

日本学術会議 天文学・宇宙物理学分科会 報告
平成27年9月10日 @ 日本天文学会秋季年会(甲南大学)

23期分科会の主な議題

- 大学教育のための参照基準
- 天文学・宇宙物理学分野の大型計画・将来計画
- マスタープラン
- 中規模計画
- キャリアパス支援について

報告 幹事 山田亨(東北大学)

分科会報告

23期第2回 平成27年5月18日

- 今後の計算科学の展開(梅村氏、他)
Cosmo Simulator 構想について
- SPICA 計画について
SPICA計画再定義
宇宙科学・探査ロードマップの検討状況
光赤天連における将来計画の議論
- マスタープラン改訂 23期進め方について
- 中規模計画推進について
- 質保証のための参照基準について

23期第3回 平成28年9月14日 予定

- マスタープラン改訂、中規模計画について
- 質保証のための参照基準
- 火星衛星サンプルリターン計画について

大学教育の分野別質保証のための教育課程編成上の参照基準

- 大学教育の分野別質保証の在り方に関する審議依頼
(文部科学省→日本学術会議 平成20年6月)
- 日本学術会議 「大学教育の分野別質保証の在り方について」(平成22年8月)
- 平成22年～24年 大学教育の分野別質保証推進委員会
- 平成25年～ 大学教育の分野別質保証委員会
各分野での検討

- 日本学術会議 物理学委員会 物理学分野の参照基準の検討分科会

天文学・宇宙物理学分野における参照基準の検討

天文学分野 策定ワーキンググループ

「大学教育の質保証」天文学分野シンポジウム 平成27年7月18日

日本学術会議・天文宇宙物理学分科会 9月14日(予定)

マスタープラン改訂・中規模計画

日本学術会議 大型研究計画についてのマスタープラン

- マスタープラン2014→3年ごとに改訂
- 23期のまとめ方の具体案を検討する。
分科会でのとりまとめの手法、タイムスケール、
議論の目的と透明性等について検討中。
(案) 継続性を考えて、改訂は3年ごとには行うが、
基本は6年で見直すこととする

天文学・宇宙物理学分科会 中規模計画推進・支援

引き続き支援・推進のための活動を続ける

- 必要な改訂・修正点について、各分野への要請内容検討中。