### [卓越研究員]テニュアトラック助教の募集(基礎医学分野)

# [Excellent Young Researchers] Tenure-Track Assistant Professor, Basic medicine

### 求人内容

文部科学省の卓越研究員事業 (http://www.mext.go.jp/a\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) のスキームを用いて、採用予定です。

We are going to plan to adopt an Excellent Young Researcher with a scheme of the Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER).

(http://www.mext.go.jp/a\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)

【部署名】 医学系研究科 Graduate School of Medicine

【機関の説明】

群馬大学医学部及び医学系研究科では、現在感染症領域で寄生虫学と細菌学の研究・教 育が行われていますが、ウイルス学の指導的立場の教員が不在です。また、医学部附属病 院の感染制御部には、ウイルス感染に対応する部門が存在し、医学部等の授業に対応して います。

### [About Gunma University]

We have researched and educated for parasite science and bacteriology in Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine. However, at present we have no advising teachers in the field of virology.

【募集の背景】

様々な人々に対する有害ウイルス感染の蔓延が世界的に問題になっている中で、本学に おいても他感染症研究部門と連携したウイルス感染に対する研究により、優れた感染予 防・診断・治療に関する研究が必要です。

[Background of recruitment]

The spread of harmful virus infection to many people becomes worldwide problems. Thus it's necessary to research on better ways to check, treat and prevent the infection in cooperating with other divisions for infectious disease research. 【求める人材像】

博士の学位を有する方。

基礎ウイルス学やウイルス腫瘍学分野等における最先端の研究を推進するとともに、感染症領域の他の研究室とも協力して研究・教育(学部・大学院)に熱心に取り組み、附属病院の臨床部門の診療医とも協力体制がとれる方。

[Profile of candidate sought]

Applicant is required to have:

(1) a Ph.D. degree.

(2) enthusiasm for promoting the advanced research in the fields of basic virology etc, researching and teaching in cooperation with other teachers among the research field.(3) ability to build the coalition with practitioners of the clinical section in the university hospital.

#### <u>研究分野</u>

基礎医学

(基礎ウイルス学、ウイルス腫瘍学、臨床ウイルス学)

(Basic virology, virus tumor science and clinical virology)

【詳細】

基礎ウイルス学、ウイルス腫瘍学、臨床ウイルス学

ウイルス感染におけるヘルペスウイルス、インフルエンザウイルス、肝炎ウイルス、HIV などのウイルスが引き起こす疾患を制御し、更に肝癌・子宮頚癌・白血病・悪性リンパ腫 などの「がん」の原因を除去することにつながるような、最先端の研究を推進していただ きたいと考えています。

[Details of the research field]

Basic virology, Virus tumor science, Clinical virology

We'd like Excellent Young Researcher to carry out the advanced research in the fields to control the disease caused by herpes virus, the flu virus, hepatitis virus and virus of HIV, and to remove the causes of the liver cancer, uterine cervix cancer, leukaemia and malignant lymphoma.

#### <u>職種</u>

助教

#### <u>勤務形態</u>

テニュアトラック雇用

### <u>勤務地</u>

昭和地区 Showa Campus

## <u>応募資格</u>

卓越研究員候補者に決定した者(本ポストは卓越研究員を受け入れる予定のポストである)

(http://www.mext.go.jp/a\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm).

The person who is a candidate for Excellent Young Researchers.

(http://www.mext.go.jp/a\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)

#### 選考プロセス、スケジュール概要(予定)

卓越研究員候補者が決定された後、大学にて公募・選考の上、9月末までに採用内定す る予定。

After candidates for Excellent Young Researchers are elected from among the applicants, we will select the researchers by the end of September through open recruitment.

## 応募・選考・結果通知

○エントリーを希望する方は、下記の連絡先へメールにて7月21日(金)17時までに 連絡をお願いします。

【連絡先】群馬大学昭和地区事務部総務課人事係 担当:菊地

電話番号:027-220-7806

E-mail : m-jinji@jimu.gunma-u.ac.jp

【期限】7月21日(金)17時

○メールでの連絡後、下記書類を期限までに書留等により提出してください。

【必要書類】エントリー後,折り返し,必要書類をメールで送付しますので,記入の上, 下記期限まで提出してください。

【期限】8月4日(金)17時

### <u>待遇等</u>

【給与】

年俸制

【研究資金】

1人当たりの研究費は、採用年度1~2年度目は各 600 万円(上限)、同3~5年度目は各 300 万円(上限)を措置

【座談会】

メンターの研究室との定期的な成果報告会、他分野の若手研究指導者との情報交換会を 開催

【研究スペース等】

- ・研究室:15m²/人、実験室:25m²/人のスペース確保に配慮
- 共通機器の優先利用

[Salary]

annual salary system

[Research expense]

We allocate each Excellent Young Researcher up to 6 million yen per year in the 1st and the 2nd year, up to 3 million yen per year from the 3rd to the 5th year for his or her research expense.

[Discussion meeting]

We hold the periodical result briefing session with the mentor, information exchange meeting with the young researchers.

[Research space etc]

We consider to secure space.

We give Excellent Young Researchers priority for using our common apparatus.

### 問い合わせ先

群馬大学昭和地区事務部総務課人事係

Showa Campus Administration Office, General affairs division, personnel section Tel:027-220-7806

E-mal:m-jinji@jimu.gunma-u.ac.jp