

自然科学研究機構国立天文台 特定契約職員(水沢VLBI観測所 特定技術職員) 公募

1. 募集職種・人員 特定契約職員(特定技術職員)1名
2. 所属部署 水沢VLBI観測所
3. 就業場所 岩手県奥州市水沢星ガ丘町2-12
4. 業務内容
 - 国立天文台水沢の電波望遠鏡を始めとする各装置の保守点検及び障害時対応を行う。
 - VERA観測に参加する観測局を計算機ネットワークを通して制御し、観測を実施する。また障害時には遠隔から調査・対応する。
 - 観測されたデータの相関処理を行い、その結果を確認する。また観測データが記録された記録媒体の管理、輸送を行う。
 - その他可能な範囲で観測所運営に必要な運用及び保守作業等の業務を分担する。
5. 雇用期間

2023年12月1日以降なるべく早く ~ 2024年3月31日 (試用期間なし)

更新可能性: 有、最長 雇用開始から5年 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10年を超えないように設定されます。
6. 勤務形態

週5日、週あたり38時間45分の勤務を基本とする1か月単位の変形労働時間制(60分の休憩あり)

(月10日程度準夜間勤務あり、超過勤務あり)
7. 待遇等

日給 7,204円~9,528円(経験等により決定)

(参考例: 大学卒業後4年程度の社会人経験がある方の場合...9,200円程度)

賞与年2回、通勤手当支給(上限55,000円/月)、住居手当支給(上限28,000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

車通勤可(無料駐車場あり)

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
 - 理工系大学又は高専卒業(卒業見込み可)、若しくは同等以上の学力があると認められること
 - 計算機操作に経験のあること(特にLinux 計算機の知識、使用経験があることが望ましい)
 - 科学計測装置や産業機械、工場設備等の保守・運用経験があることが望ましい
 - 共同作業を遂行できる適性を有すること
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) ※メールの場合はPDFで添付してください

職務経歴書 ※メールの場合はPDFで添付してください
11. 応募締切 都度選考により採用枠が埋まるまで。ただし、提出書類は2023年12月22日(金)日本時間正午必着。
12. 提出方法

次のいずれかの方法によること

(郵送)宛先: 〒023-0861 岩手県奥州市水沢区星ガ丘町2-12
国立天文台水沢VLBI観測所 特定技術職員 選考担当

※封筒の表に「水沢VLBI観測所(特定技術職員)応募書類在中」と明記ください。

(メール) E-mail: apply-mizusawa<at>nao.ac.jp ※<at>を@で置き換えてください
国立天文台水沢VLBI観測所 特定技術職員 選考担当

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:

 - ・メールタイトルに「水沢VLBI観測所(特定技術職員)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)

国立天文台水沢VLBI観測所 庶務係

TEL : 0197-22-7111

E-mail : apply-mizusawa<at>nao.ac.jp ※<at>を@で置き換えてください

(職務内容に関する内容)

国立天文台水沢VLBI観測所 本間希樹

E-mail : mareki.honma<at>nao.ac.jp ※<at>を@で置き換えてください

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/>