

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
素粒子原子核研究所 研究員公募

1. 公募人員

研究員（非常勤） 1名（単年度契約で、最長2022年3月31日まで更新可。）

2. 研究内容

素粒子原子核研究所ミュオングループに所属し、科学研究費補助金・基盤研究S（代表 三原智）「大強度パルスミュオンビームで解き明かす荷電レプトン間のフレーバ混合」による研究員として、大強度パルスミュオンビームならびに関連する検出器の開発研究に関わる。なお、勤務地は、KEK東海キャンパスとする。

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. 公募締切

平成30年2月2日（水）

なお、適任者がいない場合は公募の締め切りを延長する可能性がある。

5. 着任時期

平成30年4月1日以降、できるだけ早い時期

6. 選考方法

原則として書類選考の後、面接を行う。

7. 待遇等

給与 年俸制、フルタイム（週38時間45分）勤務

年間450万円程度

※給与及び手当は本機構の規則によるが、経験、能力、実績に応じて決定。

社会保険加入（共済組合、雇用保険、労災保険）

8. 提出書類（日本語、英語どちらでも可）

- (1) 履歴書（電子メールアドレス・着任可能時期を明記すること）
- (2) 研究歴
- (3) 今後の研究計画
- (4) 研究業績リスト（主要業績5点以内に印をつけること）

(5) 意見を伺える方2名の連絡先(電子メールアドレス記載のこと)

9. 書類送付先

三原 智 e-mail : [satoshi.mihara@kek.jp](mailto:satoshi.mihara@kek.jp)

まで、全ての書類をpdfにまとめ、タイトルを「研究員応募」として送付ください。  
書類を受け取ったら3日以内に確認のメールを送付します。もし届かない場合はお問い合わせください。

10. 問い合わせ先

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

素粒子原子核研究所 三原 智

e-mail : [satoshi.mihara@kek.jp](mailto:satoshi.mihara@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/>