

「富岳」成果創出加速プログラム「シミュレーションでせまる基礎科学：量子新時代へのアプローチ」（研究開発課題責任者：橋本省二）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、上記研究課題に関わるシミュレーション研究、特に B 中間子崩壊の格子 QCD 計算もしくは複素ランジュバン法による超弦理論または有限密度 QCD 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 10 月 1 日以降（応相談。2024 年 4 月着任も可）
5. 任期  
単年度契約で、最長 2026 年 3 月 31 日まで更新可能。
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 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. 公募締切  
2023 年 7 月 14 日（金）以降、候補者の選定を行い、決定次第締め切る。
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) 応募者について所見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
10. 応募方法  
Academic Jobs Online (AJO) より電子的に提出すること。  
<https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/24989>  
(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

橋本 省二 TEL: 029-864-5397、e-mail: [shoji.hashimoto@kek.jp](mailto:shoji.hashimoto@kek.jp)

1 2. 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/>

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。

以上