

# 自然科学研究機構国立天文台 年俸制職員(アルマプロジェクト 特任専門員) 公募

1. 募集職種・人員 年俸制職員(特任専門員)1名
2. 所属部署 アルマプロジェクト
3. 就業場所 東京都三鷹市大沢2-21-1
4. 業務内容
  - 東アジア・アルマ地域センターの職員と連携し、特に東アジアにおけるユーザー支援の企画・実施を主導する
  - アルマ望遠鏡の科学運用を行う欧州・米国・チリの職員とも連携しながら、ユーザー向けソフトウェア(アーカイブ等)の科学的検証を行い、改善のための開発に反映させる
  - ユーザー支援・科学運用状況の調査・分析等を行い、英語文書に記録する
5. 契約期間
  - 2023年9月1日以降のなるべく早い時期 ~ 3年間 (試用期間:採用された日から6か月間)
  - ※ 契約更新については、期間満了年度もしくは満了前6ヵ月頃に判断される予定です。
  - ※ 但し、着任前6か月以内に自然科学研究機構の有期雇用職員であった場合は、契約期間は通算有期雇用期間が10年を超えないように設定されます。
6. 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)
  - 始業時刻 8:30~終業時刻 17:15(休憩60分、週あたり38.75時間勤務)
  - 業務都合により時間外労働を命じることがあります(月平均4時間)
7. 待遇等
  - 給与は年俸制。概ね国立大学助教相当
    - ・職務内容、実績、経験等により決定した年俸額の12分の1の額を毎月支給
    - ・年度毎に業績評価を行い給与の見直しを行います。
  - 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
  - 託児施設あり(生後57日~) ※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)
  - 着任に必要な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。
8. 応募資格
  - 英語に堪能なこと。(資格の有無は問わないが、TOEIC800点以上、英検準1級以上が目安。)
  - 日本語を母国語としない場合、自然な文章が書ける程度に日本語に堪能なこと。
  - 天文学および関連分野で修士以上の学位を取得していること。アルマ望遠鏡を使った科学研究の経験があれば望ましい。
  - Python等の言語で天文データ解析用のスクリプトを作成した経験があれば望ましい。
9. 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
10. 提出書類
  - (1)履歴書(写真貼付)、職務経歴書
  - (2)職務に対する動機・抱負をまとめた文書(A4 2枚程度)
  - (3)できるだけ迅速に連絡が取れる連絡先(Emailアドレス、電話番号)
11. 応募締切 2023年7月7日(金) 日本時間正午必着
12. 提出方法
  - (メール) E-mail : alma-yuki-application\_AT\_alma.mtk.nao.ac.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「アルマプロジェクト特任専門員応募」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。
13. 問合せ先

(応募に関する内容)

国立天文台 事務部総務課人事係

TEL : 0422-34-4012

E-mail : jobregister-contact-10\_AT\_nao.ac.jp

(職務内容に関する内容)

国立天文台 アルマプロジェクト

E-mail : alma-yuki-application\_AT\_alma.mtk.nao.ac.jp

14. 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。

15. 募集者名称

大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台

16. 備考

- ・ 本職は日本育英会奨学金返還免除職非該当です。
- ・ 自然科学研究機構は男女共同参画推進に取り組んでいます。  
国立天文台における男女共同参画社会の実現を目指した取り組みについては、下記リンクをご覧ください。  
<https://www2.nao.ac.jp/~open-info/gender-equality/>