

科学研究費補助金 特別推進研究「T2K 実験の高度化によるニュートリノの CP 対称性の測定」
による研究員(非常勤)の公募

1. 公募人員

研究員（非常勤）1名（単年度契約とするが、最長 2021 年 3 月末まで更新可。）

2. 研究内容

科学研究費補助金 特別推進研究「T2K 実験の高度化によるニュートリノの CP 対称性の測定」(H28-H32 研究代表者 小林 隆)によって推進されている CP 対称性の測定にむけた J-PARC ニュートリノ実験(T2K)のための J-PARC MR (Main Ring) 加速器のビーム強度増強に従事する。主に MR のビーム強度増強に向けたビーム診断装置の高度化に取り組むとともに、ビーム強度増強につながるビーム軌道解析・ビーム制御にも取り組む。加速器物理の経験や加速器機器の開発に関する経験は問わない。ビームの物理的解析と新しいハードウェアの開発の両方に熱意を持って取り組める方が望ましい。

3. 応募資格

応募時点で、博士の学位を有する者、または着任までに博士の学位取得が確実な者。

4. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

5. 待遇等

給与 フルタイム（週 38 時間 45 分）勤務

月額 30 万円程度（賞与込年間 450 万円から 500 万円程度）

経歴による

通勤、住居手当支給、雇用保険、社会保険加入

6. 公募締切

2019 年 3 月 1 日(金)以降、応募書類・応募状況に応じて随時選考を行い、採用者が決定し次第、公募を締め切ります。

7. 選考方法

原則として書類選考とするが、必要に応じて面接による選考を行う。

8. 提出書類

(1) 履歴書：KEK 指定様式 (http://www.kek.jp/ja/Jobs/post_2.htmlよりダウンロードしてください。) ※KEK 指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず電子メールアドレス及び、可能な着任時期を明記すること。

(2) 研究歴

(3) 研究の抱負

(4) 発表論文リスト

(5) 本人に関する意見を述べることの出来る方の氏名および連絡先

※書類は、すべて A4 判横書きとすること。

9. 書類送付

当機構の Web システムを利用して提出してください。

※個人ごとにアップロード用のパスワードを発行しますので、応募される方は下記問い合わせ先に電子メールでご連絡ください。(Subject は “[KEK T2K TOKUBETUSUIISHIN PD Application]” とし、本文に所属、氏名及び電話番号を記載してください。)

※応募に係るファイルは、PDF でお願いします。

※Web システムでのアップロードが困難な場合は、問い合わせ先までお問い合わせください。

※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができませんので、ご注意ください。

10. 問い合わせ先

〒305-0801

茨城県つくば市大穂1-1

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

加速器研究施設 外山 毅

TEL:029-284-4476

e-mail : takeshi.toyama@kek.jp

11. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、「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、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。

男女共同参画推進室 <http://www2.kek.jp/geo/>