

科学研究費補助金・基盤研究（S）

『高輝度陽子ビームによる原子核中での明確な中間子質量変化の実験的確立』

（研究代表者：高エネルギー加速器研究機構・小沢恭一郎）

に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員

研究員・1名

（単年度契約で2025年3月まで更新可能）

2. 研究（職務）内容

素粒子原子核ハドロングループに所属し、J-PARC・E16実験に従事する。主に、E16実験のハドロンブラインド検出器の製作及びデータ解析に関わる。

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学位取得見込みの者。

4. 着任時期

2023年4月以降なるべく早い時期

5. 任期

単年度契約で、評価により最長2025年3月31日まで更新可能。

6. 勤務地

高エネルギー加速器研究機構 東海キャンパス

7. 待遇等

原則として専門業務型裁量労働制を適用する。（みなし勤務時間：1日7時間45分）

給与 月額25万円～30万円程度

※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

要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能

KEK職員宿舎（単身、世帯）貸与可（空室状況による）

文部科学省共済組合（健康保険）、厚生年金、労災保険、雇用保険 加入

8. 選考方法

原則として書類選考とする。

9. 提出書類

- (1) 履歴書（着任可能時期を明記すること）
- (2) 現在までの研究成果と今後の研究計画
- (3) 発表論文リスト
- (4) 照会者 2 名の氏名と連絡先（または推薦書）

10. 公募締切

2023 年 1 月 13 日（金）必着

11. 提出方法

提出書類は PDF 形式で、件名を「基盤研究 S 研究員応募」として、高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所 小沢恭一郎（ozawa_at_post.kek.jp）まで電子メールでお送りください（_at_を@に置き換える）。メールのサイズは 20MB を超えないようにしてください。必要に応じてパスワード保護等を施してください。3 日以内に受領確認のメールが届かない場合は、必ずお問い合わせください。

12. 問い合わせ先：

KEK 素粒子原子核研究所 准教授 小沢 恭一郎

電話： 029-864-5418

E-mail： ozawa_at_post.kek.jp （_at_を@に置き換える）

13. 個人情報の取扱い

応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。また、ご提供頂いた関係書類は原則として返却いたしません。

本機構における個人情報取扱いは、以下をご覧ください。

<https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/>

14. その他

(1) 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/>

(2) 仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。

以上