

科学研究費補助金・基盤研究(B)  
『軽い新粒子で切り込むクォークとレプトンの世代構造』  
(研究代表者：高エネルギー加速器研究機構・遠藤基)  
に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員  
研究員・1名
2. 研究内容  
広い意味での素粒子現象論や宇宙論についての研究を行う。KEK 理論センターに在籍し、遠藤基 (KEK)、北野龍一郎 (KEK)、奥井武道 (フロリダ州立大、KEK)、飛岡幸作 (フロリダ州立大、KEK) と協力して共同研究を推進する。また、研究期間のうち少なくとも 2 ヶ月程度はフロリダ州立大学に滞在して研究を行う。訪問の具体的なスケジュールについては調整が可能。
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  
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取得見込みの者。
5. 任期  
単年度契約で、最長 2 年間まで更新可能。
6. 着任時期  
2022 年 10 月 1 日以降なるべく早い時期。ただし、交渉によっては 10 月 1 日より早くても着任することができる。
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 万円～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
8. 公募締切  
2021 年 12 月 10 日 (金)
9. 選考方法  
原則として書類選考とする。さらに必要であれば面接を行う。

- 1 0. 提出書類（すべて英語で記入すること）
  - (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 3 通
  
- 1 1. 応募方法  
Academic Jobs Online より電子的に提出すること。  
<https://academicjobsonline.org/ajo/jobs/20180>
  
- 1 2. 問い合わせ先  
遠藤基 TEL : 029-864-5391、e-mail : [motoi.endo@kek.jp](mailto:motoi.endo@kek.jp)
  
- 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