

## 熊本大学 テニュアトラック准教授募集

熊本大学では、若手研究者が自立して挑戦的かつ独創的な研究発想を展開できる環境を整備し、研究リーダーとなる教員・研究者へと育成することを目的に、テニュアトラック制という公正で透明性の高い人事制度を構築しています。

今回、「熊本大学生命資源研究・支援センター」において卓越的な研究を展開する、意欲のある研究者（テニュアトラック准教授）を募集します。

### 【応募資格】

- (1) 学位等：博士の学位を有する研究者。
- (2) 実績：生命科学分野において、優れた研究能力及び研究業績を有すること。

### 【職務内容】

熊本大学生命資源研究・支援センターにおいて卓越的な研究を展開する、意欲のある研究者を募集します。生命資源研究・支援センターは、遺伝子改変マウスの作製、表現型解析、保存、供給、データベースの構築に関連した研究開発とその技術支援を推進する目的で設立されました。これに基づき、今回の公募では、遺伝子改変マウスやそれを用いた医学薬学的見地からの生命科学研究に関して、幅広い経験と知識を有し、特に病態モデルの表現型解析やマウス作製に関連した研究、支援、技術の開発並びに生命資源のバンク構築に関して積極的に推進する方を広く候補といたします。なお、本センターには、遺伝子改変マウスの様々な表現型を解析するための機器を完備した実験室・飼育室等、研究開発・技術支援の環境は整っています。

本センターのこのような特色を生かし、採用したテニュアトラック准教授のマウス系統導入経費やマウス飼育経費、マウス系統樹立に関しては、優遇措置を講じ、研究の推進を強力にサポートします。

### 【勤務地】

熊本市中央区本荘 2-2-1

### 【職種・待遇】

職種：テニュアトラック准教授

待遇：「国立大学法人熊本大学職員給与規則」に基づく給与及び「国立大学法人熊本大学職員就業規則」等に基づく休暇制度等

### 【応募方法】

#### 提出書類

- |  |    |
|--|----|
| (1) 推薦書  | 1部 |
| (2) 履歴書  | 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、介護に専念又は従事した期間について考慮を希望される場合は、付記してください。      |    |
| (3) 業績目録   | 1部 |
| (4) 主要研究論文目録（総説を含む）  | 1部 |
| ・ 最近5カ年の原著論文を中心に、主要論文10編以内の別刷及び各論文250字前後の要旨を添付のこと。（コピーでも可） |    |
| (5) 研究・教育・支援に関する業績の概要（A4 1-2枚程度）                           | 1部 |
| ・ 各項目に分けて明確に記載すること。  |    |

(6) 研究に対する抱負 (A4 2-3 枚程度)

1 部

- ・ 特に今後展開する研究について、その意義、目的、計画及び学術的特色について記述してください。

※1 (2) ~ (6) の書類は、MS-Word ファイルを CD-R 等でも提出願います。

※2 (2) ~ (6) の書類は、熊本大学生命資源研究・支援センターのホームページからダウンロードできます。

#### 【募集期間】

2017 年 7 月 28 日 (金) 必着

#### 【選考方法】

第一次選考 書類審査

第二次選考 セミナー及び質疑応答

(旅費等の経費は本学の規定に基づき大学が負担)

#### 【書類提出先】

〒860-0811

熊本市中央区本荘 2 丁目 2 番 1 号

国立大学法人熊本大学生命科学先端研究事務課 センター事務チーム総務担当：三原

TEL 096-373-6636

E-mail : iys-senter@jim-u.ac.jp

(ご質問等につきましては、メールにてお願いいたします。)

※ 封筒に「生命資源研究・支援センター テニュアトラック准教授応募書類在中」と朱書きしてください。なお、提出書類は返却しません。

※ 応募書類に含まれる個人情報、国立大学法人熊本大学の定めに基づき、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。

#### 【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

E-mail : oike@jim-u.ac.jp

(ご質問等につきましては、メールにてお願いいたします。)

熊本大学は男女共同参画を推進しています。男女共同参画社会基本法の精神に則り、適正に選考します。詳細はホームページ <http://gender.kumamoto-u.ac.jp/> をご覧ください。