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１２月１８日（水）

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/>