

平成 29 年 11 月 1 日

熊本大学テニユアトラック教員の公募
Open Recruitment for a Tenure-track Assistant Professor
Kumamoto University, Japan

熊本大学大学院生命科学研究部では、総合医薬科学部門「感覚・運動医学講座」の「老化・健康長寿学分野」所属テニユアトラック教員（助教）1名の募集を行います。高齢化社会に直面する我が国にとって、健康長寿社会の実現は非常に重要な課題であります。老化・健康長寿学分野は、約30年の寿命をもち老化耐性・がん化耐性を示す新規モデル生物ハダカデバネズミの国内唯一の研究機関であり、今回の公募では、老化・健康長寿科学領域において独創的な研究を展開できる研究者で、ハダカデバネズミの飼育・研究経験があり、発生工学技術を持つ、平成29年度内に着任可能な方を募集いたします。なお、熊本大学大学院生命科学研究部には平成30年3月にハダカデバネズミの大規模飼育室が構築される予定であり、ハダカデバネズミ研究を行うための機器を完備した実験室ならびに研究開発・技術支援の環境は整っています。給与は年棒制となっております。

The Faculty of Life Sciences of Kumamoto University invites applications for a Tenure-track faculty position (Assistant Professor) in the Laboratory for Molecular Biology of Aging and Longevity in the Department of Sensory & Motor Organ Sciences.

Our country confronts an unprecedented aging society, and is being challenged to provide health and longevity to its people. The Laboratory for Molecular Biology of Aging and Longevity is the only research institute in Japan that studies naked mole-rat, a new model animal characterized by its health and longevity, having a lifespan of 30 years and exhibiting anti-aging and anti-tumor characteristics. We are seeking candidates who can carry out unique and outstanding researches in the field, has experiences of breeding and studying naked mole-rats, and has techniques of developmental engineering. He/She is required to arrive in Kumamoto by the end of March 2018. The Faculty of Life Sciences of Kumamoto University will have a large-scale breeding facility of naked mole-rats built by March of 2018, and has laboratory rooms equipped with facilities to conduct naked mole-rat researches, and technical supports to boost research and development. Detailed information for applicants is described below. Salary is based on Kumamoto University regulations and is commensurate with experience.

1. 公募人員

テニユアトラック教員 助教1名

1. Positions Offered

One Tenure-track Assistant Professor

2. 所属

熊本大学大学院先導機構

2. Affiliation

Priority Organization for Innovation and Excellence

3. 公募する研究分野及び分科

老化・健康長寿学分野

老化耐性・がん化耐性ハダカデバネズミの耐性機構の解明、
ハダカデバネズミの発生工学技術の開発・遺伝子改変

3. Laboratory to belong to:

Laboratory for Molecular Biology of Aging and Longevity, which aims to elucidate anti-aging and anti-tumor mechanism of naked mole-rats, and will also develop and perform developmental and genetic engineering techniques of naked mole-rats

4. 応募資格

(1) 学位等：博士の学位を有する研究者。

4. Qualifications

Applicants must have a PhD.

5. 着任時期

平成 30 年 3 月 1 日以降のできるだけ早い時期。

5. Starting Date of Employment

The earliest possible date after March 1st, 2018

6. 任期

採用後 5 年間

※1 ただし、業績評価の結果に応じて、最大 3 年の延長を認める場合があります。

※2 採用後 3 年目に中間評価を行います。

概ね採用 4 年半経過後のテニユア審査を行います。

※3 採用後、出産・育児・介護の長期休暇を取得した場合や、天変事変により長期間研究の遂行に支障がある場合は、当該休暇等の期間に相当する期間の範囲内において、テニユアトラック期間の延長を認める場合があります。

6. Period of Employment

5 years.

※1 An extension of tenure track period (maximum three years) may be possible.

※2 A midterm evaluation is conducted three years after employment.
Tenure evaluation will be performed after 4.5 years of employment.

※3 If, during employment, long-term leave for childbirth, childcare, nursing care is required, or if research cannot continue for a long period due to a natural disaster, the period of time that the candidate is unable to perform their duties will be taken into consideration and an extension of the tenure track period may be granted.

7. 研究費・研究環境等

(1) 2年で最大500万円の研究費を措置します。

7. Research Expenses, Research Environment, etc.

(1) Up to five million yen over two years.

8. 応募書類

(1) 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。

(2) 業績目録 1部

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

(2) の様式は、本研究部ホームページ (<http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp>) の【教員募集のご案内】の『応募様式』を御使用ください。

8. Application Documents

(1) Curriculum vitae (including email address and other contact information)

Please specify if you require special consideration for any leave of absence (maternity, paternity, family, etc.) you took in previous years.

(2) List of accomplishments

※ Submit the completed application package to the address provided below.

Please save these two items as MS Word documents to recordable media (e.g. CD-R) and send it to the address below. The submitted documents and media will not be returned.

9. 応募期限

平成 29 年 11 月 30 日 (木) (必着)

9. Application Deadline

No later than Tuesday, November 30th, 2017

10. 選考方法

書類選考を実施します。また、面談をお願いする場合がありますので、あらかじめ、ご承知おき願います。

10. Review Procedure:

First-round screening will consist of a review of application documents. An interview may be scheduled after passing the first round.

11. 書類提出先

熊本大学生命科学系事務課医学事務チーム 総務・人事担当：時松

〒860-8556 熊本市中央区本荘 1 丁目 1 番 1 号

TEL 096-373-5912

E-mail: ski-jinji@jimu.kumamoto-u.ac.jp

※ 封筒に「テニュアトラック教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付してください。提出書類は返却しません。

11. Submission Address:

General Affairs Office

Administration Division of Life Sciences

Support Group for School of Medicine

General Affairs and Personnel Section, Kumamoto University

1-1-1 Honjo, Chuo-ku, Kumamoto, Japan 860-8556, Japan

TEL: +81-96-373-5912

E-mail: ski-jinji@jimu.kumamoto-u.ac.jp

※ Please write “Application Documents for Tenure-track Assistant Professor are enclosed” in red ink on the envelope and send it to the university by registered mail. Application documents will not be returned.

12. 備考

(1) 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。

(2) 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。

12. University Policies:

(1) All personal information provided will be used solely for the purpose of assessing the eligibility for this position according to Kumamoto University

regulations and policies.

(2) Kumamoto University is committed to gender equality and seeks to achieve an equal opportunity workforce based on the “Basic Law for a Gender-Equal Society.” Please refer to <http://gender.kumamoto-u.ac.jp/> for more information regarding our policies on gender equality.