



筑波大学生存ダイナミクス研究センター 循環ダイナミクス・ポストドク研究員の募集

循環ダイナミクス（柳沢裕美研究室：<https://www.saggymousehkytsukuba.com>）では、細胞—細胞外環境応答メカニズムを基軸のテーマとして、主にマウスを用いた心血管系の病態生化学・マトリクス生物学・分子生物学に関する研究を行っています。今回は、大動脈瘤や大動脈解離などの大動脈緊急症の分子病態メカニズムの解明に従事して下さるポストドク研究員（常勤・任期付）を募集しています。大学院生の実験指導やジャーナルクラブの指導もさせていただきます。任期は1年ごとに更新し、3年間の任用になります。

勤務地住所

〒305-8577
茨城県つくば市天王台1-1-1
筑波大学 生存ダイナミクス研究センター

応募資格

- 1) 博士の学位を有する・もしくは修得見込みであること。
- 2) 心血管系の病態医化学・分子病理学の分野に興味があり、分子生物学的手法を用いた研究経験のある研究員を募集する。マウスを使った実験経験があることが望ましい。
- 3) 直近の3年間に1編以上の筆頭原著論文を有すること。

待遇

月額概ね350,000円程度、健康保険あり。

着任時期

2023年8月1日以降を予定。着任時期は応相談。

応募書類（送付先を含む）

- 1) 履歴書（履歴書内にメールアドレスを明記すること。）
- 2) 研究業績一覧（書式指定はありません。ただし、「査読付き原著論文」の本数が分かる様に表記すること。「外部資金獲得実績」および「受賞等」がある場合は、当該実績を記載すること。）
- 3) これまでの研究の概要（1000～1500字程度）
- 4) 今後の研究計画の概要または抱負（1000～1500字程度）
- 5) 応募者について意見を伺える方2名の氏名および連絡先
- 6) 主要論文1編のPDF

募集期間

2023年10月2日まで、ポジションが決まり次第打ち切ります。

問い合わせ先

筑波大学 生存ダイナミクス研究センター
柳沢裕美 (Email) hkyanagisawa@tara.tsukuba.ac.jp, (Tel) 029-853-7318