

特任助教（常勤）（金沢大学・ナノ生命科学研究所 平尾研究室）【女性限定】

[機関名]

金沢大学

[機関または部署 URL]

<http://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]

金沢大学ナノ生命科学研究所(NanoLSI)は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、平成29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。

ナノ生命科学研究所において、「特任助教」として、以下に挙げる研究に取り組むことのできる優秀な研究者を募集します。

- ①栄養素・代謝物による幹細胞やがんの動態制御と生物学的意義の解明。
- ②生体内栄養素や代謝物の同定、計測、可視化技術の開発と応用。

[勤務地住所等]

金沢大学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4月1日以降のできるだけ早い日

[研究分野]

1	大分類	生物学 Biology
	小分類	生物科学 Biological Sciences

- 2 大分類 総合生物 Biological Sciences
小分類 腫瘍学 Oncology
- 3 大分類 医歯薬学 Medicine, dentistry ,and pharmacy
小分類 基礎医学 Basic medicine

[職種] 1 助教相当

[勤務形態]

常勤（任期あり）

[応募資格]

- (1) 女性であること（男女雇用機会均等法第8条に該当。女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した採用を行うもの）
- (2) 英語でのコミュニケーション能力を有し、研究活動が行えること。
- (3) 基礎的な医学・生物学の研究実績を有すること。特に、生化学やケミカルバイオロジーに関して豊富な経験と知識を有することが望まれる。
- (4) 化学，バイオ SPM，数理・情報科学分野の研究者と協力して融合研究を進めることに意欲的に取り組むことができること。
- (5) 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）

[待遇]

<職名>

特任助教（常勤）

<雇用期間>

2025年4月1日以降のできるだけ早い日～2027年3月31日まで

<スタートアップ経費>

研究経費として初年度100万円を措置する予定

<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>

年俸換算：本給420万円＋特別拠点手当132万円以上

特別拠点手当の額は採用後の業績・評価により変動します。

<社会保険等>

国家公務員共済組合，雇用保険，労働者災害補償保険に加入

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（以下のURLをご覧ください）。

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

[募集期間]

2024年11月30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まっている場合は、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研究業績（学位論文，査読付論文，学会発表，総説・解説，著書，特許等に分類し，共著者名，発表機関，巻（号），最初と最後のページ，発表年を記載する）
- ③主要論文の別刷（5編以内，コピー可）
- ④科学研究費補助金，受託研究，共同研究，寄附金などの外部資金の獲得状況
- ⑤これまでの研究活動および教育活動とその状況（A4サイズで2ページ程度）
- ⑥研究に対する抱負（A4サイズで2ページ程度）
- ⑦推薦者がいる場合は，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 又は郵送にて送付してください。

E-mail の場合，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。

E-mail で応募書類を送る場合は，タイトルに「特任助教公募書類（平尾教授公募分）」と入力願います。

応募書類を郵送で送る場合は，封筒表面に「特任助教公募書類（平尾教授公募分）」と朱書きの上，簡易書留にて郵送してください。

なお，応募書類は原則として返却しません。

<応募書類送付先>

〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学ナノ生命科学研究室
Tel:076-234-4550

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

[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(担当者所属，役職，氏名，e-mail，電話番号)] ※重要

業務内容については、下記宛にお問い合わせください。

金沢大学ナノ生命科学研究所/がん進展制御研究所 教授 平尾 敦

Tel:076-264-6755

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

就業規則や事務手続きについては、下記宛にお問い合わせください。

金沢大学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)就業規則については、下記 URL をご覧ください。

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

(2)金沢大学では、ダイバーシティ研究教育環境の整備、女性研究者支援を行っています。以下の URL をご覧下さい。

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

(3)金沢大学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/>

(4) 金沢大学では教員採用者の配偶者が研究者である場合、専門分野のマッチングによりクロスアポイントメントによる共同研究の実施等を検討いたします。

(5) WPI ナノ生命科学研究所では、文部科学省世界トップレベル研究拠点プログラム拠点として英語によるサポートを行っており、研究者のうち約 35%が海外研究者です。