

【公募の背景】

熊本大学 大学院生命科学研究部 老化・健康長寿学分野は、日本で唯一ハダカデバネズミを飼育する研究室です。ハダカデバネズミは体長 10 センチほどの小さなネズミですが、寿命はマウスの 10 倍の約 30 年あり、ヒトでいうと 80 才まで 20 才の若い状態を保つ、老化耐性げっ歯類です。さらにほとんどがんにならないことから、近年研究対象として注目を集めています。



当研究室では、ハダカデバネズミの老化しにくい・がんになりにくい性質の分子メカニズムを明らかにし、人間に応用することで、健康長寿社会の実現に貢献することを目指して、研究を推進しています。メンバーには子育て中の女性が多く、和やかな雰囲気です。

この度、上記の研究における分子生物学実験および動物飼育補助を担当する技術補佐員を募集します。

【仕事内容】

PCR、Western blotting、免疫染色、細胞培養等の各種実験。
研究室での実験動物の飼育補助。

【募集人員】1名

【応募資格】

理系の大学卒業、またはそれに準じる方。
分子生物学・細胞培養実験の経験がある方。
動物アレルギーがなく、自宅でげっ歯類を飼育していない方。

【勤務地】

熊本大学 大学院生命科学研究部 老化・健康長寿学分野
〒860-0811 熊本市中央区本荘2-2-1 共用棟本荘1

【勤務日数】

週 5 日間勤務(9 時～17 時)休憩 1 時間

休日:土曜日、日曜日、祝日、夏季・年末年始(大学の規定による)
勤務日・勤務時間は相談可能です。

【給与・保険】

熊本大学の規定に準じる。社会保険完備。
時給 1074 円(25 才～)、940 円(21～24 才)。
詳細については、面接にて相談いたします。

【応募方法及び締切日】

・提出書類

- (1)履歴書(写真貼付、E-mail アドレスも明記してください)
- (2)習得している技術、これまでに関わった研究などをお書きください。

提出書類を PDF ファイルにして、tanabey@kumamoto-u.ac.jp に送付してください。

・締切

2019 年 2 月末。採用者決定次第、募集を締め切ります。

※個人情報の取扱いについて

提出していただいた書類は、厳重に管理し、採用審査の用途に限り使用されます。これらの個人情報には正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

【選考方法】

書類審査後、選考通過者のみ面接を実施します。

【着任時期】

応相談(できるだけ早い時期)

【問い合わせ先・書類送付先】

〒860-0811 熊本市中央区本荘2-2-1 共用棟本荘1
熊本大学 大学院生命科学研究部 老化・健康長寿学分野
E-mail: tanabey@kumamoto-u.ac.jp
問い合わせはメールでお願いいたします。