

科学研究費助成事業・基盤研究(S)
「世界最大の超伝導センサー焦点面で解明する熱いビッグバン以前の宇宙」
(研究代表者 長谷川雅也(高エネルギー加速器研究機構))
に基づく研究員(若干名)公募

1. 公募職種および人員
研究員・若干名
2. 研究(職務)内容
素粒子原子核研究所・実験的宇宙物理研究グループに所属し、地上 CMB 実験 Simons Observatory での研究に従事する。具体的な研究内容は、①低周波小口径望遠鏡に用いる光学素子の開発・実装、②レーザーシステムの前評価、③観測サイトおよび望遠鏡のインフラ整備、④最初の科学成果創出に向けたデータ解析のいずれかもしくは複数の研究を担当する。
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
採用決定後できるだけ早い時期(応相談)
5. 任期
単年度契約で、評価により最長で2028年3月31日まで更新可能
※契約の更新は次により判断する。
(1)勤務成績、勤務態度 (2)労働者の能力 (3)契約期間満了時の業務量
(4)従事している業務の必要性 (5)予算状況
6. 勤務地
〒305-0801 茨城県つくば市大穂1番地1
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス
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30~35万円程度
※さらに要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給
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
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
2025年8月21日(木)必着
ただし、状況に応じて公募の締切りを延長する可能性がある
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) 研究歴
- (3) 発表論文リスト
- (4) 着任後の抱負
- (5) 本人に関する推薦書または参考意見書（宛名は素粒子原子核研究所長 齊藤直人とする）
 - * 上記の書類はすべて A4 判横書きとすること。

11. 応募方法

- (1) 応募資料
提出書類は PDF 形式で、件名を「研究員 25-1 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 長谷川雅也(masaya.hasegawa_at_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。
- (2) 推薦書または参考意見書
PDF 形式で、推薦者から直接、長谷川雅也(masaya.hasegawa_at_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)。

12. 問い合わせ先

KEK 素粒子原子核研究所 准教授 長谷川 雅也
E-mail: masaya.hasegawa_at_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