

広島大学 宇宙科学センター 研究員(フルタイム) 公募

1. 所属 (配属)

広島大学宇宙科学センター

2. 職名・人員

研究員 (フルタイム契約職員) 1名

3. 採用予定年月日

2022年1月1日以降のできるだけ早い時期

4. 任期

着任日から勤務実績をもとに一年ごとに更新のうえ、2025年3月末までの最大3年間とする。

ただし、2013年4月1日以降に広島大学において雇用歴のある場合は、その期間を考慮した期間とする。科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の適用を受けるため、労働契約法第18条第1項に規定する無期転換申込権の発生までの期間は10年となります。

5. 専門領域

観測的光赤外線天文学、赤外線銀河

6. 職務内容

1. 近傍高光度赤外線銀河の観測的研究。James Webb Space Telescope ERS Program 1328 のデータを用いた研究を含む。
2. その他の宇宙科学センターの活動に係る業務 (総業務時間の10%を超えない範囲)。

7. 応募資格

1. 天文学、天体物理学もしくはそれに係る同等の学位(博士)を有する者又は採用時に取得が確実な者。
2. Pythonによるプログラミングと銀河観測(特に可視赤外光線)の経験があると望ましい。
3. 議論を行える英語能力があると好ましい。

8. 応募書類

次の書類を英語で準備しPDFファイルにして提出すること。

1. カバーレター (Cover letter) 1通

2. 履歴書 (Curriculum Vitae, 電子メールアドレスを明記) 1通
過去5年間に広島大学で雇用 (TA, RA, 研究員等を含む) されたことがある場合は、漏らさず記載してください。
3. 業績リスト (List of publications)
4. 研究計画・抱負 (Statement of current and future research interests)
5. 推薦書 (letters of reference) 3通
「10.応募書類送付先」のリンク(Nextcloud)より推薦者ご自身が締め切り日までにアップロードされますようご依頼ください。

9. 応募期限

2021年11月01日(月) 17時 必着 (日本時間)

なお、適任者が見つからない場合は公募を継続することがあります。
締切後に応募する場合は事前照会をお願いします。

10. 応募書類送付先

以下のリンク(Nextcloud)へ書類ファイルをPDF形式で提出ください。

<https://fshare.hiroshima-u.ac.jp/nextcloud/index.php/s/2KQsMPaNnikDjNw>

ファイル名は姓の英文字から始め、その後に書類の種類が分かるように、例えば YourSurname_CV.pdf としてください。もし全ての書類を1つのPDFにまとめることができたら、YourSurname.pdf といったファイル名でも構いません。

11. 選考方法

書類審査の後に必要に応じてオンライン面接を行うことがあります。書類審査通過者に面接を行う場合は、別途連絡します。

広島大学は、男女共同参画を推進しています。本学は、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会貢献等）及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を採用します。

12. 問い合わせ先

本公募に関する問い合わせは 稲見華恵助教 hanae__hiroshima-u.ac.jp (__を@に読み替えてください) までお願いします。

13. 勤務形態

1. 勤務時間 8:30-17:15 (月-金), 休憩時間 12:00-13:00
※専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は 1日7時間45分、1週間38時間45分働いたものとみなされます（上記勤務時間は一例）。
2. 勤務日は、原則として月曜日から金曜日(祝日を除く)です。
3. 休日は、原則として土曜、日曜、祝日。

4. 勤務地は、広島大学東広島キャンパス。

14. 給与等

採用になった方には、月給制が適用されます。

(広島大学教育研究系契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則適用)

15. 募集者名

国立大学法人 広島大学

16. その他

1. 6月間の試用期間あり (広島大学契約職員就業規則第8条)
2. 応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続に利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。なお、採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて破棄いたします。