

令和7年1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(テニュア・トラック教員)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・ゲノム生物学研究分野(分野主任・磯崎 英子)」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(テニュア・トラック教員) 1名

※任期: 原則5年間(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・昇任制度: (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:

当研究分野では、がんの進化を促す内因性免疫システムに着目し、がんの発生や薬剤耐性に関わる分子機構を解明することで、発がんや再発を予防する治療法の構築を目指しています。また、遺伝子編集技術を用いた新規治療標的の探索にも取り組んでいます。分子生物学、細胞生物学の研究手法に精通し、さらに患者由来の組織、マウスモデル、細胞株を用いたマルチオミクス解析やイメージング解析などの先端技術を駆使して、がんの発生、進展、転移の根本的メカニズムの理解に迫る基礎的研究を主体的に進めることができる人材を求めます。

(4) 着任(採用)時期: 令和7年8月1日以降のできるだけ早い時期

(5) 応募資格:

- ・助教として本研究ユニットにおける研究プロジェクトを推進できる優れた研究者
- ・ゲノム編集やバイオインフォマティクスの研究実績を有する者が望ましい
- ・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(高校卒業以降)(写真貼付)          | 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7年4月11日(金) 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 平田 英周 E-mail: ehirata@staff.kanazawa-u.ac.jp

(9)その他

※再任・昇任制度について

研究・教育業績に係る学内審査の結果に応じて、任期満了後にテニユアを付与します。

なお、テニユア付与の場合、上位職への昇任もあわせて審議される場合があります。

テニユア付与基準の概略：

- 1)国内外で、当該分野における研究成果が特に優れていると認められること
- 2)適正に計画された研究計画が達成されていること
- 3)十分な競争的研究資金を獲得し、研究を遂行していること 等

(テニユア付与後は、国立大学法人金沢大学教員の任期に関する規程の適用を受ける教員となり、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。)

※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>