

造血幹細胞・血液疾患グループ(山本玲グループ)

技術補佐員/教務補佐員(時間雇用職員)募集要項

京都大学高等研究院ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)

2020年6月3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、山本玲グループでは、技術補佐員または教務補佐員(時間雇用職員)採用のため、以下の公募を行います。

1. 職位:

技術補佐員または教務補佐員(時間雇用職員)

2. 採用人数:

1-2 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. パソコンの操作能力必須(ワード、エクセル、メール、インターネット等)
2. 理系専門学校卒・短大卒、大学卒、大学院卒。特に分子生物学、生化学、動物実験の経験がある方を歓迎しますが、丁寧に作業していただける方であれば未経験者も可。
3. 教務補佐員は、生命科学系の修士修了以上または2年以上の当該分野に関する実務経験ある方。

なお、上記の条件に加え、次のような方を希望します。

- ・ チームワークを大切にして業務に取り組むことが出来る方
- ・ コミュニケーション力に長けた方

5. 着任時期:

採用決定後のできるだけ早い時期。

6. 任期・試用期間:

なるべく早い時期(応相談)～2021年3月31日まで

(雇用期間終了後、更新する場合あり。最長5年まで)

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。本研究拠点の主要目標は、1)ヒト生物学の基幹領域、特に生殖・発生・発達・老化さらには遺伝・進化の分野において、ゲノム制御解析や病態モデルの作製を集中的に推進し、傑出した成果を輩出すること、2)多分野を融合した学際的な方法論により種差の表出原理を解明し、モデル生物から得られた知見をヒトへと適切に外挿すること、3)霊長類での難病モデルの作出や遺伝子機能の解析を推進すること、4)鍵となるヒト細胞系譜や組織の再構成系を樹立し、多層的な情報に基づく厳密な検証を行うこと、5)ヒトや非ヒト科霊長類の試料の適切な使用に関する倫理や、創出される研究成果の意義や価値に関する哲学を創生することです。

ASHBi では拠点のミッション遂行を加速させる能力を有した技術補佐員または教務補佐員を募集します。造血幹細胞・血液疾患グループ(山本玲グループ)では血液の幹細胞のメカニズム・白血病などの血液疾患の発症メカニズムの解明などに取り組みます。分子生物学実験(遺伝子組み換え操作、RNA・DNA調整、PCR)、細胞培養実験(無菌操作、遺伝子導入)、顕微鏡観察、動物実験、試薬作成などの実験補助業務を行います。

8. 勤務形態:

週30時間(1日6時間、休憩1時間)、5日勤務(勤務日数、勤務時間、勤務時間帯応相談)

(土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日を除く。)

必要に応じて超過勤務を命ずることがあります。(月8時間程度)

9. 給与:

技術補佐員: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)

教務補佐員:時給 1200円~2000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:

労災保険及び勤務形態により、健康保険、厚生年金保険、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

メールの件名は希望職種により「ASHBi 山本玲G 技術補佐員 応募書類」または「ASHBi 山本玲G 教務補佐員 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-info@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。本大学は男女共同参画を推進しており、女性研究者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。