

自然科学研究機構アストロバイオロジーセンター 年俸制職員(アストロバイオロジー装置開発室 特任研究員)公募

- 【募集職種】 年俸制職員（特任研究員）1名
【所 属】 アストロバイオロジー装置開発室
【勤 務 地】 三鷹キャンパス（東京都三鷹市大沢2-21-1） または
岡崎キャンパス（愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38）

- 【業務内容】
- アストロバイオロジー装置開発室における装置開発業務
 - 南アフリカ天文台に設置する赤外分光装置開発
 - 観測装置の搭載業務

【契約期間】

2023年4月1日 土曜日 ～ 2026年3月31日 火曜日

試用期間：6か月

※ 着任前6ヶ月以降に自然科学研究機構に有期雇用歴がある場合、通算雇用期間の上限が10年間までの契約となります。

【応募資格】

- 博士の学位を有すること、または着任時までに取得見込みであること
- 天文学における装置開発経験があること。
- 英語での文章作成・口頭でのコミュニケーション能力
- 普通自動車のマニュアル免許があると望ましい。

【勤務形態】

週5日（月～金勤務。土・日・祝日、年末年始（12/29-翌年1/3）は休日）

裁量労働制 始業 8:30～終業 17:15を基本とし、労働者の決定に委ねる

【待 遇】

- ・ 給与は年俸制。月額35万円を毎月支給。
- ・ 支給要件を満たす場合に通勤手当支給（上限55,000円/月）。賞与、退職金はなし。
- ・ 文部科学省共済組合（健康保険）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険に加入
- ・ 有給休暇（年次休暇、夏季休暇、忌引等）あり
- ・ （就業場所が三鷹キャンパスの場合）保育所あり（生後57日～）
（就業場所が岡崎キャンパスの場合）保育所あり（生後57日～満3歳に達する日の年度末まで）
※いずれも状況によっては利用できない場合もあります
- ・ 敷地内禁煙（屋外に指定喫煙場所あり）
- ・ 着任に必要と認められる転居を行う場合、赴任旅費が支給されます

※その他詳細は自然科学研究機構の規程による。

【選考方法】 書類選考及び面接（対面又はオンライン）による選考

【提出書類】

- (1) 履歴書：写真付（履歴書の連絡先にE-mailアドレスを記入すること。）、
- (2) 研究歴：任意の様式による。A4サイズ2ページ以内、
- (3) 業績リスト：原著査読主著論文、原著査読共著論文、原著非査読論文、和文査読論文、著書、招待講演、口頭発表、その他業績の参考となる事項、をそれぞれ別葉とし、新しいものから番号を振ること。
- (4) 研究計画書、
- (5) 本人について意見を述べられる者2名の氏名と連絡先。

【応募締切】 2023年2月1日（水）日本時間17時必着

【提出先】 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 アストロバイオロジーセンター

(郵送)宛先: 〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1

※封筒の表に「特任研究員(アストロバイオロジー装置開発室)応募」と明記ください。

(メール) E-mail: abc-apply <at> abc-nins.jp

上記提出書類をPDFに変換し、送付してください。

応募時の注意点:

- ・ 上記メールアドレスの“<at>”を@に置き換えて送信してください。(以下、同様)
- ・ メールタイトルに「特任研究員(アストロバイオロジー装置開発室)応募」と明記ください。
- ・ 一度に添付するファイルのサイズは10MB以内としてください。
- ・ 応募書類受理の後、祝休日を除き3日以内に受領確認のメールを送ります。メールが届かない場合には、下記問い合わせ先までご連絡ください。

【問合せ先】

アストロバイオロジーセンター

E-mail: abc-apply <at> abc-nins.jp

【注意事項】

- ・ 応募に際していただいた情報は、この選考および事務連絡以外のいかなる目的にも使用いたしません。選考後、採用に至った方以外の応募書類は責任を持って破棄します。
- ・ 面接に要する費用(交通費等)は応募者の自己負担となります。

【備考】

- ・ 自然科学研究機構は男女雇用機会均等法を遵守し、男女共同参画社会の実現に向けた取り組みを進めており、業績の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。また、産前産後休暇、育児休業および介護休業を取得していた期間がある場合には、その旨を履歴書に記載していただければ、業績を評価する際に考慮します。

【募集者名称】

大学共同利用機関法人自然科学研究機構アストロバイオロジーセンター