

広島大学大学院統合生命科学研究科（翻訳制御学研究室）  
研究員（フルタイム）募集要項

1. 募集職名 研究員(フルタイム契約職員)
2. 募集人員1名
3. 雇用期間令和2年4月1日以降のできるだけ早い時期から令和3年3月31日まで  
※勤務実績及び業務存続により年度更新の可能性あり。更新した場合、更新の上限は最長で採用から3年までとします。ただし、平成25年4月1日以降に広島大学において雇用歴がある場合は、その期間を考慮した期間となります。  
※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の適用を受けるため、労働契約法第18条第1項に規定する無期転換申込権発生までの期間は10年となります。
4. 勤務場所 〒739-8530 広島県東広島市鏡山1-3-1 広島大学大学院統合生命科学研究科 翻訳制御学研究室
5. 職務内容 当研究室では、高等真核生物機能における遺伝子発現制御（特に翻訳制御）の役割について研究しています。網羅的な遺伝子発現解析（リボソームプロファイリング）により、がん細胞やモデル真核細胞（酵母・幹細胞など）における翻訳制御の機序を解明していきます。研究員として、積極的に研究活動・実験を担当していただける方を募集しています。
6. 応募資格 博士の学位を持ち、基本的な細胞の取り扱いの他、生化学や情報生物学（基礎的なコーディング）の知識がある方
7. 勤務時間 8:30~17:15(休憩 12:00~13:00) 1日7時間45分（週38時間45分）  
休日:土日祝及び年末年始（12/29-1/3）  
専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合は、1日7時間45分、1週間38時間45分働いたものとみなされます
8. 給与待遇 広島大学教育研究系契約職員の任免・給与及び労働時間・休日・休暇に関する規則による  
年 俸 年額360~450万円より（年齢、経験に応じて決定します）  
社会保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険
9. 選考方法 書類審査及び面接（書類審査の上、面接対象者には追って連絡します。）  
※ 面接来学時の費用については、自己負担。ただし遠方の方はスカイプでも可とします。
10. 提出書類 履歴書（市販の様式又はそれに準ずるもの、写真貼付、e-mailアドレス記載）  
職務経歴書、学会発表と論文のリスト  
※書類審査の申請は電子メールで受け付けます。  
※過去5年間に広島大学で雇用(TA, RA, 研究員等を含む)されたことがある場合は、いかなるものであれ漏らさず全て記載してください。
11. 応募締切 随時
12. 提出・問合先 〒739-8530 広島県東広島市鏡山1-3-1 広島大学大学院統合生命科学研究科  
翻訳制御学研究室 浅野桂 特任教授 (e-mail: [kasano@ksu.edu](mailto:kasano@ksu.edu))

13. その他

- (1) 応募書類は返却いたしません。
- (2) 応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福利関係に必要な  
手続を行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。
- (3) 採用に至らなかった方の応募書類は、当該採用選考業務終了後、適切な方法にて廃棄します。