

令和5年8月4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

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。

金沢大学がん進展制御研究所は、がん研究に特化した国立大学附置研究所として、「がんの悪性化進展機構」に焦点をあてた基礎研究の推進、革新的な診断・治療の開発、将来のがん研究や医療を担う人材育成を使命として活動しています。特に、「生命真理の探究」、「革新的テクノロジーとの融合研究」、「臨床データサイエンス」を3つの柱とし、①新たな生命原理の発見、②がんの本態解明、③がんの診断・治療法の開発を目標に掲げ、がん研究に関わる「中核研究機関」として、共同利用・共同研究拠点の推進にも取り組んでいます。

この度、本研究所では、腫瘍内科研究分野を、基礎研究シーズのシームレスな社会実装を目指した新研究分野「革新がん医療研究分野(仮称)」に改組することとなりました。つきましては、当該分野の教授(分野主任)1名を公募いたします。本候補者には、新研究分野において、がんの診断・治療に関わる基礎的研究、トランスレーショナルリサーチ、臨床データサイエンス、橋渡し研究、医師主導治験、新規診断法・医療機器の開発、産学連携による社会実装など、先端的な研究開発を推進することが求められます。加えて、本候補者は、当該研究分野内のがん診療グループを統括し、本学附属病院の他の診療科と連携しながら、がん医療の実践と高度化を推進することが求められます。また、医学類における卒前専門教育、および大学院教育にも携わっていただきます。

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： 教授 1名(任期付5年 再任可 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：

がんの診断・治療に関わる基礎的・臨床的研究、トランスレーショナルリサーチ、臨床デー

タサイエンス、橋渡し研究、医師主導治験、新規診断法・医療機器の開発、産学連携による社会実装など

(4) 着任(採用)時期: 令和6年4月1日以降のできるだけ早い時期

(5) 応募資格

- ・上記公募研究領域、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、教授として本研究プロジェクトを推進することができる優れた研究者。
- ・博士の学位を有する方、あるいはこれに相当する研究歴を有する方。
- ・医師免許を保有すること。
- ・がん診療の臨床経験を有すること(関連学会専門医であることが望ましい)。

(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。

※あわせて電子ファイルでも提出願います。

※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)。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し、返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

(7) 応募締切: 令和5年10月26日(木) 17時(必着)

(8) 書類提出先及び問い合わせ先

<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 鈴木 健之

(封筒表に「がん進展制御研究所教授公募書類在中」と朱書の上、書留で郵送願います。)

<問い合わせ先>

選考委員長 後藤 典子

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

(9)その他

※本選考による教授が着任後、同一の研究分野に所属する助教1名の選考を行う予定です。

※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/rules>

※主な勤務地は宝町キャンパスになります。

Kanazawa University Cancer Research Institute

Position for Professor in
Cancer Research Institute, Kanazawa University

(Application deadline: October 26, 2023)

Kanazawa University is an Equal Opportunity Employer and welcomes international and female applicants.

The Kanazawa University Cancer Research Institute* invites applications for a full-time professor position.

*The Kanazawa University Cancer Research Institute (KU-CRI) bears the distinction of being the only institute solely focused on cancer research amongst the Research Institutes and Centers of Japan National Universities. Its mission is to promote basic research focusing on the "mechanisms of cancer malignancy" so to develop innovative diagnostics and treatments that utilize novel molecules and models, and cultivate professionals who will lead future cancer research and healthcare. In particular, the institute focuses on "understanding of the mechanisms of basic cellular functions," "interdisciplinary research with innovative technology," and "clinical data science", with the goals of (1) discovering new principles of life, (2) understanding the nature of cancer and (3) developing diagnostic and therapeutic methods for cancer. As a core research institute involved in cancer research in Japan, it also promotes joint use and collaborative research.

1. POSITION: Professor

Description: Professor, full-time, 5-year term of contract and renewal requires peer review process. Details are described in (11)

2. AFFILIATION: Cancer Research Institute, Kanazawa University

3. Compensation : Annual salary system is applied.

4. RESEARCH AREA:

The Institute has decided to reorganize the (former) Division of Medical Oncology into a new research field, "Innovative Cancer Therapy Research Field (tentative name)," which aims at seamless social implementation of the seeds of basic research. Therefore, we are inviting applications for one professor (chief of the field) in this field. The candidate will be required to promote cutting-edge research and development in the new research field, including basic research, translational research, clinical data science, bridging research, investigator-initiated clinical trials, development of new diagnostic methods and medical devices, and social implementation through industry-academia collaboration in relation to cancer diagnosis and treatment. In addition, this candidate will be required to supervise a cancer treatment group within the relevant research field and promote the practice and advancement of cancer treatment in collaboration with other departments of the University Hospital. And, you will be involved in pre-graduate and post-graduate professional education in the School of Medicine.

5. QUALIFICATIONS:

We are seeking highly qualified individuals to join our research project as a professor, with an

exceptional research record in the mentioned or closely related areas. The ideal candidates will possess a doctoral degree or possess equivalent research experience. Additionally, holding a medical license is required. Candidates should have clinical experience in cancer treatment, preferably as a medical specialist affiliated with a related academic society.

6. DATE OF EMPLOYMENT:

From April 1, 2024 (immediately after contract of employment)

7. APPLICATION PROCEDURES: Please present the following documents in A4 or US Letter formats in hard copies and in electronic files. The documents are to be written in Japanese or English.

- a. Curriculum vitae with a recent portrait photograph, describing present position, address, phone number, e-mail address, education career, professional career and others;
- b. Publication list, including original scientific papers, book chapters, and others;
- c. Reprints of five selected publications;
- d. Details of research experiences (about 500 words in English);
- e. Research plan (500 about words in English);
- f. Grant records (last 5 years, name of grant, title and amount should be included);
- g. Contact information of two suggested referees.

Please send all the documents and the USB drive containing PDF files by express mail to Dr. Takeshi SUZUKI, Director of Cancer Research Institute to the following address:

Cancer Research Institute,
Kanazawa University,
Kakuma-machi, Kanazawa, 920-1192, Japan

8. APPLICATION DEADLINE: October 26, 2023, 17:00 Japan Standard Time

9. SELECTION PROCESS: After reviewing the submitted documents, applicants may be asked for an interview. Please understand that travel expensed for interview will not be reimbursed. If an on-site interview is not feasible, an interview via the Internet will be also possible.

10. CONTACT PERSON

Dr. Noriko GOTOH, The chair of selection committee
E-mail: ngotoh@staff.kanazawa-u.ac.jp

11. OTHERS:

- (1) An assistant professor position is available in the same laboratory.
- (2) Reappointment review criteria:
 1. Research activities: such as presentations of research papers and conferences
 2. Educational activities: such as lectures and research supervision
 3. Research funding
 4. Contributions to the university and society
- (3) Kanazawa University promotes the development of diversity in the research and education environment.
<https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp/en/>
- (4) Cancer Research Institute welcomes applications from female researchers in accordance with the purport of the Basic Act for Gender Equal Society.
- (5) Salaries, etc., are based on Kanazawa University staff salary regulations. Please see the URL below.
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules/> (in Japanese)
- (6) Main work location is at Takara-machi Campus.