

発生生物学グループ(アレヴ研究室)

技術補佐員(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7月31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、アレヴグループでは、技術補佐員(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(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. 応募資格:

1. 生物学または関連分野の学部卒
2. iPS細胞やES細胞等、哺乳類の細胞培養に習熟している方
3. 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:

2020年9月1日以降。またはそれ以降のできるだけ早い時期。

6. 任期・試用期間:

着任日(応相談)～2021年3月31日まで

(雇用期間終了後、一年単位で更新する場合あり。最長4年まで)

試用期間:なし

7. 勤務内容:

ASHBiのアレヴグループ(発生生物学グループ)では、ヒトおよびヒト以外の有羊膜類(サル・マウス・トリなど)のiPS細胞から誘導したin vitro培養系モデルを用いた、胚発生過程の研究を行っています。この研究課題において、ヒトおよびヒト以外のiPS細胞の樹立、培養、分化に加え、これらのiPS細胞とそこから誘導した組織の解析をサポートして頂ける技術補佐員を募集いたします。細胞培養系に加え、様々な解析ツールの活用、最新鋭のイメージング、RNAシーケンシング解析などの技術を習得していただく機会があります。基本的な分子生物学的技術(クローニング、ベクター作成、定量PCR、トランスフェクションなど)、免疫染色、RNAシーケンシング解析、FACSや胚発生モデルシステムに関する知識と実績・経験は大いに歓迎いたします。活気ある国際的な研究環境において最新の解析ツールや胚発生モデルシステムを取り扱う中で、様々な実験経験を積んで頂けます。

8. 勤務形態:

週30時間、週5日勤務

(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。

9. 給与:

時給 950円～1500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:

健康保険、厚生年金保険、雇用保険及び労災保険に加入(勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険は対象外となる場合があります)

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「ASHBi アレヴグループ 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。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。