

科学研究費補助金・基盤研究(B)
「新物理探索に向けたボトムクォークの直接格子 QCD シミュレーション」
(研究代表者：高エネルギー加速器研究機構・金児隆志)
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、格子 QCD による B 中間子の物理の研究を行う
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
2022年1月16日以降（応相談）
5. 任期
単年度契約で、最長2023年12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
2021年11月28日（日） 必着
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/20178>
(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

金児 隆志 TEL : 029-879-6091、e-mail : takashi.kaneko@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。

以上