

京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)

単一細胞ゲノム情報解析コア(SignAC)

特定職員(特定有期雇用職員) 募集要項

2026年1月16日

ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)は、文部科学省「世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)」の採択を受け、2018年10月に設立されました。本拠点では、我々ヒトに付与された特性の獲得機構とその破綻による病態発症の原理を究明するため、新しいヒト生物学の創成を目指しています。ASHBiにおいて、単一細胞ゲノム情報解析コア(SignAC)特定職員(特定有期雇用職員)採用のため、以下の公募を行います。

1. 職位:

特定職員(特定有期雇用職員)

2. 採用人数:

1名

3. 所属・勤務場所:

京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点

〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町

[変更の範囲]大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は、勤務場所に自宅等を含む

4. 資格等:

- ・次世代シーケンサーを用いたシーケンスランの実績を有する方。
- ・次世代シーケンサーの基礎的なQC結果から、シーケンスランの成否を評価できる方。
- ・次世代シーケンサーの洗浄等のメンテナンス業務について、4年以上の実務経験を有する方。
- ・さまざまな実験機器の管理・操作会得に意欲のある方。
- ・研究者と協力し、研究を遂行する上で必要な柔軟性を有し、建設的に課題に取り組む方。
- ・業務遂行に必要なパソコンの操作能力を有する方
(ワード、エクセル[関数・VBAの活用経験を含む]、パワーポイント、メール、インターネット等)
- ・ウェブサイトの更新・編集業務について、4年以上の実務経験を有する方。
- ・サービス管理ウェブシステムの運用業務について、4年以上の実務経験を有する方。
- ・英語によるコミュニケーション能力を有している方。
- ・チームワークを大切にして業務に取り組むことができる方。
- ・コミュニケーション力に長けた方。

5. 着任時期:

2026年4月1日以降(委細応相談)

ASHBi-recruit@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

<https://ashbi.kyoto-u.ac.jp/>Institute for the Advanced Study of Human Biology (ASHBi) KUIAS, Kyoto University
Yoshida Konoe-cho, Sakyo, Kyoto 606-8501 Japan

6. 任期・試用期間:

最長10年間(年度更新、最初の雇用期間は2027年3月31日まで)雇用期間終了後、評価により更新する場合あり。契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。

試用期間:あり(6か月)

7. 勤務内容:

ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)単一細胞ゲノム情報解析コア(SignAC)は、さまざまな生体サンプルから、単一細胞レベルでのゲノム・エピゲノム情報を取得する最先端技術の開発および提供を使命としています。本職務では、単一細胞ゲノム情報解析コア担当教員指導の下、主に以下のSignAC運営にかかる業務を担当いただきます。なお、本職は科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律の適用職です。

- ・次世代シーケンサーの運用(ラン操作)・解析業務。
- ・次世代シーケンサーの洗浄等のメンテナンス業務。
- ・次世代シーケンサー用ライブラリーの濃度測定。
- ・SignACウェブサイトの更新および編集業務。
- ・SignACの提供する受託解析および共通機器利用に関する利用者対応業務。
(日本語および英語によるメール・電話・口頭での対応)
- ・SignACが開催するセミナーおよびワークショップにかかるイベント開催補助業務。
- ・SignACの会計処理業務全般(SignACの予算および受託解析・機器利用にかかる収入の管理・会計処理、集計・請求業務を含む)。
- ・ASHBi研究者への各種案内メールの作成および配信(英語)。
- ・国内外の外部研究者招聘にかかる調整および対応業務。
- ・SignAC受託解析および共通機器利用者の管理業務。
- ・SignAC利用管理システムの運用業務。

8. 勤務形態:

週5日(下記休日を除く)、勤務時間: 8:30-17:15(休憩:12:00-13:00)

※超過勤務を命ずる場合があります。

休日:土・日曜日、祝日、年末年始、及び創立記念日

9. 給与・手当等:

本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定

諸手当:超過勤務手当を支給(その他諸手当、通勤手当、賞与、退職手当等は支給なし)

10. 社会保険:

文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険および労災保険に加入

ASHBi-recruit@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



<https://ashbi.kyoto-u.ac.jp/>



Institute for the Advanced Study of Human Biology (ASHBi) KUIAS, Kyoto University
Yoshida Konoe-cho, Sakyo, Kyoto 606-8501 Japan



11. 応募締切:

適任者が決まり次第、募集を終了

12. 選考方法:

書類選考及び必要に応じてオンサイトまたはオンラインで面接選考を行います(面接等の詳細は後日連絡します)。なお、面接等にかかる交通費・滞在費は応募者の自己負担となります。

13. 応募方法及び必要書類:

以下の必要書類を、下記書類送付先にE-mailの添付(PDF形式)でご送付ください。

◆必要書類

(1)履歴書(連絡先(Tel、E-mail)明記)

(2)経歴書(応募の動機、これまでの業務・業績等の説明をA4用紙1枚程度に記載)

選考の過程で追加の情報を求めることがあります。

●電子メールでの提出先:

ASHBi-recruit@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

メールの件名は「ASHBi 単一細胞ゲノム情報解析コア 特定職員 応募書類」としてください。

14. 問い合わせ先:

京都大学 高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点

e-mail: ASHBi-recruit@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

15. その他:

提出いただいた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく、第三者へ開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性の積極的な応募を期待します。

京都大学では、受動喫煙の防止を図るため、すべてのキャンパスにおいて喫煙場所に指定された場所を除き、屋内外での喫煙を禁止しています。

ASHBi-recruit@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp



<https://ashbi.kyoto-u.ac.jp/>



Institute for the Advanced Study of Human Biology (ASHBi) KUIAS, Kyoto University
Yoshida Konoe-cho, Sakyo, Kyoto 606-8501 Japan

