

自然科学研究機構国立天文台 短時間契約職員(先端技術センター 特命専門員) 公募

1. 募集職種・人員 短時間契約職員(特命専門員)1名
 2. 所属部署 先端技術センター
 3. 就業場所 東京都三鷹市大沢2-21-1
 4. 業務内容
 - 補償光学システム(The Subaru Ground Layer Adaptive Optics (GLAO) 含む)に関する技術文書の検証(専門的内容の妥当性・整合性に関する判断を含む)
 - 補償光学システム開発物の製品・品質管理及び安全管理の要求に応えるための技術的検証方法の考案
 - 補償光学システム開発プロジェクトにおける文書管理体制の構築
 - 海外研究機関、企業等との契約遂行業務
 5. 雇用期間
 - 2023年4月1日 ~ 2024年3月31日 (試用期間なし)
 - 更新可能性: 有、最長 2025年3月31日 まで ※
 - ※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、雇用期間は通算有期雇用期間が5年を超えないように設定されます。
 6. 勤務形態
 - 週3日勤務(土・日・祝日、年末年始(12/29-翌年1/3)は休日)
 - 週あたり23時間15分勤務(1日7時間45分(8:00 ~ 18:00の間で相談可、12:00~13:00は休憩))
 - 業務都合によりハワイ観測所(アメリカ合衆国ハワイ州)に出張を命じることがあります。
 7. 待遇等
 - 時給 3,600円~4,000円(経験等により決定)
 - 通勤手当支給(上限55,000円/月)
 - 文部科学省共済組合短期給付(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)
 - ※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
 - 補償光学プロジェクト全体またはその一部の担当責任者の経験があること
 - 補償光学技術に関する英語文書作成・管理の経験があること
 - 製品・品質あるいは安全管理の経験があること
 - 理工系学士以上で海外勤務経験があり関係者とコミュニケーションが可能な英会話力
 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
 - 履歴書(写真貼付)、職務経歴書、動機・抱負をまとめた文書(A4で1-2枚程度)
 11. 応募締切 2023年2月10日(金)日本時間正午必着
 12. 提出方法
 - (ファイルアップロード)
 - 下記URLの申請フォームに必要事項を入力し、送信してください。
<https://forms.office.com/r/k2hsBqAvF3>
 - 送信後、必要書類アップロードURL等の情報を記載した通知メールを送ります。
 - メールの記載に従い、応募締切までに必要書類をアップロードしてください。
- 注意点:
- ・ 申請フォームで送信した後、祝休日を除き3日以内に通知メールを送ります。通知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。
 - ・ 通知メールが迷惑メールに振り分けられないようご注意ください。
 - ・ PDFは1ファイル最大50MB、トータル100MB、最大10ファイルまでとしてください。
 - ・ 応募書類のアップロードを確認後、祝休日を除き3日以内に受領確認メールを送ります。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

(職務・応募に関する内容)

国立天文台 事務部総務課人事係

TEL : 0422-34-4014

E-mail : apply-job_AT_nao.ac.jp

・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。

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

- ・ 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/>