

科学研究費補助金・基盤研究(S)  
「短寿命原子核の網羅的質量測定による重元素の起源研究の展開」  
(研究代表者：和田道治) に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員  
研究員・1名
2. 研究（職務）内容  
素粒子原子核研究所和光原子核科学センターに所属し、**MRTOF** 質量分光器の開発と短寿命原子核の質量測定実験遂行による原子核物理学の研究を行う。
3. 応募資格  
応募時点で博士の学位を有する者、あるいは着任までに博士号の学位取得見込みの者。
4. 着任時期  
2023年4月1日以降（応相談）
5. 任期  
単年度契約で、最長2025年3月31日まで更新可能。
6. 勤務地  
埼玉県和光市広沢2-1 理化学研究所内 仁科記念棟101
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（所在地：茨城県つくば市）（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. 公募締切  
2023年2月10日（金）以降、候補者の選定を行い、決定次第締め切る。
9. 選考方法  
原則として書類選考とする。
10. 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) 応募者について所見を伺える方2名の氏名と連絡先
11. 応募方法  
提出書類はPDF形式で、件名を「短寿命核質量展開研究員応募」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 和田道治 (michiharu.wada@kek.jp)まで電

子メールでお送りください。メールのサイズは 20MB を超えないようにして下さい。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。

1 2. 問い合わせ先

高エネルギー加速器研究機構素粒子物理学研究所和光原子核科学センター  
和田道治 [michiharu.wada@kek.jp](mailto:michiharu.wada@kek.jp)

1 3. 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。

1 4. 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/>

以上