

寄贈図書リスト

理科年表2024 (ポケット版・机上版), 国立天文

台編, ポケット版: A6判・机上版: A5判,
1,216ページ, ポケット版: 1,650円(税込)・机上版: 3,520円(税込), 丸善出版

月報だより

月報だよりの原稿は毎月20日締切、翌月に発行の「天文月報」に掲載いたします。校正をお願いしておりますので、締切日よりなるべく早めにお申込みください。

e-mailで toukou@geppou.asj.or.jp 宛にお送りください。折り返し、受領の連絡をいたします。

人事公募

大阪大学大学院理学研究科
宇宙地球科学専攻助教

1. 職種及び公募人員: 助教, 1名
2. (1) 所属部門: 大阪大学大学院理学研究科・宇宙地球科学専攻
(2) 勤務地: 豊中キャンパス
3. 専門分野: 高エネルギー宇宙物理学
4. 職務内容: X線やガンマ線観測などに基づく高エネルギー宇宙物理学研究および関連装置開発。学部／大学院教育および大学運営への積極的な貢献。
5. (1) 着任時期: 2024年7月1日以降, できるだけ早い時期 (2) 任期: なし
6. 応募資格: 博士の学位を有すること, 業務遂行に支障のないレベルの日本語の能力があること
7. 提出書類:
 - (1) 履歴書
 - (2) 業績リスト (主要論文3~5編をマーク)
 - (3) これまでの研究内容 (A4で3ページ程度)
 - (4) 研究・教育に関する今後の計画と抱負 (A4で3ページ程度)
 - (5) 意見を聞ける方3名程度の連絡先 (可能なら海外の研究機関所属の研究者を含める)
 - (6) 主要論文別刷 (業績リストにマークしたもの)
8. 応募締切: 2024年3月4日(月) 必着
9. 応募状の注意: (1) 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻専攻長宛
E-Mail application@ess.sci.osaka-u.ac.jp

応募書類は1つのPDFファイルにまとめて、電子メール等で送付してください。電子メールで

受領確認の返信をします。

メール送付時の件名は「X線天文学助教公募」とご記載ください。

(2) 大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻教授 松本浩典
電話番号06-6850-5477

E-Mail matumoto@ess.sci.osaka-u.ac.jp

10. 審査: 書類審査を行ったのち, 面接審査を行います。面接審査の案内は書類審査通過者にのみ通知いたします。面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。書類審査不合格の連絡はいたしませんのでご了承ください。
11. その他: 専門業務型裁量労働制適用 (みなし労働時間: 1日8時間)
その他の労働条件については
https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html

研究助成

公益財団法人天文学振興財団
2024年度研究助成等応募

当財団は、天文学の振興に寄与することを目的として、天文学に関連する分野の研究、教育および普及活動への必要な経費を助成いたします。

2024年2月1日

公益財団法人天文学振興財団 理事長 観山正見

1. 応募種目

[1] 国際研究支援事業

(1) 研究に対する助成

- ・対象: 天文学に関する研究に従事する若手研究者 (申請者は原則35歳以下と

する)

- ・助成: 研究経費(設備品費, 消耗品費, その他)1件あたり100万円以下

(2) 国際交流に対する助成

- ・対象: 天文学に関する海外での国際交流活動(1ヵ月以内)に2024年6月以降参加する研究者

- ・助成: 参加に要する往復航空運賃および滞在費

(3) 国際研究集会開催および参加に対する助成

①国際研究集会開催に対する助成

- ・対象: 2024年7月以降に国内外において天文学に関する国際研究集会を開催する研究者グループ

- ・助成: 1件あたり100万円以内。

②国際研究集会参加に対する助成

- ・対象: 2024年6月以降に海外で開催される天文学に関する国際研究集会に参加, 発表する研究者

- ・助成: 派遣に要する往復航空運賃および滞在費

[2] 普及・啓発支援事業

(1) 普及・啓発活動に対する助成

- ・対象: 天文学および関連分野の普及・啓発事業を行う個人, 団体

- ・助成: 事業経費(設備品費, 消耗品費, その他)1件あたり100万円以内。

(2) 「スター・ウィーク協力イベント」に対する助成

- ・対象: 「スター・ウィーク2024」に協力する団体

- ・助成: 開催経費等

2. 申込期限:

