

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

素粒子原子核研究所 High-p グループに所属し、J-PARC・E16 実験に従事する。主に、E16 実験のシリコン検出器の建設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

2021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. 待遇等

年俸制 フルタイム（週38時間45分）勤務

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

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（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）

9. 公募締切

2021 年 1 月 8 日（金）必着

10. 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。

11. 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@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/>

以上