

第33回宇宙理学委員会議事次第

所長挨拶

1. 宇宙科学に関連する最近の動き 資料 1-1
2. 第32回宇宙理学委員会議事録（案）について 資料 2-1
3. 諸報告
 - (1) 第21回大気球研究委員会 資料 3-1
 - (2) データ利用センター(C-SODA)運営委員会 資料 3-2-1
資料 3-2-2
 - (3) 平成23年度第二次大気球実験 資料 3-3
 - (4) 観測ロケット実験 資料 3-4
 - (5) あかつき現状報告 資料 3-5
4. 議事
 - (1) AKARI 終了審査報告 資料 4-1-1
資料 4-1-2
資料 4-1-3
資料 4-1-4
資料 4-1-5
 - (2) GEOTAIL 運用延長審査 資料 4-2
 - (3) MAXI 運用延長について 資料 4-3-1
資料 4-3-2
 - (4) すざく運用延長審査について 資料 4-4-1
資料 4-4-2
 - (5) ATHENA について 資料 4-5-1
資料 4-5-2
 - (6) 臼田深宇宙用地上局の後継局の検討に向けた動き 資料 4-6-1
資料 4-6-2
 - (7) 宇宙理学班員の登録申請について 資料 4-7
 - (8) 固体惑星科学の集中審議
 - ・本日の集中審議について
 - 第1部（「はやぶさ」の科学成果について）
 - (A) 「はやぶさ」の科学的成果
 - 石黒正晃（イントロダクションとリモセン観測の成果）
 - 土山明（はやぶさ帰還サンプル分析の科学的成果）
 - 中村栄三（はやぶさ帰還サンプル分析の科学的成果）
 - (B) キュレーションの現状と提案
 - 藤本正樹（はやぶさサンプル国際公募に向けて）
 - 安部正真/藤村彰夫（キュレーションの現状と今後の整備・体制の計画）
 - 山本哲生（キュレーション体制への提案） 資料 4-8-B-3
 - (C) 「はやぶさ」の科学成果について
 - < Break >
 - 第2部（「はやぶさ2」について）

- (A) 「はやぶさ2」の現状と今後
吉川 真 (プロジェクトの概要について)
 - (B) 「はやぶさ2」のサイエンスと搭載観測機器
安部正真 (サイエンスと搭載観測機器について)
 - (C) 「はやぶさ2」へのコメント
橘 省吾 (はやぶさ2のサイエンス計画について)
渡邊誠一郎 (はやぶさ2をより良いミッションにするための提案)
 - (D) 「はやぶさ2」に関する議論
- ・総合討論