

国立天文台水沢VLBI観測所 プロジェクト研究員(年俸制職員特任研究員) 公募

1. 募集職種・人員 年俸制職員(特任研究員)1名
2. (1)所属部門 水沢VLBI観測所
(2)勤務地 東京都三鷹市大沢2-21-1
3. 募集分野 電波天文学
4. 職務内容
科学研究費助成事業基盤研究(B)「特徴的な銀河団の長波長電波観測で迫る活動銀河核ジェットと銀河団物質の相互作用」(研究代表者:赤堀卓也、実施期間:2021年度-2023年度)の研究を進める特任研究員として、水沢VLBI観測所SKA1検討グループに所属し、SKA先行機等を使った科学研究に専念していただきます。勤務時間の10%はSKA1検討グループの業務を行って頂きます。また勤務時間のさらに最大10%を水沢VLBI観測所の業務も行って頂くことを期待します。
 - SKA先行機等の観測データを解析し科学的成果をあげること
 - SKA先行機等の新規観測提案を行い科学的成果をあげること
 - 検討グループや観測所の業務にも貢献すること※ 採用時の勤務条件等につきましては下記URLをご覧ください。
<https://www.nao.ac.jp/about-naoj/employment/jobs-project-3.html>
5. (1)着任時期、(2)雇用期間
2021年9月1日 ~ 2022年3月31日
 - ※ ただし、2004年4月以降国立天文台にプロジェクト研究員又は短時間契約職員のうち研究員として勤務した期間がある場合、通算雇用期間が5年を超えないように設定されます。
 - ※ また、プロジェクト研究員ではない特任研究員として勤務した期間がある場合、プロジェクト研究員として雇用することはできません。
 - ※ 科研費研究課題実施期間の範囲内で更新の可能性があります。通算雇用期間に関する上記のただし書きが同様に適用されます。
 - ※ 試用期間は6か月です。
 - ※ 年度毎に業績評価を受けていただくことになります。
6. 応募資格
 - 博士の学位を有すること、もしくは着任日までに取得が見込まれること。
 - 電波干渉計データの解析を理解している、またはその理解に意欲があること
 - 海外の研究者との共同研究に必要な語学(英語)力がある、またはその習得に意欲があること
7. 提出書類
(1)履歴書、(2)研究歴(A4で2頁以内)、(3)研究業績リスト、
(4)SKA先行機等を使った研究への抱負(A4で1頁以内)
提出書類は日本語か英語で記述してください。
8. 応募締切 2021年6月30日(水)日本時間17時必着
9. (1)提出先 国立天文台水沢VLBI観測所SKA1検討グループ 赤堀卓也
E-mail : takuya.akahori_AT_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「プロジェクト研究員(水沢VLBI観測所)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。
- (2)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 : 0422-34-4014
E-mail : JobRegister-contact-10_AT_nao.ac.jp
(職務内容に関する内容)
国立天文台水沢VLBI観測所SKA1検討グループ 赤堀卓也
E-mail : takuya.akahori_AT_nao.ac.jp

10. 選考方法

- ・書類に記載されたこれまでの実績と経験そして今後の抱負から示される、申請者の能力に基づいて選ばれます。必要に応じて、最終選考者にオンライン面接を行います。
- ・面接に要する費用は応募者の自己負担となります。

11. 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。

12. その他

- ・本公募は下記URLに記載の「プロジェクト研究員（外部資金公募）」となります。
詳しくは<https://www.nao.ac.jp/about-naoj/employment/fellowship-program.html>をご覧ください。
- ・敷地内禁煙（屋外に指定喫煙場所あり）
- ・裁量労働制の常勤職員として月額給与35万円その他、通勤手当（上限55,000円／月）が支給されます。
- ・文部科学省共済組合（健康保険）、厚生年金保険に加入していただきます。ボーナス、退職金の支給はありません。
- ・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。
- ・科学研究費助成事業への応募資格があります。
- ・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。業績の評価で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。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/>