

発生生物学グループ(Alevグループ)

特定研究員(ポスドク) 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3月31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、発生生物学分野(Alevグループ) 特定研究員(ポスドク) 採用のため、以下のような公募を行います。

1. 職位:

特定研究員(ポスドク)

2. 採用人数:

3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. 博士の学位を有する者。
2. 優れた研究業績・研究能力等を有し、大学生、大学院生の指導ができる者。
3. 自分自身の研究プロジェクトを管理、発展させることができる者。
4. 英語による高いレベルのコミュニケーションが可能な者。

5. 着任時期:

2020年4月1日以降。

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、評価により更新する場合あり。最長2024年3月31日まで)

試用期間6か月

7. 勤務内容:

京都大学ヒト生物学高等研究拠点(ASHBi)のアレヴジャンタッシュ准教授率いるアレヴ研究室では、ヒトおよびヒト以外の有羊膜類胚の発生プロセスの in vitro における再構築とその解析を行っています。具体的には、主に中胚葉系の器官形成、あるいは複雑な形態形成過程を in vitro で再現することに力を入れています。私たちは、最近ヒト分節時計の in vitro モデルを確立し、現在引き続きヒトおよびヒト以外の脊椎動物における体節形成機構の in vitro での再現に取り組んでいます。また私たちは、ヒトおよびヒト以外の多能性幹細胞由来の内胚葉、外胚葉系の器官形成や複合組織の形成にも興味を持っています。私たちは、ASHBi の他の研究者との連携しながら、in vitro 器官形成や合成発生学分野に新規の科学概念や革新的技術を確立すること、さらには、現在のヒトの発生、進化、疾患への理解を深めることを目指します。

8. 勤務形態:

専門業務型裁量労働制(週38時間45分相当、1日7時間45分相当)

休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日

9. 給与:

本学支給基準に基づき支給(年俸制)。

10. 手当:

諸手当は支給なし。

11. 社会保険:

文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入。

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。

14. 応募方法及び必要書類:

応募書類は、記入要領("Application Guidelines")に従い英語で作成し、電子メールに添付して提出してください。

送付先: 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。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。

Application Guidelines

Follow the instructions below to prepare and submit your application. Write in English, and use a 10.5 point font or larger. You may include photographs or charts in color or black and white. Please submit your application via email.

Deadline: Open until the position is filled
Submit by email to: ASHBi-recruit@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
(Related documents should be sent as email attachments)

Applications with serious deficiencies and/or false information will not be evaluated.

1. Basic Information (CV)

- (1) Name
- (2) Home Address and Contact Information (phone, email, etc.)
- (3) Recent Photograph
- (4) Date of Birth, Age, and Gender
- (5) Academic Degree (including date of acquisition)
- (6) Nationality
- (7) Current Appointment (your current affiliation, department, and position)
- (8) Education (begin with high school and list education)
- (9) Professional Experience
- (10) Awards
- (11) Position Sought (host research group name, job title)
- (12) Contact details of two (2) references (name, affiliation, position, address, e-mail address)

2. Research Proposal (within 5 pages)

Concisely describe the research objectives to be achieved during your time in the Alev Lab at ASHBi, focusing on the unique ideas and methods you will use to reach them.

3. Reasons for applying for ASHBi (within 1 page)

1. Why are you applying to the Alev Lab at ASHBi?
2. Explain how you will contribute to furthering the research activities at the Alev Lab and ASHBi in general.

4. List of Publications/Grants

Describe your publications in reverse chronological order, including published papers, books, invited lectures, awards, patents, etc. Describe the grants you obtained.

Contact

Email: alev.cantas.8m@kyoto-u.ac.jp or ASHBi-info@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

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