

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2023年度末まで）

2. 研究（職務）内容

物質構造科学研究所放射光科学第二研究系に所属し、科学研究費補助金・基盤研究（S）「糖アルコールリン酸修飾のバイオロジー（2019-2023年 研究代表者 東京都健康長寿医療センター研究所・遠藤玉夫）」によって推進されるタンパク質立体構造解析業務などに携わる。具体的には、当該研究に関連するタンパク質およびその複合体を中心に、発現、精製、結晶化、X線回折実験、構造解析や他の手法（生化学実験、溶液散乱実験、電子顕微鏡実験など）を通じ、生命科学研究を行う。

3. 応募資格

職務内容について知識及び経験を有し、職務実施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者。

4. 給与等

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

2019年9月30日（月）

6. 着任予定時期

相談の上、決定後できるだけ早い時期

7. 選考方法

面接選考を基本とするが、それに先立ち書類選考を行う。

8. 提出書類

(1) 履歴書----- KEK指定様式 (https://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必ず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A4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

下記問い合わせ先に、PDFファイルをメール添付でお送り下さい。ファイルサイズが大きく遅れない場合には、当機構の Web システムを利用して提出してください。その際に必要な個人ごとのアップロード用パスワードについても下記問い合わせ先に電子メールでご連絡ください。

10. 問い合わせ先

研究業務内容などについての問合せは、下記までお願いします。

高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 構造生物学研究センター

准教授 加藤龍一

TEL: 029-879-6177 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/>