- ・[1]- (1)・(2)・(3)-②, [2]- (1) は, 2024年5月末日, 9月末日, 2025年1月末日の計3回

- ・[1]- (3)-①は, 第1回が2024年5月末日(対象期間が2024年7月以降の開催)

- 第2回が2024年9月末日(対象期間が2024年11月以降の開催)

- 第3回が2025年1月末日(対象期間が2025年3月以降~2025年6月末日迄の開催)

- ・[2]- (2) は, 2024年5月末日

3. 選考結果: 選考委員会で審査の上, 採択の可否について各申込期限の約1ヵ月後に文書で通知します。

4. 報告: [1]- (1) は年度末, それ以外の助成は帰国後または開催後1ヵ月以内に報告書を提出する

こと。

5. 申請方法: 天文学振興財団ホームページ上にWordファイルとPDFファイルを掲載します。

申請書類は, 一つのPDFファイルにまとめて電子メールに添付し, 締切期限までに以下のメールアドレス宛にお送りください。

shinsei@fpastron.jp

天文学振興財団より受理確認メールを返信いたします。

6. 問合せ先: 公益財団法人天文学振興財団 事務局
〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1

国立天文台内

Tel: 0422-34-8801

Fax: 0422-34-4053

http://www.fpastron.jp/

賞の推薦

公益財団法人天文学振興財団 2024年度天文学業績表彰応募

当財団は, 社会における天文学の振興に寄与するため, 天文学に関連する分野での顕著な業績に対して表彰をいたします。

2024年2月1日

公益財団法人天文学振興財団 理事長 観山正見

1. 応募種目

[1] 古在由秀賞

(1) 選考基準(以下のいずれかに該当する者)

①広い意味で理論天文研究において顕著な業績をあげた研究者

②天文学の広報普及に貢献した者(アマチュアも含む)

③広い意味で重力波天文学の貢献に顕著な業績をあげた研究者

④国際的に天文学の推進(特にアジアの天文学)に貢献した者

⑤天文学の推進に関して管理運営等において優れた業績をあげた者

(2) 対象

・当該年度当初において45歳以下であること(個人または研究グループの代表者)。

また, 応募は推薦に依るものといたしますが, 他薦・自薦の別は問いません。

[2] 吉田庄一郎記念・ニコン天文学業績賞

(1) 選考基準 以下のいずれかに該当する者

- ・新たな天体観測手法の研究・開発で顕著な業績をあげた者
- ・天体観測技術の研究または開発分野で顕著な業績をあげた者
- ・新たな天体観測手法・装置の研究・開発を通じて産業界の発展に顕著な寄与をなした者

(2) 対象

- ・当該年度当初において50歳以下であること（個人またはグループの代表者）。また、応募は推薦に依るものといたしますが、他薦・自薦の別は問いません。

- 表彰件数：両賞とも原則として1件／年
- 応募期限：両賞とも2024年10月末日
- 選考結果：両賞とも選考委員会で審査の上、結果ついて2025年1月下旬に文書で通知します。
- 申請方法：天文学振興財団ホームページ上にWordファイルとPDFファイルを掲載します。応募書類は、一つのPDFファイルにまとめて電子メールに添付し、応募期限までに以下のメールアドレス宛にお送りください。
shinsei@fpastron.jp
天文学振興財団より受理確認メールを返信いたします。
- 問合せ先：公益財団法人天文学振興財団 事務局
〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1
国立天文台内
Tel: 0422-34-8801
Fax: 0422-34-4053
http://www.fpastron.jp/

