

千葉大学大学院理学研究院 物理学研究部門教員（素粒子実験）公募

1. 公募人員（職名、人数）

特任助教 1 名

2. 所属部門、研究室等

千葉大学大学院理学研究院 物理学研究部門 素粒子実験研究室

3. 専門分野、仕事の内容

新設された素粒子実験研究室の有賀准教授と協力して教育と研究を行う。教育については主に研究室の学部生・大学院生の指導を担当する。研究内容は加速器を用いた高エネルギーニュートリノ実験を中心とし、本年および来年から始まる CERN 加速器を用いた NA65/DsTau 実験と FASER 実験において検出器準備・データ取得・物理解析を推進する。ニュートリノ物理と飛跡検出器に精通していることが望ましい。勤務地は千葉大学（千葉市）を基本とするが、CERN（ジュネーブ）への長期出張をする場合もある。

4. 着任時期

2021 年 8 月 1 日以降のできるだけ早い時期

5. 任期

2024 年 3 月 31 日まで

6. 応募資格

採用時に博士号を取得していること

7. 提出書類

以下の書類を E メールにて下記の連絡先に送信

- 履歴書（A4 用紙 2 枚以内、形式自由）
- これまでの研究概要、志望動機、教育についての抱負（あわせて A4 用紙 3 枚程度）
- 研究業績リスト（主要論文 10 本以内、招待講演、国際会議発表、外部資金獲得状況、その他に分類し記述すること）
- 着任可能時期および照会可能者 2 名の氏名・所属・連絡先

8. 締切

2021 年 6 月 10 日（木曜日）必着

9. 連絡先

- ①送付先：素粒子実験研究室特任助教選考委員会 lepp.chiba[at]gmail.com
- ②問合せ先：千葉大学大学院理学研究院 准教授 有賀昭貴 ariga[at]chiba-u.jp
メール送付時には[at]を@に変換

10. 待遇

給与は、千葉大学特定雇用職員給与規程に基づき学歴、職歴等を考慮し支給

11. その他

メールの件名を「教員応募書類 名前」としてください。Eメールに受領の返信があることを確認してください。応募書類は本選考以外には使用しません。対面またはオンラインによる面接による選考を行うことがあります（面接に伴う旅費は支出しません）。

なお、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。