

平成30年2月1日

各関係機関の長 殿

金沢大学がん進展制御研究所
平尾 敦（公印省略）

任期付（テニユア・トラック）准教授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。

さて、金沢大学がん進展制御研究所は、「がんの本態解明を目指す革新的基礎研究」及び「がん治療の実用化を目指す応用研究」を一体的に推進しており、さらに、本学の「世界トップレベル研究拠点プログラム」採択にともない、ナノサイエンスやイメージング技術によるがん研究の推進に取り組んでいます。

この度、以上の研究を推進する准教授1名を公募いたします。つきましては、御多忙中のところ恐縮ですが、貴学（機関）又は関係方面に適任者がおられましたら、下記によりご推薦賜りますようお願い申し上げます。なお、候補者の方には、選考の過程において、研究発表および面談を実施させていただく場合がありますので、あらかじめ御承知おき願います。

記

1. 募集人員：准教授 1名

勤務形態：准教授：任期付き（テニユア・トラック）の常勤准教授、任期は採用日から5年給 与：国立大学法人金沢大学における年俸制を適用

再任・昇任制度：研究・教育業績に係る学内審査の結果に応じて、任期中あるいは任期満了後にテニユア（教授または准教授）を付与

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

インセンティブ：研究スタートアップ経費を措置する。

2. 着任（採用）予定：平成30年6月1日以降のできるだけ早い時期

3. 公募研究領域

がんの本態解明を目指す基礎研究、またはがん治療の実用化を目指す応用研究

4. 応募資格

- 上記研究領域、または関連した研究領域における卓越した研究実績があり、准教授として本研究プロジェクトを推進できる優れた研究者
- 博士の学位を有する方、あるいはそれに相当する研究歴を有する方

5. 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) | 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編の別刷(コピー可) | 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および連絡先をご記入ください。

※②～⑦は, あわせてCD等でも提出願います。

※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)。

※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し, 返却いたしませんので, あらかじめご了承ください。

6. 応募締切

平成 30 年 3 月 31 日 午後 5 時 (必着)

7. 書類提出先

〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学がん進展制御研究所長 平尾 敦

(封筒表に准教授公募書類在中と朱書の上, 書留で郵送願います。)

8. 問合わせ先

選考委員長 大島 正伸

電話:076-264-6760

e-mail: oshimam@staff.kanazawa-u.ac.jp

9. その他

※テニユア付与のための審査の詳細は最終候補者の方に通知いたします。

※金沢大学では男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは下記の Web サイトをご覧ください。

<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

※給与等については, 下記の URL をご覧ください。

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>

※任期に関する規程の詳細は, 下記の URL をご覧ください。

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>