

天文学宇宙物理学分科会報告

□ マスタープラン2020

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/kohyo-24-t286-1.html>

- ✓ 重点大型研究計画：**すばる2**（ALMA2、KAGRA、LiteBIRD）
- ✓ 大型計画：**HiZ-GUNDAM、WFIRST、小型JASMINE、TMT、SPICA、TAO**（SKA1, Athena, LST, FORCE, ngVLA, Super-K, Solar-C_EUVST, PhoENiX）

□ 主な議題

- ✓ 天文学の将来計画（マスタープラン）
- ✓ キャリアパス調査、議論
- ✓ 大学共同利用機関と大学・コミュニティとの関係のあり方について

□ 最近の提言

- ✓ 「物理学における学問分野に基づく教育研究（DBER）の推進」（8月28日）
物理学委員会・物理教育研究分科会（天文学宇宙物理学分科会から3名が参加）
による4つの提言

<http://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-24-t295-3.pdf>

（参考）天文学会分野別参照基準作成ワーキンググループで天文学教育上の参照となる資料を作成中

□ 分科会

- ✓ 各コミュニティ代表がオブザーバーとして参加
（宇電懇、光赤天連、太陽研連、高宇連、CRC、理論懇）
- ✓ 新委員を加えて第25期（1期3年）が2020年10月からスタート
- ✓ 議事録等はウェブサイトで公開

<http://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/bunya/buturi/index.html>