

日本学術会議 地球惑星科学委員会 国際連携分科会 SCAR 小委員会
(第25期・第4回) 議事要旨

1. 期日

令和5年8月17日(木) 13:30~15:00

2. 会場

遠隔会議 ZOOM Meeting (主催会場: 国立極地研究所)

3. 出席状況

出席者(委員名簿順): 中村卓司(委員長)、原田尚美、伊村智(副委員長)、榎本浩之、大野義一郎、川村賢二、杉山慎、高橋晃周、野木義史、橋田元(幹事)、道田豊

オブザーバ出席: 菅井秀翔(国土地理院)、吉田剛(海上保安庁)、居島修(気象庁)、堤雅基(極地研)、田村岳史(極地研)、奥野淳一(極地研)、

欠席者(委員名簿順): 石井守、小山内康人、柴田明徳、中井直正

4. 議題

(1) 経過報告

- ・ 中村委員長から、第26期設置提案書、日本学術会議「未来の学術振興構想」、極地研に新たに設置された「国際極域・地球環境研究推進センター」について報告があった。

(2) SCAR/SCAR2024 への対応について

- ・ 中村委員長から、第5回国際極年 International Polar Year (IPY) 2032-33 の情報提供があった。
- ・ Business meeting Plenary session 報告、および PSG(Physical Sciences Group) ビジネスミーティングの報告が中村委員長から、LSG(Life Sciences Group) ビジネスミーティングの報告が伊村副委員長から、GSG(Geosciences Science Group) ビジネスミーティングの報告が野木委員から行われた。
- ・ 10th SCAR OSC(南極研究科学委員会・第10回科学総会)の報告が中村委員長から行われた。
- ・ 第37回 SCAR delegate meeting(代表者会議)の報告が中村委員長からあった。
- ・ 柴田委員による SCAR SC-HASS 隔年研究大会の報告について中村委員長が紹介した。
- ・ 大野委員から SCAR/COMNAP JEGHBM (Joint Expert Group Human Biology & Medicine) meeting(合同南極医学医療専門家グループ会合)の報告があった。
- ・ 中村委員長からこの先約1年の SCAR 関係の予定について紹介があった。

(4) 未来の学術振興構想について

- ・ 中村委員長より、日本学術会議による「学術研究構想」を示すことを目指した提案の公募が行われ、極地研から「機動的観測の展開による南極域の環境変動の解明と全球への影響評価」を提案したことについて報告があった。

(5) 第26期の活動について

- ・ 中村委員長より、地球惑星科学委員会・地球惑星科学国際連携分科会小委員として、当 SCAR 小委員会の設置提案書を申請し（設置期間：令和5年10月1日～令和8年9月30日）た。10月からの設置が認められると期待している件報告があった。
- ・ 委員等の構成案に関して、中村委員長から提案が行われ了承した。

5. 配布資料

- 資料1 日本学術会議地球惑星科学委員会国際連携分科会 SCAR 小委員会（第25期・第3回）議事要旨
- 資料2-1 Planning for the 5th International Polar Year (IPY) 2032-33
- 資料2-2 SCAR 2022 ビジネスミーティング/科学総会(OSC)/代表者会議報告
- 資料2-3 リスボンで開催された SCAR SC-HASS 隔年研究大会について
- 資料2-4 COMNAP JEGHBM (Joint Expert Group Human Biology & Medicine) meeting 報告
- 資料3-1 SCAR 関係の今後の予定
- 資料3-2 SCAR 2024 パラレルセッション案
- 資料4-1 未来の学術振興構想：機動的観測の展開による南極域の環境変動の解明と全球への影響評価
- 資料5-1 地球惑星科学委員会国際連携分科会小委員会の設置について
- 資料5-2 地球惑星科学委員会地球惑星科学国際連携分科会 SCAR 小委員会委員/オブザーバ
- 資料5-3 SCAR：サイエンスグループおよび常設委員会（一部）の登録メンバー
- 資料5-4 Japanese participation in SCAR groups (2020/2021)
- 参考資料1 南極条約に基づく国際協力とロシアによるウクライナ侵攻の影響
- 参考資料2 The Organisation of the Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR)