

大学共同利用機関法人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 研究員公募

高エネルギー加速器研究機構は、文部科学省・「富岳」成果創出加速プログラム課題「シミュレーションで探る基礎科学：素粒子の基本法則から元素の生成まで」の研究プロジェクトに従事する研究員を公募します。本公募は、同プログラムが予定通り実施されることを前提に前もって行うもので、予算状況によって変更されることがあります。

1. 公募人員

研究員 1 名（単年度契約で、2023 年 3 月まで更新可能）

2. 研究内容

文部科学省・「富岳」成果創出加速プログラム課題「シミュレーションで探る基礎科学：素粒子の基本法則から元素の生成まで」のもとで、格子 QCD による B 中間子崩壊の研究、もしくは超弦理論にもとづく時空生成のシミュレーション研究のいずれかを担当する。

3. 所属

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

2020 年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期。

6. 待遇等

年俸制フルタイム（週 38 時間 45 分）勤務

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（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

2020年2月21日（金）

## 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

## 10. 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/15882>

（AJO 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。推薦書が AJO に届いていることを確認後、submit してください。）

## 11. 問い合わせ先

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

## 12. その他

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/>