

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構造生物学研究センター研究支援員 公募

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では、科学研究費助成事業・基盤研究(B)「MFS型多剤排出輸送体の脱オーファン化:薬剤排出と生理基質輸送の両阻害」および創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム「生命科学と創薬研究に向けた相関構造解析プラットフォームによる支援と高度化」における研究課題を進めるにあたり、下記の要領で研究支援員を募集いたします。

記

公募番号 研究支援員 24-12

1. 公募職種及び募集人員
研究支援員（パートタイム職員またはフルタイム職員）いずれか1名
2. 所属
物質構造科学研究所・構造生物学研究センター
3. 着任時期
令和6年5月16日以降（応相談）
4. 任期
着任日より3ヶ月間
（以後双方の合意があれば、単年度更新。最長令和9年3月末まで更新可）
5. 勤務地
高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス（茨城県つくば市大穂1-1）
6. 職務内容
研究支援員として、研究者の指導のもとで下記の実験補助の一部または全部を行う。
（勤務時間による）
 - （1）タンパク質の発現、精製、生化学実験の補助
 - （2）結晶化やクライオ電顕のための試料調整
 - （3）培地、溶液の調製、プラスミド作成等の実験補助
 - （4）実験器具の洗浄
 - （5）各種実験装置の操作

7. 応募資格

- ・実験経験のある方。(生物系がより望ましい)
- ・良好なコミュニケーション能力を持つ方。
(他の職員と協力作業していただくこともあるため)
- ・ワード、エクセル等を用いた文書作成、表計算に堪能であることが望ましい。

8. 勤務条件

①パートタイム職員：週2～4日程度

勤務時間：9：30～16：30・実働6時間／日（勤務日、時間帯等は応相談）

休憩時間：12：00～13：00

時給制：1,110円～1,520円（経験年数等により算出）

諸手当：本機構規定により支給

保険等：勤務時間による

休日：原則として、毎週土曜日・日曜日、国民の祝日、年末年始（6日間）、
夏季一斉休業（3日間）、年次有給休暇等（労働形態による）

②フルタイム職員：月～金曜日の週5日

勤務時間：原則8：30～17：15勤務

休憩時間：12：00～13：00

年俸制：基本月額 約214,000円～約277,000円
(経験年数等により算出)

諸手当：本機構規定により支給

保険等：文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険加入

休日：原則として、毎週土曜日・日曜日、国民の祝日、年末年始（6日間）、
夏季一斉休業（3日間）、年次有給休暇等（労働形態による）

9. 応募締切

随時（採用者が決まり次第、締め切ります。）

10. 選考方法

第一次試験：書類選考

第二次試験：面接試験（書類選考合格者に別途連絡。）

11. 提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付・形式自由。高等学校卒業以降の学歴、職歴、資格、電子メールアドレスのほか、応募する公募番号について明記すること。）

(2) 職務経歴書

※面接等原則メールにてご連絡いたしますので、連絡のつくメールアドレスをご記入ください。

※応募の際、備考欄にパートタイムかフルタイム希望かを明記してください。

※ほか、勤務時間については、週 20 時間や、30 時間程度にしたいなど相談に応じますのでご希望があればお書きください。

12. 書類送付先

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 総務部人事・職員課人事第二係
jinji2@ml.post.kek.jp 宛てにPDFファイルにて提出のこと。

※件名は「研究支援員 24-12 応募希望」としてください。

※ファイル容量が大きく送信できない場合には、問い合わせ先（人事第二係）までご相談ください。

13. 問い合わせ先

(職務内容について)

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

特任准教授: 田辺幹雄 mikio.tanabe@kek.jp (029-879-6303)

構造生物学研究センター秘書: 鮎川理恵子 rieko.sukegawa@kek.jp (029-879-6178)

(提出書類について)

総務部人事・職員課人事第二係 jinji2@ml.post.kek.jp (029-864-5117)