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 24-20

- 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
- 着任時期
 令和7年1月1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5年まで更新可)

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実験や解析の補助
- (3) 培地、溶液の調製、プラスミド作成等の実験補助
- (4) 各種実験装置の操作
- (5) 実験データの入力、管理

7. 応募資格

- ・実験経験(特に生物学、化学系)のある方が望ましい。
- ・他の職員と協力して作業を行うため、良好なコミュニケーション能力を持つ方。
- ・パソコンを用いてデータ入力や整理ができる方。

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、労災保険加入

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

書類による選考の結果、面接をさせていただき、採用もしくは不採用を決定致します。

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、ご対応可能なメールアドレスを 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。 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 24-20 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

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: 鮏川理恵子 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)