

令和2年7月29日

熊本大学（シグナル・代謝医学講座）助教の公募

熊本大学大学院生命科学研究部では、総合医薬科学部門「代謝・循環医学分野」の「シグナル・代謝医学講座」所属教員（助教）1名の募集を行います。

シグナル・代謝医学講座では、細胞内シグナルと代謝が統御する生命機能の解明を目標に、①Hippo 経路による細胞運命の決定機構、②鉄代謝の制御機構と生命機能、③がん免疫の成立機序、などを中心とした研究を推進しています。当研究室の研究内容やこれまでの発表論文の詳細は、下記ホームページをご覧ください。

今回の選考においては、これらの研究テーマを含めた幅広い分野に熱意を持って取り組んでいただける方を希望しており、当研究室の研究テーマとの融合により相互の研究のさらなる発展や新領域の開拓が期待される場合は、応募者のこれまでの研究バックグラウンドは問いません。柔軟な発想力を持って当研究室の研究環境を活かし、サイエンスを意欲的に追求できる人材を求めています。

参考：

熊本大学大学院生命科学研究部 講座紹介

<http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/research/bunya/88.html>

研究室ホームページ

<https://www.moroishi-lab.com/>

1. 職名及び人員

助教 1名

2. 所属および所在地

熊本大学大学院生命科学研究部

総合医薬科学部門 代謝・循環医学分野

シグナル・代謝医学講座

熊本県熊本市中央区本荘 1-1-1

3. 公募する研究分野及び分科

基礎医学、生物学

4. 応募要件

- ①. 博士の学位を有すること（採用日までに取得見込みも含みます）
- ②. 業務遂行に支障のないレベルの日本語・英語の能力があること
- ③. 周囲の研究者とコミュニケーションをとり、協調して研究を推進できること

5. 希望する人材（選考の観点）

以下に挙げる項目のうち、複数に該当する人材を希望しています。

- ①. それぞれの専門分野において、十分な研究実績と特色ある研究技術を有する方
- ②. 柔軟な発想力を持ってサイエンスを意欲的に追求できる方
- ③. 大学院並びに学部学生の研究指導に熱意を持って取り組み、所属講座の長と連携して研究チームを牽引できる方
- ④. 将来的な自立に向けて、十分な実力と実績を獲得していく意欲のある方（例：JST-さきがけ、JSPS-創発的研究支援事業、AMED-PRIME 等の独立支援型グラントの獲得や、学術的独自性の高い研究分野の開拓など）
- ⑤. シングルセル解析、次世代シーケンサー、プロテオミクス、メタボロミクスなど大規模解析の研究経験があり、それらのデータ解析に長けている方
- ⑥. マウスを用いた研究経験があり、個体レベルでの遺伝学的解析に長けている方。
- ⑦. 分子を中心とした細胞レベルでのメカニズム解析に長けている方。

6. 着任時期

採用決定後、できるだけ早い時期（着任時期は相談に応じます）。

7. 研究環境等

所属先のシグナル・代謝医学講座では、医学部基礎研究棟内に約 330 平方メートルの占有研究スペースがあり、医学部総合研究施設が所有する共通機器も利用可能です。また、発生医学研究所（IMEG）や国際先端医学研究機構（IRCMS）、動物資源開発研究施設（CARD）との連携や技術支援などにより、コラボレーティブな環境での研究推進が可能です。

8. 業務内容

研究がメインのポジションで、基礎医学研究を推進していただきます。また、ご専門に応じた学部・大学院教育の一部も担当していただきます。

9. 労働条件等

勤務形態：専門業務型裁量労働制

勤務時間は、職員の裁量に委ねるものとし、1日の勤務時間は7時間45分とみ
なす

任期の定め：あり（原則5年、再任1回）

※ ただし、助教採用前6ヶ月以内に熊本大学の有期雇用職員としての雇用期間を有する場合は、当該有期雇用職員としての雇用期間が3年6ヶ月以下の者に限り、助教として採用することができる。この場合において、本件助教としての任期は、当該有期雇用職員としての雇用期間から通算して最長10年までとする。
※ 任期満了の日の1年6ヶ月前に再任審査を行う。再任後の業績審査の結果、テニユアの資格があると認められた場合は大学院生命科学研究部の教員（任期の定めなし）となることがある。

試用期間：6か月

勤務場所：大学院生命科学研究部

時間外労働：時間外、深夜、休日労働の有無 有

賃金等：国立大学法人熊本大学職員給与規則に定めるところによる

社会保険：文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入

雇用者：国立大学法人熊本大学

10. 応募書類

- ①. 履歴書（様式はありませんが、[氏名]、[顔写真]、[生年月日・年齢]、[性別]、[自宅現住所]、[現職・勤務先住所]、[連絡先電話番号・e-mail アドレス]、[高校卒業以降の学歴]、[職歴]、[学位]、[免許・資格]、[受賞歴等]を含むようにしてください。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. 発表論文リスト（発表済み又はアクセプト済みで学協会等の査読付きの英文論文について、全執筆者氏名、論文名、掲載誌名、巻(号)、ページ、西暦を記載するとともに、応募者にアンダーラインをつけてください。また、各論文に URL を記載し、ハイパーリンクを貼ってください。）

- ③. その他の研究業績リスト（査読なし英文論文、邦文論文、学会発表、特許、著書などのうち、特記すべきものがあれば A4 一枚以内で記載してください。）
- ④. 競争的研究資金・フェローシップの獲得状況（過去に獲得した競争的研究資金・フェローシップについて、研究代表者・分担者分をそれぞれ文部科学省科学研究費補助金、その他の省庁研究補助金、財団等補助金別に配分資金を記載してください。なお、研究分担者分については分担者への実際の配分額を記載してください。）
- ⑤. これまでの研究の概要（1,200 字以内）
- ⑥. 着任後の研究と教育に関する抱負（1,200 字以内）
- ⑦. 応募者について問い合わせ可能な方 2 名以上の氏名、所属、連絡先（応募時点で推薦書の添付は必須ではありませんが、もしすでに推薦書がある場合は添付してください。推薦書がない場合は、こちらに記載いただいた方に応募者に関する情報を問い合わせる場合があります。）

※ 以上①－⑦を 1 つの PDF ファイルにまとめ、下記連絡先まで e-mail にて提出してください(書類での提出を希望される場合は、各 1 部を郵送にてご提出ください)。

11. 応募期限

令和 2 年 9 月 30 日（水）

12. 選考方法

書類審査を行ったのち、Web による面接審査を行います。その後、必要に応じて対面での面接審査を実施する場合がありますが、その場合の旅費及び宿泊費等は応募者の負担としますので、ご了承ください。

※ 応募者全員に審査結果を連絡いたします。

13. 応募書類の提出・連絡先

〒860-8556 熊本市中央区本荘 1-1-1 医学部基礎研究棟 11 階（西側）

熊本大学 大学院生命科学研究部 シグナル・代謝医学講座

教授 諸石 寿朗

TEL: 096-373-5173 (受付) 096-373-5180 (直通)

E-MAIL: moroishi[at]kumamoto-u.ac.jp ※[at]を@としてください

※ 応募書類送付の際は、メールの件名を「助教応募書類の提出：(応募者の所属・氏名)」としてください。

14. 備考

- ①. 応募書類に含まれる個人情報は、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。また、提出された応募書類は返却致しませんので、予めご了承ください。
- 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。