各関係機関の長 殿

金沢大学がん進展制御研究所長 平 尾 敦(公印省略)

金沢大学新学術創成研究機構「がん進展制御研究コア・がん幹細胞研究ユニット」 特任助教の公募について(依頼)

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

金沢大学では、平成27年4月から「新学術創成研究機構」を設置し、新しい学問分野・学問領域の創成につながる学問分野融合型研究の一層の推進しております。

ついては、下記の要項により特任助教の公募を行うことになりましたので、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。

謹白

記

1. 公募人員:特任助教 1名

- ・所 属:金沢大学新学術創成研究機構がん進展制御研究コア・がん幹細胞研究ユニット およびがん進展制御研究所腫瘍分子生物学分野(分野主任・髙橋智聡)
- ・任 務:上記研究ユニットにおいて、「特任教員」として研究ユニットの研究推進の一翼を担うとともに がん進展制御研究所の教員としての職務も担う。

(研究ユニットにおける研究内容は、2. 公募研究領域 を参照のこと)

- ・勤務形態:任期付きの特任助教(任期は平成33年3月31日まで)
- ・給 与:国立大学法人金沢大学特任教員の就業に関する規則による。

なお,給与は学歴・職務経験等を考慮した上で決定する。詳細は下記 URL をご覧下さい。 https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2018/03/special1.pdf

2. 公募研究領域

がん進展制御研究コアにおいては、自然科学、工学、基礎・臨床医学を専門とする研究者が融合することにより、がんの悪性進展制御機構の解明に取り組んでいます。がん幹細胞研究ユニットでは、がんの未分化性を標的とする新しい治療法の開発と新規分子標的の発見を目指し、がんの代謝やエピジェネティクスに関わる研究を推進します。当該分野において一定水準以上の業績を有し、培養細胞や実験動物を用いた実験系、生化学・分子生物学的手法を用いた研究に習熟していることが求められます。また、創薬企業との共同研究や学生のトレーニングに積極的に参画していただきます。

3. 着任(採用)時期:平成31年4月1日以降のできるだけ早い時期

4. 応募資格

- (1)上記公募研究領域での研究実績がある研究者
- (2)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(全てA4に記載のこと(様式任意))

①履歴書	1部
②業績目録(原著論文、総説など)	1部
③主要論文別刷【5編以内】(コピーでも可)	1部
④これまでの研究概要(1,200 字程度)	1部
⑤着任後の研究に対する抱負(1,200 字程度)	1部
⑥外部研究資金獲得狀況	1部

⑦本人について問い合わせできる研究者2名の氏名及び連絡先

※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。

※併せて、電子データでも提出願います。

※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。

- 6. 応募締切 平成31年1月7日(金) 17時(必着)
- 7. その他
 - (1)服務、給与等については、職員就業規則及び職員給与規程によります。

https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules

(2)金沢大学では男女共同参画を積極的に推進しています。詳細は下記 URL をご覧下さい。

http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/index.html

8. 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

※封筒表面に「がん幹細胞研究ユニット教員公募書類在中」と朱書きの上、書留にて郵送して下さい。

9. 問い合わせ先

がん進展制御研究所 教授 善岡 克次

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

以上

Call for Applications: Fixed-Term Assistant Professor Position

- 1. Open Position: Fixed-Term Assistant Professor
 - Number of open position: one
 - Affiliation: Research unit for Cancer Stem Cell, in the Institute for Frontier Science Initiative and Division of Oncology and Molecular Biology, in the Cancer Research Institute, Kanazawa University (Chief: Dr. Chiaki Takahashi)
 - Role: The applicant will play a role as researcher and faculty member in the Institute for Frontier Science Initiative and the Cancer Research Institute, Kanazawa University
 - Type of employment: Full-time
 - Term of office: From April 1st, 2019 until March 31st, 2021.
 - Salary and benefits: Salary and benefits are specified in Kanazawa University's regulations. For further information, see the university' website (in Japanese only):

https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2018/03/special1.pdf

Position and salary are commensurate with the candidate's academic and employment experiences.

2. Research Area:

In the Cancer Research Core, researchers from a wide variety of fields including natural science, engineering and basic/clinical medicine cooperatively promote cutting-edge research aiming to understand molecular mechanisms underlying cancer development and malignant progression. In the research unit for cancer stem cell, researchers are engaged in the investigation of cancer metabolism and epigenetics in an aim to develop novel cancer therapies based on discovery of novel target molecules. The prospective assistant professor is expected to possess a certain level of achievement in his/her previous work, and professional skills in the abovementioned research field. Additionally, one will be supposed to actively participate in collaboration with pharmaceutical company and training of graduate students.

3. Date of Employment: April 1st, 2019 (negotiation for later date is possible)

4. Qualifications:

- (1) Applicant must be an excellent researcher, with research achievements in the research area described above.
- (2) Applicant must have a Ph.D. degree or the expertise or research career comparable to a Ph.D. researcher.

5. Application Procedures:

The following documents, in an A4 or letter size and in compact disk, need to be provided. The documents must be written in Japanese or English. The submitted documents will be destroyed after the completion of the selection process.

- ① Curriculum vitae with a recent photograph of the face, describing present address, phone number, e-mail address, academic career, research career, and others (1set)
- 2 List of research activities, including original scientific papers, book chapters, other publications, presentations in scientific meetings, awards and others. Note; names of the co-authors in individual papers should be indicated in appearance order (1set)
- 3 Offprints or copies of major publications (no more than five) (1set)
- 4 List of research support (duration, name of grant, title of research, and amount of money should be included) (1set)
- ⑤ Details of research experiences (1set) (nearly 1,200 characters in Japanese or 500 words in English)
- 6 Research aim and project after arrival to this position (1set)

(nearly 1,200 characters in Japanese or 500 words in English)

① List of two recommenders (1set)

6. Application Deadline:

January 7, 2019 Time: 17:00 Japan Standard Time (must be received no later than this time)

7 Other

(1) The regulations for salary and term of office are described in the attachment in URL below. https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules (in Japanese)

(2)Kanazawa University promotes a gender-equal society

http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/index.html (in Japanese)

8. Mailing address and contact information: Send all the documents by registered mail with "Application Enclosed" marked on an envelope to

Dr. Atsushi Hirao

Director

Cancer Research Institute,

Kanazawa University,

Kakuma-machi, Kanazawa 920-1192,

Japan

9. Contact information:

Dr. Katsuji Yoshioka

Professor

Cancer Research Institute

E-mail: katsuji@staff.kanazawa-u.ac.jp