

# 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(系外惑星探査プロジェクト室 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】 系外惑星探査プロジェクト室

【勤務地】 東京都三鷹市大沢2-21-1

【業務内容】

- すばる望遠鏡に搭載している近赤外高分散分光器IRDの観測・運用に関わる業務
- アストロバイオロジーに関わる研究業務

【雇用期間】

2020年4月1日 ～ 2023年3月31日 ※1

試用期間：6か月

※1 契約期間満了年度に、契約期間満了時の業務量、従事している業務の進捗状況、職員の勤務能力・勤務成績・勤務態度、機構の財務状況を踏まえて、契約を更新することがあります。 ※2

※ 但し、2013年4月1日以降に自然科学研究機構に雇用歴がある場合、2013年4月1日以降の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、又は着任時まで取得見込みであること。
- 天文学における観測経験があると望ましい
- 英語での文章作成・口頭でのコミュニケーション能力
- 日本国内の普通自動車免許

【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35万を毎月支給。

通勤手当支給(上限55,000円/月)

年あたり40万円の研究費を使用できます。

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

託児施設あり(生後57日～) ※ただし、状況によっては利用できない場合もあります。

※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。共著の論文については、6名以下の場合は共著者名をすべて記入し、7名以上の場合は以下を省略し申請者の順番を示すこと(任意の様式による)、(4) 論文別刷：主要な論文3編以内(学位論文及び投稿中を含む)のPDFファイル、(5) 研究計画書、(6) 指導教官など本人について意見を述べられる者2名の氏名と連絡先。(7) 応募者に対する評価書2通以上  
※評価書は評価者が応募締切までに直接提出先へ送ること。

【応募締切】 令和2年1月27日(月)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

(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(系外惑星探査プロジェクト室)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】

- ・ 科学研究費助成事業への応募資格があります。（応募要件、応募可能種目などの詳細は事前にお問い合わせください）
- ・ 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。<https://www.nins.jp/site/activity/1013.html>