

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学研究所 研究員公募

1. 公募職種及び人員

研究員 1名 (任期 単年度契約で最長平成34年3月末まで更新可)

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所では放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子を利用した物質・生命科学的研究を推進している。本公募の研究員は、同研究所構造生物学研究センターに所属し、創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業を発展させるためX線結晶構造解析を用いた構造生物学研究に従事する。

3. 応募資格

専攻分野について優れた知識及び経験を有し、研究上の能力があると認められる者で、博士の学位を有するか取得見込みであることが望ましい。

4. 待遇等

年俸制、フルタイム(週38時間45分)勤務

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。

KEK職員宿舎(単身、世帯)貸与可(空室の状況による)

社会保険加入(共済組合、雇用保険、労災保険)

要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能

5. 公募締切

平成31年1月31日(木) 17:00必着

採用者が決定次第、締め切ります。

6. 着任時期

採用決定者と相談後、採用決定後できるだけ早い時期

7. 選考方法

原則として書類選考ののち面接選考を行う。

8. 提出書類

(1) 履歴書----- KEK 指定様式 (http://www.kek.jp/ja/Jobs/post_2.html 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、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-----A4 で 1 - 2 枚程度

(3) 発表論文リスト----- 和文と英文、査読あるなしで分類すること。

(4) 着任後の抱負----- A4 で 1 - 2 枚程度

(5) 論文別刷-----主要なもの、3 編以内

(6) その他参考資料 (外部資金獲得状況、国際会議招待講演、受賞歴等)

(7) 本人に関して参考意見の問合せのできる方 2 名の、氏名、所属、および連絡先

※上記の書類は、すべて A 4 判横書きとし、(5) 以外には各葉に氏名を記入すること。

9. 書類送付

提出書類は、下記問い合わせ先にメール添付で提出のこと。送信後 2 日経過しても受信連絡がない場合には、電話等で問合せをすること。

10. 問い合わせ先

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

物質構造科学研究所 加藤 龍一

TEL: 029-879-6177 (ダイヤル)

e-mail : ryuichi.kato@kek.jp

11. 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/>)