

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「がん微小環境研究プログラム・細胞情報学研究分野(分野主任・中山 淳准教授)」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:

当研究分野では、がん細胞の多様性と転移メカニズムに着目し、転移巣特有の細胞増殖機構、薬剤耐性、細胞休眠、がん幹細胞性に関わる分子メカニズムの解明を目指した研究を行なっています。腫瘍微小環境内におけるがん細胞を起点とした細胞内・細胞間シグナル伝達の解析や、それに連動するオミクス解析・1細胞解析・空間遺伝子発現解析などの先端技術を用いて、がんの本態解明を目指します。また、明らかにしたシグナル伝達機構や標的分子に対する治療法の開発を通じて、転移再発の予防や転移治療法の確立を視野にいれ

ています。

分子生物学、細胞生物学の研究手法に精通し、患者由来組織、マウスモデル、オルガノイド培養、細胞株を用いた基本的な実験技術に加え、オミクス解析・データサイエンス・AI を積極的に活用することで、がんの進展および転移の根本的メカニズムの解明に取り組む基礎的研究を主体的に推進できる人材を求めています。

(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:

- ・助教として本研究分野における研究プロジェクトを推進できる優れた研究者
- ・データサイエンス/AI を用いた解析に意欲的に取り組める方(未経験可)
- ・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・細胞情報学助教応募】という件名で、E-mail で送付してください。添付ファイルが 10 MB 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 高橋 智聡 E-mail: chtakaha@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>