

令和7年4月25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

教授又はテニユア・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。

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」、「革新テクノロジー融合」、「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「中核的研究機関」として、共同利用・共同研究拠点の推進等にも取り組んでいます。

この度、本研究所では、教授又はテニユア・トラック准教授(分野主任)1名を公募します。本候補者として、がんの本態解明や診断・治療法の開発に貢献する先端的な研究を推進できる人材を広く募集します。特定の分野には限定しませんが、例えば、臨床データサイエンスや、患者検体由来の組織・オルガノイドを活用した研究など、医薬保健研究域医学系及び附属病院を擁する宝町キャンパスの特性を活かし、臨床と密接に連携した研究体制の構築・展開に意欲的に取り組める方を歓迎します。

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： 教授又はテニユア・トラック准教授 1名

※任期は原則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)

※再任可(再任審査等については(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

広くがんの本態解明や診断・治療法の開発に貢献する先端的な研究。特定の分野に限定しないが、例えば、クリニカルデータサイエンスや、患者検体由来の組織・オルガノイドを活用した研究など、医薬保健研究域医学系及び附属病院を擁する宝町キャンパスの特性を活かし、臨床と密接に連携することが可能な研究開発。

(4) 着任(採用)時期: 令和8年1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、又は関連した研究領域における卓越した研究実績があり、教授又はテニユア・トラック准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

(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) | 1部 |
| ②業績(著書、原著、総説及び特許など) 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7月28日(月) 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教授又はテニユア・トラック准教授(宝町キャンパス)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、事務担当まで電話連絡願います。

<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

※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又は特任助教1名の選考を行う予定です。

※再任審査等について

【教授の場合】

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

【テニユア・トラック准教授の場合】

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 をご覧ください。

<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 or Tenure-Track Associate Professor in
Cancer Research Institute, Kanazawa University

(Application deadline: July 28th, 2025)

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 or tenure-track associate professor (principal investigator) 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 or Tenure-track Associate Professor (principal investigator)

※Description: In principle, 5-year term of contract (For current employee in Kanazawa university, The period of employment at Kanazawa University cannot exceed total 10 years.)

※Renewal of contract requires peer review process. Details are described in **【9. OTHERS】**

2. Compensation :

Annual salary system is applied.

3. RESEARCH AREA:

We are inviting applications for one professor or one tenure-track associate professor (principal investigator). The candidate will be required to promote cutting-edge research that contributes to elucidate the mechanism of cancer and develop novel diagnostic and therapeutic methods. We do not limit application to a specific field. However, we welcome applicants who are enthusiastic about building research systems closely linked to clinical practice, for example clinical data science or research utilizing patient-derived tissues and organoids, taking advantage of the fact that this research field is placed in the Takara-machi Campus, where the Graduate School of Medical Sciences and the affiliated hospital are located. Furthermore, you will be involved in pre-graduate and post-graduate professional education in the School of Medicine.

4. DATE OF EMPLOYMENT:

From January 1st, 2026 (immediately after contract of employment)

5. QUALIFICATIONS:

- (1) Applicants should have experience in the cancer research or related research fields with a strong publication record.
- (2) Applicants should be cooperative and highly motivated to perform research with faculty and staff members of the Institute.
- (3) Applicants must have a doctoral degree at the latest by the time when the appointment.

6. APPLICATION PROCEDURES:

Please present the following documents in A4 or US Letter formats in electronic files.

The documents are to be written in Japanese or English.

- a. Curriculum vitae, 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 selected publications (up to five)
- 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 the application form by e-mail entitled "Application to Professor or Tenure-Track Associate Professor position (Takara-machi Campus) in Cancer Research Institute" to General Affairs Section of Faculty of Pharmacy and Cancer Research Institute Support Division, Kanazawa University.

※Please convert all documents to PDF files, combine them into a ZIP file, and send the ZIP file.

Email: y-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp

As we cannot receive emails larger than 10 MB, please use an upload site if the size of the ZIP file exceeds 10 MB. Please write "Application to Professor or Tenure-Track Associate Professor position (Takara-machi Campus) in Cancer Research Institute" in the subject of the e-mail. Upon receipt of the e-mail, the administrative staff will promptly acknowledge it. Please contact the administrative staff by phone, if you do not receive a confirmation within two business days.

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.

7. APPLICATION DEADLINE:

July 28th, 2025, 17:00 Japan Standard Time

8. CONTACT PERSON:

Dr. Chiaki TAKAHASHI, The chair of selection committee

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

9. OTHERS:

(1) An assistant professor or research assistant professor position is available in the same laboratory.

(2) Peer review process for reappointment

【For Professors】

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

【For Tenure-Track Associate Professor】

Outline for the standard in making decision on the approval of academic tenure:

1. Scientific achievement in the concerned field is outstanding in both domestic and international research communities.
2. Appropriately planned research is sufficiently achieved.
3. He/She obtains sufficient competitive research funding and performs high research activities.

※Based on the result of intramural examination on academic achievement in research and activity in education, he/she may have opportunity for the reappointment or the promotion to a tenure researcher, after the expiration of one's term of office.

※After being granted tenure, he/she shall be subject to "Regulations Concerning the Term of Office of National University Corporation Kanazawa University Teachers". Based on the internal assessment results on his/her academic and educational achievements, reappointment is possible after the expiration of this term.

(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.