

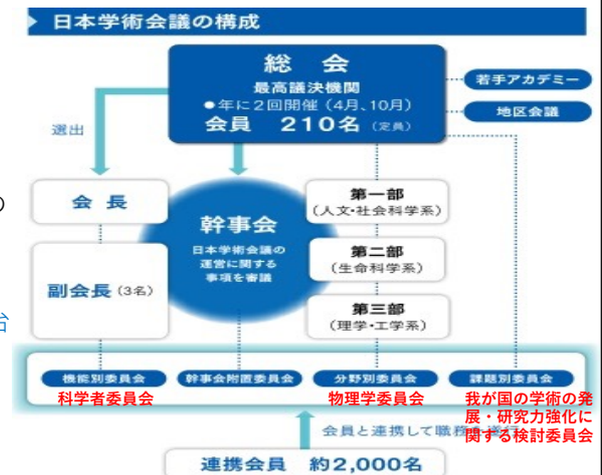
## 物理学委員会天文学・宇宙物理学分科会 報告(1/3)

- 第3回分科会 2024年7月31日開催（遠隔）
- 第4回分科会 2025年1月20日開催（遠隔）

- 1) 幹事の追加選出について(長尾幹事)
- 2) 機関報告 国立天文台、宇宙科学研究所、宇宙線研究所、Kavli IPMU
- 3) 物理学委員会報告 2025年11月に物理学委員会で分野横断的なシンポジウムを開催予定。「我が国の学術の発展・研究力強化に関する検討委員会」にて物理学委員会がプレゼンテーション。
- 4) 広報活動の報告 学術会議HPの他に、国立天文台と日本天文学会に協力いただき、サイトを利用。

<https://www2.nao.ac.jp/~sciastphys/>

<https://www.asj.or.jp/ip/news/sci/>



1

## 物理学委員会天文学・宇宙物理学分科会 報告(2/3)

- 第3回分科会 2024年7月31日開催（遠隔）
- 第4回分科会 2025年1月20日開催（遠隔）

### 5) 26期天文学・宇宙物理学分科会における将来計画の検討について

<未来の学術振興構想> 我が国の大型研究計画のあり方に一定の指針を与えてきたマスタープランに代わり、以下の方針で25期の提言として2023年9月に発出された。

\* 中長期的な学術振興の観点から各分野で構想されている重要な学術研究計画を網羅し、・・・(中略)・・・我が国の科学者コミュニティとしての考え方を取りまとめて明らかにする。

\* 重要な学術研究計画を網羅するだけでなく、骨太な未来の学術振興のビジョンを提示し、複数の研究コミュニティが連携した複合的な研究計画や、人文・社会科学分野が中核的に関わる中長期的な重要な研究計画等をも積極的に掘り起こし、取り上げていく。

\* 策定の過程を通じ、各学術分野において中長期的な研究の方向性や道筋が活発に議論され、他のコミュニティとの情報・意見交換等による科学者コミュニティ全体の活性化、新たな知的基盤の形成促進等も期待する

—19のグランドビジョン： <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kenkyukeikaku/kousou23.html>

—天文学・宇宙物理学の2030～2040年代のビジョン： <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/kiroku/3-20230801.pdf>

2

## 物理学委員会天文学・宇宙物理学分科会 報告(3/3)

●第3回分科会 2024年7月31日開催（遠隔）

●第4回分科会 2025年1月20日開催（遠隔）

5) 26期天文学・宇宙物理学分科会における将来計画の検討について

<未来の学術振興構想>

—26期（2023年10月～2026年9月）中に改訂を行う方向で科学者委員会学術振興分科会により検討。既存提案の改訂と新規提案の受付となる予定。2025年4月14日以降に募集要項等が公開され、公募開始（4月24日16時～17時に学術振興分科会主催の公募説明会（オンライン開催））予定。

<26期分科会として天文学・宇宙物理学の将来計画をどう推進していくか>

—個々の将来計画はまず26期未来の学術振興構想（上記）にご応募いただきたい。上記説明会を受けて天文学・宇宙物理学分科会としての応募のための説明会を5月頃に実施する予定。

—各コミュニティや機関で様々な議論がある中で、分科会として独自に、サイエンスの他、コミュニティからの支持、機関間の連携、国際協力、人材育成、技術開発などの要素も含めて、天文学・宇宙物理学を俯瞰した観点で「分野全体の発展に資する将来計画」をどのように議論するか検討中。