

金沢大学・WPI ナノ生命科学研究所リサーチアドミニストレーター・U R A（任期付常勤）

機関名 金沢大学

機関または部署 URL <https://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/>

部署名 ナノ生命科学研究所

機関種別 国立大学

求人内容

文科省世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）による世界的な研究拠点として、金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所(WPI-NanoLSI)は 2017 年 10月に設立されました。本拠点では、世界最先端のバイオ SPM（走査型プローブ顕微鏡）技術と超分子化学技術を融合・発展させ、細胞の表層や内部におけるタンパク質、代謝物質、核酸などの動態をナノレベルで直接観察、分析、操作するためのナノプローブ技術を開発します。そして、これらの革新的ナノプローブ技術を基盤として、「がん」研究や計算科学の知見を統合的に活用することで、細胞の基本機能の仕組みをナノレベルで根本的に理解することを目指します。さらに、これらの活動を通じて、ナノプローブ技術を基盤として「がん」をはじめとする様々な生命現象の根本的理解を目指す新学術領域、「ナノプローブ生命科学」分野の創出を目指します。

本公募では、ナノ生命科学研究所において、「特任助教（リサーチアドミニストレーター・U R A）」として、研究活動の管理運営業務全般に関する業務を担当していただく方を募集します。特に、国際的研究環境を実現するために、国際共同研究の推進や外国人研究者の活動支援などを中心に担当していただきます。具体的には、以下に挙げる業務を担当していただきます。

- ① 当研究所全体として実施する様々な研究支援制度の実施・管理・運営業務に従事する。例えば、当拠点で開発する先端計測機器を活用した国際共同研究を推進するために、共同研究提案、夏の学校、フェロースhipプログラムなどの国際公募と選考などを行う。また、そのための共同利用施設であるオープンファシリティの管理運営に従事する。
- ② 当研究所、もしくは当研究所に在籍する研究者が申請できる外部資金や大型研究資金に関する情報を収集・分析し、所内に周知するとともに、外部資金獲得に向けた申請書作成を補助する。特に、外国人研究者の予算獲得支援に注力する。
- ③ 上記②の活動とともに、外国人研究者が研究活動全般を円滑に実施できるよう、研究に必要な各種手続きなどを補助する。
- ④ 各種報告書に必要な研究に関するデータ（論文データ等）を収集し、分析する。

[勤務地住所等] 金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所

石川県金沢市角間町（角間キャンパス）

[募集人員] 1名

[着任時期] 2025年5月1日以降のできるだけ早い日

研究分野 大分類 その他
小分類 ナノ計測工学及び生命科学

職種 助教相当

勤務形態 常勤（任期あり）

応募資格

- (1) 英語で科学的な文書の読解，作文が不自由なくできること。
- (2) 英語で国内外の研究者と日常生活だけでなく科学研究に関する話題について円滑に会話できること。
- (3) 本研究所では，主にナノ計測，生命科学及び超分子分野の研究に取り組むため，それらの知識や研究経験を有することが望ましい。ただし，それらは必須ではなく，新しい分野の知識を積極的かつ，効率よく吸収し身に着けることのできる能力を強く求める。
- (4) 本公募で採用する URA は，特任助教として採用するため，博士の学位を有していること（着任までの取得見込も含む）を必要条件とする。
- (5) 数多くの研究者や事務職員と協力し拠点の管理運営業務を実施するため，日本語および英語ともに，高いコミュニケーション能力が必要とされる。

待遇

<職名> 特任助教（常勤）

<雇用期間> 2025年5月1日以降のできるだけ早い日～2027年3月31日まで
（雇用開始日については応相談）

<勤務形態>

国立大学法人金沢大学職員就業規則の労働時間，休日及び休暇等に関する規程による。
※専門業務型裁量労働制適用

<給与>

国立大学法人金沢大学における年俸制を適用。
※年俸額 528万円以上（基本給 420万円＋特別拠点手当 108万円）
基本給の額は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。
特別拠点手当の額は採用後の業績・評価により増減します。

<その他>

社会保険加入状況：文部科学省共済組合 雇用保険の適用：有

上記以外の勤務条件については、国立大学法人金沢大学職員就業規則等によります（下記の URL をご覧ください。

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

募集期間

2025 年 3 月 31 日 必着（ただし、応募者があり次第随時選考を実施し、公募開始後 1 カ月を経過した時点で適任者が見つかる場合は、公募を打ち切ります。）

応募・選考・結果通知・連絡先 [応募方法(書類送付先も含む)]

<応募書類>

- ① 履歴書（写真添付、現住所、連絡先[電話番号、メールアドレス]、学歴、研究歴、職歴、所属学会、賞罰）
- ② これまでの職務経歴とその状況（A4 サイズで 2 ページ程度）
- ③ 業務に対する抱負（A4 サイズで 2 ページ程度）
- ④ ORCID-ID や researche ID 等の研究者ポータルサイト個人識別 ID
- ⑤ 推薦者がいる場合の氏名および連絡先（最大 2 名まで）。なお、推薦者からの推薦書がある場合は、下記のメールアドレスへ推薦者から推薦書を別途送付

Email : nanolsi-jobs@adm.kanazawa-u.ac.jp

- 応募書類は、E-mail にて送付してください。
送付先 Email : nanolsi-jobs@adm.kanazawa-u.ac.jp
- 5MB を超えるファイルは受け取れないため、別途アップローダーを利用してください。
- タイトルに「URA 公募書類」と入力願います

[選考内容(選考方法, 採否の決定), 結果通知方法]

書類選考及び面接

※書類選考後、随時面接の必要な方に連絡いたします。面接に伴う交通費等選考にかかる費用は自己負担となります。

<連絡先>

業務内容については、下記宛にお問い合わせください。

金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所 教授 福間 剛士

Tel: 076-234-4847

Email: fukuma@staff.kanazawa-u.ac.jp

就業規則や事務手続きについては、下記宛までお問い合わせください。

金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所事務室

Tel: 076-234-4550

Email: nanolsi-jobs@adm.kanazawa-u.ac.jp

備考

(1)金沢大学では女性研究者支援をはじめ、ワークライフバランス、インクルージョン等を推進しています。詳しくは下記 URL をご覧ください。なお、研究所での女性研究者支援については、上記に記載の研究所事務室までお問い合わせください。

<https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

(2)金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所では、多くの女性研究者が活躍しています。詳しくは下記の URL をご覧ください。

<https://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/research/diversity/>