

## 助教の募集

当教室では、白血病のゲノム解析により単離した癌関係遺伝子の解析を行い、新しい診断法や治療法開発に向けて研究を進めています。これまでEVI1/MEL1/TCF8など転写因子群の解析から、現在は情報伝達系異常、白血病幹細胞維持機構の解析等を行っております。

詳しくは、当研究室のHPをご参照ください。

<http://biochem.med.miyazaki-u.ac.jp/>

この度、以下の内容で助教を一名募集いたします。

### ○ 募集職種

当教室では、上記のように白血病のゲノム解析（高密度SNP array、遺伝子発現array等の解析を含む）により単離した癌関係遺伝子の解析を行い、新しい診断法や治療法開発に向けて研究を進めています。これまでEVI1/MEL1/TCF8など転写因子群の解析から、現在は情報伝達系異常、白血病幹細胞維持機構の解析等を行っております。従いまして転写因子異常の解析として、一般的な分子生物学、生化学的手法を用います。さらには血液、神経幹細胞の研究の一環として、KOマウスの解析等を行いますので、その解析方法などに経験がありますとさらに目的に適います。また白血病以外の固形癌の解析も勧めております。

上記プロジェクトを進めてくださる方を募集いたします。田舎で研究に没頭したい方、熱意の有る方を望みます。海山ともに近くにあり、生活環境はひじょうにすばらしいです。ヒトのためになるような研究をやろうと言う方ぜひご応募ください。

募集人員 1名。

### ○ 応募資格

35才以下、理系博士取得者、出身学部は問いません。当研究室は医学部卒はほとんどおらず、薬学、理学部が多くを占めます。

### ○ 待遇

給与: 大学で定められた助教の給与

給与、休暇、保険などは本大学規定による。

### ○ 勤務地

宮崎大学医学部機能制御学講座腫瘍生化学分野

宮崎県宮崎郡清武町木原5200

○ 着任時期及び採用期間

平成22年4月以降

なお国立大学法人と成り、任期制になっております。5年（更新可能、10年）

○ 応募方法

履歴書（書式自由、写真貼付）を下記住所まで郵送、もしくは電子メールにてお送りください。職歴、研究歴のほか、経験技術も記載してください。書類審査後、面接（ないしは講演）を行います。また推薦状をお願いします。

応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。選考終了後、応募書類は責任を持って破棄します。

○ 応募締め切り

採用決定次第締め切ります。

○ 応募先・問い合わせ先

〒889-1692 宮崎県宮崎郡清武町木原5200

宮崎大学医学部機能制御学講座腫瘍生化学分野 森下和広

Tel/FAX:0985-85-0985 kmorishi@med.miyazaki-u.ac.jp