

科学技術・学術審議会 学術分科会

研究環境基盤部会（第111回） 議事次第

1. 日時 令和5年1月26日（木）16:00～18:00

2. 場所 オンライン会議（Zoom）

3. 議題

- （1）「大学共同利用研究教育アライアンス」の進捗について
- （2）令和4年度補正予算及び令和5年度予算案について
- （3）第111期における各作業部会等の審議状況について
- （4）その他

4. 配付資料

- 資料1 一般社団法人大学共同利用研究教育アライアンスの活動状況
- 資料2 令和4年度補正予算及び令和5年度予算案について
- 資料3 第111期における審議状況と今後の方向性について

5. 参考資料

- 参考資料1 第111期科学技術・学術審議会を締めくくりにあたっての会長所感
- 参考資料2-1 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」（報告）
大型電波望遠鏡「アルマ」による国際共同利用研究の推進
- 参考資料2-2 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」（報告）
「宇宙と生命の起源を探究する大型ミリ波サブミリ波望遠鏡アルマ2計画」
- 参考資料2-3 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」（報告）
「Bファクトリー加速器の高度化による新しい物理法則の探求」
- 参考資料2-4 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」（報告）
「KEK スーパーBファクトリー計画」
- 参考資料2-5 大規模学術フロンティア促進事業の「事業移行評価」（報告）
「大強度陽子加速器（J-PARC）」による物質・生命科学及び原子核素粒子物理学の推進」
- 参考資料2-6 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」（報告）
「大強度陽子ビームで究める宇宙と物質の起源と進化」
- 参考資料2-7 大規模学術フロンティア促進事業の「事前評価」（報告）
「ヒューマングライコームプロジェクト」