

平成26年4月25日

応募者 各位

熊本大学生命資源研究・支援センター長
尾池 雄一
(公印省略)

熊本大学生命資源研究・支援センター病態遺伝分野の准教授または講師の公募について

標記のことについて、本学生命資源研究・支援センターでは、病態遺伝分野の准教授または講師（獣医師）を公募することになりました。

つきましては、下記によりご応募くださいますようお願い申し上げます。

熊本大学生命資源研究・支援センターは、遺伝子改変マウスの作製、保存、供給、データベース構築に関連した技術の開発とその技術支援、これらを実施するために必要な飼育・管理設備を備え、従来の動物実験施設としての役割も果たす目的で設立されました。

これに基づき、今回公募する病態遺伝分野では、主に動物実験施設としての役割、すなわち、マウス・ラットの病原菌の感染の防御（微生物学的モニタリング）、遺伝学的な品質の管理（遺伝学的モニタリング）および飼育管理運営に関して幅広い経験と知識を有し、特に実験動物に関連した研究、支援およびモデル動物の開発を積極的に推進する方を広く候補といたします。

なお、本分野担当准教授または講師には、薬学部・大学院薬学教育部においては病態遺伝分野担当の講義（教養科目を含む）、実習、研究指導も担当していただきます。

記

1. 募集職名及び人員 准教授又は講師（獣医師免許所有者） 1名
2. 所属 熊本大学生命資源研究・支援センター 病態遺伝分野
3. 応募期限 平成26年6月27日（金）必着
4. 着任時期 平成26年8月1日（金）以降、できるだけ早い時期
5. 提出書類
 - (1) 推薦書 1部
単なる人物評でなく、被推薦者の独創性あるいは発展性等を明らかにしてください。
 - (2) 履歴書（様式有） 1部
メールアドレス及び連絡先を御記入ください。
男女を問わず、出産、育児、介護に専念（あるいは従事）した期間について考慮することを希望される場合は、付記してください。
 - (3) 業績目録（様式有） 1部
 - (4) 主要研究論文目録（総説を含む）（様式有） 1部
最近5カ年の原著論文を中心に、主要論文15編以内の別刷各2部を添付のこと（コピーでも可）
 - (5) 研究・教育に関する業績の概要（様式有） 1部
 - (6) 研究・教育・支援に対する抱負（様式有） 1部※ (2)～(6)の様式は、熊本大学生命資源研究・支援センターホームページの【教員募集のご案内】の『様式のダウンロード』をご使用ください。（<http://irda.kuma-u.jp/index.html>）
6. 書類提出先 熊本大学生命科学系事務ユニット センター事務チーム総務担当：濱田 康之 宛て
封筒に「生命資源研究・支援センター 病態遺伝分野 応募書類在中」と朱書き願います。
〒860-0811 熊本市中央区本荘2丁目2番1号 TEL 096-373-6637
E-mail : iys-senter@jim.kumamoto-u.ac.jp
7. 附記
 - (1) 選考の過程において、候補者各位には御来学の上、セミナー及び面談をお願いすることがありますので、あらかじめご承知おき願います。
 - (2) 応募書類に記載された個人情報、選考及び採用以外の目的には使用しません。また、応募の秘密は厳守します。
 - (3) 熊本大学は男女共同参画を推進しています（<http://gender.kumamoto-u.ac.jp/>）。また、選考にあたっては、男女共同参画社会基本法に則り、適正に行います。
8. 問合せ先 熊本大学生命資源研究・支援センター長 尾池雄一(oike@gpo.kumamoto-u.ac.jp)