

**熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患モデル分野 助教 募集要項**

1. 募集職種及び募集人数	助教 1名
2. 勤務場所	熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患モデル分野（熊本市中央区本荘2-2-1）
3. 採用予定日	採用決定後出来るだけ早く
4. 応募資格	博士の学位を有しており、研究・教育面で優れた技能を持つこと。 分子生物学・細胞生物学の研究経験があり、マウスの胚操作に詳しい方。
5. 研究分野	当分野（教授 荒木喜美）では、マウスの遺伝子操作法の研究開発、遺伝子操作マウスを用いたゲノム機能解析、疾患モデルマウスの作出と解析を行っております。学部学生・大学院生の教育、マウス個体レベルの遺伝子機能解析・研究を荒木教授とともに推進できる協調性のある研究者を募集します。
6. 選考方法	書類審査後、必要に応じて、面接により選考します。
7. 応募書類	1) 履歴書（様式は任意、出願前6か月以内の写真を添付のこと。） 2) 業績目録（様式は任意） 3) これまでの研究経験・研究業績の概要（様式は任意、A4 1枚程度） 4) 今後進めて行く研究・教育に対する抱負（A4 1枚程度） 5) 照会可能な方2名の氏名と連絡先 ※提出された応募書類は返却いたしませんのでご了承願います。
8. 応募締切	平成26年7月31日。ただし、適任者が決定次第終了します。
9. 応募方法	上記「7. 応募書類」を一括して下記提出先に提出願います。 郵送する場合は、必ず「書留」とし、封筒表面に「生命資源研究・支援センター 疾患モデル分野 応募書類在中」と朱書きしてください。
10. 提出先	〒860-0811 熊本市中央区本荘2-2-1 熊本大学生命科学系事務ユニット・センター事務チーム
11. 問い合わせ先	熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患モデル分野 荒木喜美 電話：096-373-6598 E-mail： <a href="mailto:arakimi@gpo.kumamoto-u.ac.jp">arakimi@gpo.kumamoto-u.ac.jp</a> 熊本大学 生命科学系事務ユニット・センター事務チーム（担当：濱田） 電話：096-373-6637 E-mail： <a href="mailto:iys-senter@jimu.kumamoto-u.ac.jp">iys-senter@jimu.kumamoto-u.ac.jp</a>

\*応募者から取得した個人情報は、採用業務以外の目的で使用することはありません。

\*この助教のポジションは任期制ではありません。