

科学研究費補助金・基盤研究 (S)
「新しいレプトン対称性の破れの探求」に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員
研究員・1名

2. 応募資格

当該研究分野において優れた知識及び経験を有し、研究遂行能力が認められるもので、着任時点で博士の学位を有する者、または学位取得見込みの者。

3. 研究(職務)内容

本公募の研究員は、素粒子原子核研究所に所属し、ミューオン異常磁気能率・電気双極子能率の精密測定に用いる極冷ミューオンビーム生成に関する研究を行う。J-PARC 実験施設の現場で、極冷ミューオンビーム生成装置の設計・製作・評価のリーダーシップをとり、共同研究チームの中核として研究を推進できることが望ましい。応募者は問い合わせ先に連絡をとり、詳しい研究内容を確認すること。なお、勤務地は KEK つくばキャンパスもしくは KEK 東海キャンパスとする。

4. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期。

5. 任期

採用日から 2021 年 3 月 31 日まで。但し、雇用契約は年度毎とする。

6. 待遇等

年俸制、フルタイム(週 38 時間 45 分)勤務。

給与は経験、能力、実績に応じて本機構の規則により決定。

社会保険加入(共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険)。

要件を満たせば通勤手当、住居手当を支給可能。

7. 選考方法

原則として書類選考とする。

8. 提出書類

(1) 履歴書(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。)

(2) 研究業績リスト・主要論文別刷(3編以内、コピー可)

(3) 研究歴

(4) 着任後の研究に関する抱負

(5) 照会者2名の氏名と連絡先

9. 公募締切

2019年1月18日(金)必着

10. 提出方法

提出書類は、下記問い合わせ先にメール添付で提出のこと。送信後2日経過しても受信連絡がない場合は、電話等で問い合わせること。

11. 問い合わせ先:

高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 三部 勉

電話: 029-284-5417

E-mail: mibe@post.kek.jp

12. 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/>

以上