究 嶋田 徹
10:55-11:15 スペースプレーン技術実証機（SEED）の検討 丸 裕介
11:15-11:35 月惑星表面探査技術の研究 橋本 樹明
11:35-11:55 先進的固体ロケットシステム技術実証研究 羽生 宏人
11:55-12:15 火星探査航空機の研究開発 大山 聖

(昼)

- 13:15-13:35 次世代小型標準バス技術の研究 福田 盛介
13:35-13:55 太陽発電衛星の研究 田中 孝治
13:55-14:15 展開型柔構造による回収システムの研究 鈴木 宏二郎
14:15-14:35 プラズマセイルの研究開発 船木 一幸