

科学研究費補助金・基盤研究(B)  
「弱値・弱測定の切り拓く新たな素粒子・量子物理研究」  
(研究代表者：高エネルギー加速器研究機構・筒井 泉)  
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理論センターに所属し、量子物理の基礎とその素粒子原子核物理への応用研究を行う。
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  
2022年4月1日またはそれ以降(応相談)
5. 任期  
2023年3月31日まで(契約の更新はしない)
6. 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(单身、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. 公募締切  
2022年2月20日(日) 必着
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) 応募者について所見を伺える方2名の氏名と連絡先

#### 1 0. 応募方法

提出書類は PDF 形式で、件名を「基盤研究 B 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 大石麻貴子 (makiko@post.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 を超えないものとし、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 1. 問い合わせ先

筒井 泉 TEL : 029-879-6093、e-mail : izumi.tsutsui@kek.jp

#### 1 2. 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