

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

1. 公募職種・人員

研究員・1名

(単年度契約で2024年3月まで更新可能)

2. 研究(職務)内容

文部科学省・卓越研究員事業の研究費に基づき、GuangJuan Wang・卓越研究員(KEK素粒子原子核研究所理論センター・助教(着任予定))と密接に連携してハドロン物理学に関する研究を行う。

※ 留意点があるため、「12. 留意事項」を参照のこと。

3. 応募資格

応募時点で博士の学位を有する者、または着任までに博士学位取得見込みの者。

4. 着任時期

2022年11月以降、できるだけ早い時期

5. 任期

単年度契約で、評価により最長2024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(年俸制) 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. 選考方法

書類選考の上、必要に応じて面接を行う。

面接予定日:決まり次第機構Webサイトに掲示します。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

## 8. 提出書類

(1) 履歴書（KEK 指定様式（<https://www.kek.jp/ja/cv/>よりダウンロードしてください。））

※KEK 指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず応募する公募番号（2件以上応募の場合はその順位）、電子メールアドレス及び、可能な着任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 齊藤直人とすること。）

※上記の書類は、すべてA4判横書きとすること。

## 9. 公募締切

2022年10月14日（金）正午 必着

## 10. 提出方法

Academic Jobs Online より電子的に提出すること。

<https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/22634>

（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。）

## 11. 問い合わせ先：

KEK 素粒子原子核研究所・理論センター 教授 橋本 省二

E-mail：shoji.hashimoto\_at\_kek.jp（\_at\_を@に置き換える）

## 12. 留意事項

本公募は、文部科学省の令和4年度卓越研究員事業への採択を前提として公募を行うものであり、同事業に採択されなかった場合には、公募自体が取り消しとなることに十分ご理解の上、ご応募ください。

### 13. 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