

千葉大学 先進科学センター
特任研究員公募

1. 職名・人数

特任研究員・1名

2. 所属部門

千葉大学 先進科学センター

3. 職務内容

科学研究費補助金 基盤研究(B)「多角的な強重力レンズ解析によるハッブル定数の精密測定」(研究代表者：大栗真宗)に関する研究業務を行う。

具体的には、銀河、銀河団、クエーサー、超新星爆発、重力波、宇宙論などが関係する複合的な研究テーマを予定しています。これらのいずれかについて研究経験や興味があり研究の幅を広げたい意欲ある方の応募を特に歓迎します(詳細に関してはお気軽にお問い合わせください)。

4. 待遇

給与は本学特定雇用職員給与規程を適用(年俸およそ400万円程度を予定)。

共済組合、厚生年金等に加入。

その他、千葉大学の規程による。

5. 着任時期および任期

着任：2023年4月1日以降のなるべく早い時期。

任期：2025年3月末まで。

6. 応募資格

着任時に博士の学位を有するもの。

7. 提出書類および提出方法

以下の提出書類を一つのPDFファイル(5MB以下)に纏め、件名を「特任研究員応募書類」として下記問い合わせ先に電子メールで送付すること。

(1) 履歴書(学歴は高等学校入学以降)

(2) 研究論文リスト

(3) 研究歴と今後の研究計画

(4) 照会可能な方2名の氏名と連絡先(所属、電話番号、電子メールアドレス)

応募後 3 営業日以内に受信確認のメールが届かない場合は下記問い合わせ先に問い合わせてください。

8. 公募締切

2022 年 12 月 26 日（月）必着。

ただし適任者が見つからない場合は公募を継続します。

締め切り後に応募する場合は事前に下記問い合わせ先に照会してください。

9. 選考方法

原則として書類選考とし、必要な場合はオンラインの面接を行います。

10. 問い合わせ先

〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町 1-33

千葉大学 先進科学センター 大栗 真宗

TEL: 043-290-3522

e-mail: masamune.oguri(at_sign)chiba-u.jp

(送信の際には(at_sign)を@に変更してください)

11. その他

応募書類は返却しません。また、教育研究業績等が同等であれば女性を積極的に採用します。