

## 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