

京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)

比較エピゲノミクス分野(Bourqueグループ)

技術補佐員(時間雇用職員) 募集要項

2022年3月22日

京都大学から申請していたヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)の設立構想が文部科学省WPI拠点として採択されたことを受けて、平成30年10月30日付で京都大学高等研究院にヒト生物学高等研究拠点が設置されました。

ヒト生物学高等研究拠点では、比較エピゲノミクス分野(Bourqueグループ) 技術補佐員(時間雇用職員)採用のため、以下のような公募を行います。

1. 職位:

技術補佐員(時間雇用職員)

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

4. 資格等:

1. 基本的な分子生物学実験(DNA精製やPCRなど)に従事した経験のある方
2. 周囲と連携、協調して意欲的に業務に従事できる方

5. 着任時期:

2022年4月1日以降(委細応相談)

6. 任期・試用期間:

なるべく早い時期(応相談)～2023年3月31日まで

(雇用期間終了後、評価により年度更新の場合あり。最長2026年3月31日まで)

試用期間:なし

7. 勤務内容:

ヒト生物学高等研究拠点 (ASHBi) では、ヒト及び非ヒト科霊長類を主な研究対象とし、ヒトに付与された特性の獲得原理とその破綻を究明する先進的ヒト生物学を創出、革新的医療開発の礎を形成することを目指します。

ASHBi比較エピゲノミクス分野(Bourqueグループ)は、RNA-seq、ChIP-seq、ATAC-seqに加え、Cut&Tag、lentiMPRAといった最先端ゲノム・エピゲノム解析技術を駆使し、またiPS由来分化細胞やシングルセルテクノロジーと組み合わせながら、細胞分化、発生、進化、疾患など高次生命現象に関わるエピゲノムの理解を目指しています。本公募では、井上詞貴特定准教授(参考; https://ashbi.kyoto-u.ac.jp/lab-sites/inoue_lab/) の主催する研究室において、上述のような最先端ゲノミクス・エピゲノム実験を補佐する技術補佐員を募集します。活気ある国際的な研究環境において、分子生物学実験技術(DNA・RNA精製、PCRなど)、細胞培養など様々な経験を積んで頂けます。

8. 勤務形態:

- ・週3～5日(土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季休業日を除く)
- ・1日5～6時間勤務(例:9時00分～16時00分、休憩12時00分～13時00分)
- ・勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談
- ・必要に応じて超過勤務を命じる場合あり

9. 給与:

時給 950円～1600円(本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定)

10. 手当:

本学支給基準に基づき、通勤手当、超過勤務手当を支給(その他諸手当、賞与、退職手当等はなし)

11. 社会保険:

労災保険に加入(勤務形態により、健康保険、厚生年金保険および雇用保険に加入)

12. 応募締切:

適任者を決定するまで募集します。

13. 選考方法:

書類選考及び必要に応じて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。

14. 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(写真貼付、連絡先(Tel、E-mail)明記)
- (2)経歴書(応募の動機、これまでの業務・業績等の簡単な説明をA4用紙1枚程度に記載)

●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 Bourqueグループ 技術補佐員 応募書類」としてください。

15. 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

16. 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。

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。