

科学研究費助成事業・国際先導研究
『国際協力によるミューオン素粒子物理研究の新展開』
(研究分担者：高エネルギー加速器研究機構・北野龍一郎)
に基づく研究員公募

1. 公募人員
研究員 1名
(単年度契約で2026年3月まで更新可能)
2. 研究内容
KEK理論センターに在籍し、素粒子現象論の共同研究を推進する。研究期間のうち6ヶ月程度は海外の研究機関(PSI, CERN, FNAL等)に滞在してミューオンに関連した理論研究を行う。
3. 所属研究室
高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 理論センター
4. 応募資格
博士の学位を有する者、あるいは着任までに博士号取得見込みの者。
5. 着任時期
2023年6月1日以降なるべく早い時期。
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33万円程度
※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. 公募締切
2023年3月31日(金)
状況に応じて公募の締切りを延長する可能性がある。
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) 推薦書2通

1 0. 応募方法

Academic Jobs Online より電子的に提出するようお願いします。

<https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/24077>

(AJO のアカウントをお持ちでない方は、まずアカウントを作成して下さい。)

1 1. 問い合わせ先

北野龍一郎 TEL : 029-864-5395、e-mail : ryuichiro.kitano@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。

1 3. 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