

千葉大学大学院理学研究院物理学研究部門教員（宇宙物理理論分野）公募

1. 公募職種および人員

教授または准教授・1名

2. 所属部門

千葉大学 大学院理学研究院 物理学研究部門

3. 専門分野、業務内容

宇宙物理学理論分野。当該分野の研究を推進し、既存の宇宙物理学研究室と協力して学生指導を行うとともに、研究部門および大学の運営に携わる。さらに、学部・大学院の教育及び全学基礎教育等を担当していただく。

4. 応募資格

博士の学位を有するもの。

5. 着任時期

2023年10月1日以降のできるだけ早い時期。

6. 任期

なし

7. 給与

給与は年俸制とし、年俸額は本学新年俸制職員給与規程に基づき決定します。

8. 提出書類

(1) 履歴書

(2) 研究業績リスト（査読付き論文、総説等、著書、科学研究費補助金等の競争的資金の獲得状況、その他（招待講演、受賞歴等）に分類し記述し、また査読付き論文について主要論文5編に丸印を付けること）

(3) これまでの研究概要、今後の研究計画、教育についての抱負（あわせて5ページ程度）

(4) 照会可能な方2名の氏名と連絡先

(5) 着任可能時期

(6) (2)で指定した主要論文5編

9. 公募期限

2023年6月5日（月）必着

10. 応募書類提出先

千葉大学 大学院理学研究院 物理学研究部門長

送付先メールアドレス：phys-kobo(at_sign)ml.chiba-u.jp

8.の提出書類を(1)-(6)の順番で一つのPDFファイル（10MB以下）に纏め、件名を「宇宙物理教員応募書類」として上記のアドレスに送付すること（送信の際には(at_sign)を@に変更してください）。

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。PDFファイルを10MB以下に纏めるのがどうしても困難な場合は問い合わせ先にご相談ください。

11. 問い合わせ先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学 大学院理学研究院 物理学研究部門 音 賢一

e-mail: k-oto(at_sign)faculty.chiba-u.jp

（送信の際には(at_sign)を@に変更してください）

12. その他

対面またはオンラインによる面接を行うことがあります（面接に伴う旅費は支出しません）。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。

なお、応募書類は本選考以外の目的には使用しません。