

令和8年5月29日

各関係機関の長 殿

金沢大学がん進展制御研究所長

鈴木 健之

金沢大学がん進展制御研究所助教候補者の公募について(依頼)

謹啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、金沢大学がん進展制御研究所では「がん分子標的探索プログラム・転写制御工学研究分野(分野主任・星居 孝之)」において、下記の要項により公募を行うことになりました。

つきましては、貴機関関係者への周知及び適任者の推薦についてご高配を賜りたくお願い申し上げます。

記

(1) 公募人員：助教 1名

※任期：原則5年(本学に在職中のものが継続して本教員となる場合の任期は、その在職期間も通算して10年を超えない範囲)

※再任は1回限り可(ただし、本学との有期労働契約が5年を超えている本学在職者が本教員となる場合は、再任不可)

なお、再任審査については(9)に記載

(2) 給与：国立大学法人金沢大学における年俸制を適用

(3) 公募研究領域：

本研究分野では、細胞増殖や細胞運命決定を司るエピゲノム関連因子や、がんで変異・融合を有する転写制御因子に着目し、遺伝子工学技術を活用した機能解析を通じて、がんの発生・進展に関わる分子機構の解明と新たな創薬標的の創出を目指しています。

本研究の遂行にあたり、分子生物学および細胞生物学の基盤的研究手法を基礎として、マウスモデルやマルチオミクス解析などの先端的手法を活用、あるいは積極的に習得しながら研究を推進できる人材を求めています。これまでの専門性に加え、新たな技術や研究

分野に柔軟に挑戦する意欲を有し、がんの発生・進展や薬剤耐性獲得機構の解明に関する基礎研究を主体的に推進できる方を歓迎します。

(4) 着任(採用)時期: 令和8年11月1日以降のできるだけ早い時期

(5) 応募資格:

- ・広範かつ戦略的な視点を養いながら、上記の研究プロジェクトに積極的に貢献し、その推進に尽力することができる方
- ・当研究所の教員や職員と協力して、研究に取り組む意欲のある方
- ・博士の学位を有する方(着任までの取得見込みも含む)

(6) 応募書類: A4に記載のこと(様式は問いません)。

- | | |
|-----------------------------|-----|
| ①履歴書(写真貼付、高校卒業以降) | 1部 |
| ②業績(著書、原著、総説および特許など)目録 | 1部 |
| ③主要研究論文(総説を含む) 5編以内 | 各1部 |
| ④業績の概要(1,200字程度) | 1部 |
| ⑤研究に対する抱負(1,200字程度) | 1部 |
| ⑥外部研究資金獲得状況(過去5年間) | 1部 |
| ⑦本人について評価できる研究者の氏名(2名)及び連絡先 | |

※履歴書にはメールアドレス及び連絡先をご記入ください。

※選考の過程において、講演や面談のためにご来学いただく場合があります(交通費の支給はいたしません)。なお、ご来学が難しい場合、インターネットでの面接を行う場合があります。

※提出いただきました履歴書等の書類は、個人情報に留意して処理いたします。

(7) 応募締切: 令和8年8月18日(火) 17時(必着)

(8) 書類提出先及び問い合わせ先

<書類提出先> (E-mailにて受け付けます)

事務担当: 金沢大学医薬保健系事務部薬学・がん研支援課企画総務係

E-mail: y-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp

※すべての提出書類について、PDFファイルへ変換し、一つの圧縮ファイルにまとめ、

上記の事務担当アドレス宛に、【がん進展制御研究所・転写制御工学助教応募】という件名で、E-mailで送付してください。添付ファイルが10MBを超える場合は、ファイル送信サービス等を利用して提出してください。

メール受取後、事務担当から受取の連絡をいたします。2営業日を経過しても受取連絡の返信がない場合は、事務担当まで連絡願います。

<問い合わせ先>

選考委員長 大島 正伸 E-mail: oshimam@staff.kanazawa-u.ac.jp

(9)その他

※研究・教育業績に係る学内審査の結果に応じて、任期満了後に再任されます。

再任審査事項:

- 1) 論文発表、学会発表等の研究活動
- 2) 講義、研究指導等の教育活動
- 3) 外部資金獲得状況
- 4) 大学及び社会への貢献等

※金沢大学では、ダイバーシティ研究教育環境の整備を推進しています。詳しくは下記の URL をご覧下さい。

<https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

※男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、がん進展制御研究所では女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

※給与や任期等に関する規程の詳細は、下記の URL をご覧下さい。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rule>