本選挙により選出された代議員および補欠代議員の方々は以下の通りです。

選挙管理委員会委員長 長尾 透

当選代議員

順位	氏名	得票数
1	望月優子	283
2	相川祐理	209
3	藤井通子	206
4	深川美里	197
5	井上昭雄	180
6	浅井 歩	174
7	大須賀健	170
8	大朝由美子	168
9	石垣（新田）美歩	165
10	吉田直紀	160
11	江草芙実	156
12	大向一行	150
13	諏訪雄大	139
14	赤堀卓也	138
15	山崎 了	130
16	岡本桜子	129
17	富田晃彦	122
18	市来浄興	116
18	井上芳幸	116
18	山岡 均	116
21	松本浩典	113
22	堀田英之	112
23	檜山和己	111
24	細川隆史	108

会務案内

第8期日本天文学会代議員選挙開票結果報告

公益社団法人日本天文学会第8期代議員（任期2024-2027年度）の選挙の開票を2023年12月13日に行いました。有権者数2,233人のうち771人から投票があり（投票率34.5%）、投票総数7,710のうち、有効投票数6,308、無効票（白票）数1,402でした。

代議員選挙施行細則第10条に基づき、定数24名の当選者を得票順に決定し、「当選しなかったもののうちで2番目までの得票のものを補欠とする」に従い、25-26番目の得票者2名を補欠として順位と共に定められました。

補欠代議員

順位	氏名	得票数
1	東谷千比呂	107
2	新永浩子	105

欧文研究報告（PASJ）に関するお知らせ

(1) 紙面デザインの変更：掲載料の節減が期待できません。

76巻（2024）に掲載される論文より、紙面デザインを変更します。これにより、分量の多い論文では論文ページ数と本文掲載料の節減が期待できます。新しいデザインでは、アブストラクトやキャプションなど

月報だより・寄贈図書リスト

本文以外の文字サイズと本文の行間を小さくし、タイトルページの余白を減らすなど、従来よりも1ページに収まる文字数が約20%程度増加します。新しいデザイン用のクラスファイルは準備中です。用意でき次第公開いたします。従来のクラスファイルも引き続きご使用頂けます。

(2) 増刊特集号の出版費の廃止：特集企画者の費用負担が無くなります。

これまで増刊特集号出版の際には、著者が負担する掲載料に加えて、ページに応じた出版費を特集企画者にご負担いただいております。今後、この出版費が不

要になります。購読契約での紙版の扱いを止めてオンラインのみとするなど、出版委託先のOUP社の方針変更による措置です。今後は、通常論文と同じく掲載料のみのご負担で増刊特集号の出版が可能となります。なお、増刊特集号の刊行はオンラインのみの出版が基本となりますが、紙版を希望される場合にはご相談に応じます。これを機に皆様からの積極的な特集企画の提案をお待ちしております。企画提案につきましては「投稿の手引き」をご参照ください。

欧文研究報告編集委員会

天文月報オンラインのユーザ名とパスワード

ユーザ名: asj2024

パスワード: 雑誌コード (5桁の数字) と **vol117** (6文字) の計11文字を入力してください。「雑誌コード」とは印刷版の月報の裏表紙の右下に書かれている「雑誌○○○○○▲」の○○○○○の部分です。○○○○○は各号共通の数字です。

編集委員: 津村耕司 (委員長), 岩崎一成, 小野寺仁人, 勝田哲, 川中宣太, 西澤淳, 仏坂健太, 岡本文典,

日下部展彦, 小山翔子, 志達めぐみ, 鈴木大介, 鳥海森, 信川久実子, 橋本拓也, 宮本祐介

令和6年1月20日 発行人 〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1 国立天文台内 公益社団法人 日本天文学会

印刷発行 印刷所 〒162-0801 新宿区山吹町332-6 株式会社 国際文献社

定価733円 (本体667円) 発行所 〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1 国立天文台内 公益社団法人 日本天文学会

Tel: 0422-31-1359 (事務所) / 0422-31-5488 (月報) Fax: 0422-31-5487 振替口座00160-1-13595

日本天文学会のウェブサイト <https://www.asj.or.jp/> 月報編集 e-mail: toukou@geppou.asj.or.jp

会費には天文月報購読料が含まれます。

©公益社団法人日本天文学会 2024年 (本誌掲載記事は無断転載を禁じます)