

特任助教（常勤）3名 金沢大学・ナノ生命科学研究所（奥田研）

金沢大学ナノ生命科学研究所の奥田研究室では、特任助教3名を募集します。

募集期間：2025年12月1日～2026年1月31日頃（適任者が決まり次第、募集を終了します）

奥田研究室では、多細胞系の力学的な自己組織化原理の解明を目指し、オルガノイドや動物胚を用いたイメージング、AFMおよび独自技術による計測、3Dバーテックスモデルを用いた計算機シミュレーションなど、多面的なアプローチによる研究に取り組んでいます。

このたび、当該分野に関心のある特任助教を募集いたします。年齢やキャリアは問いませんが、採用後に日本学術振興会PDやその他のフェローシップへの応募に積極的に取り組んでいただける方を歓迎します。

<仕事内容>

発生・進化・がんに関する多細胞の力学動態について、実験・計測・数理のいずれか、もしくは複数のアプローチで研究に取り組んでくださる方を募集します。特に、上皮等の組織の形態、動態、力学、インテグリティ、頑強性、多様性、進化、工学に関連する課題に取り組んでいただきます。また、希望を鑑みて学生への研究指導等もお願いすることができます。プロジェクト等の詳細については奥田准教授までお問合せください。

詳しい内容については下記までお気軽にお問い合わせください。

金沢大学ナノ生命科学研究所

奥田 覚

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

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）

着任時期

2026年4月1日以降のできるだけ早い日（応相談）

応募資格

1. 博士の学位を有している、又は、取得見込であること
2. 自分自身の研究プロジェクトを管理、発展させることができる者。
3. 英語によるコミュニケーションが可能な者。

待遇

<所属機関・部署名>

金沢大学ナノ生命科学研究所

<職名>

特任助教（常勤）

<雇用期間>

2026年4月1日以降のできるだけ早い日～2028年3月31日まで（年度毎更新）

※雇用開始日については応相談。雇用期間満了後、更新の可能性有り。

<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～480万円

<社会保険等>

社会保険、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

2026年1月31日正午必着（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ヶ月を経過した時点で適任者が見つかっている場合は公募を打ち切ります。）

応募方法

<応募書類>

- ① 履歴書：写真添付、住所・連絡先(電話番号・電子メールアドレスを含む)・学歴(高等学校卒業以降)・職歴・研究歴・学会活動等社会活動歴・資格・賞罰など記載のもの
- ② 業績リスト（原著論文、総説論文、特許、過去の研究費獲得状況、学会並びに社会における活動状況）
- ③ 主要著書及び学術論文PDF（3編以内）
- ④ 現在までの研究の概要と着任後の抱負（A4判2ページ以内）
- ⑤ 応募者について参考意見を伺える研究者（2名以上）の氏名、所属・役職、及び連絡先

<応募書類送付方法>

応募書類一式をご提出ください（送付先email：nanolsi-jobs@adm.kanazawa-u.ac.jp）

* タイトルに「特任助教公募書類（奥田准教授公募分）」と入力願います。

* 5MBを超える際はアップローダーを利用して下さい。

選考内容と結果通知方法

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

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。

〒920-1192 石川県金沢市角間町

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)選考の過程でご来学の上、ご講演を願うことがあります。(交通費の支給はありません)

(2)就業規則に関する規程については、下記 URL をご覧ください。

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

(3) 金沢大学では、「男女共同参画社会基本法」および「金沢大学ダイバーシティ推進宣言」の理念と方針に則り、多様性、公正性、包摶性の実践と促進を推進しています。人事選考における女性研究者や外国人研究者の積極的な応募を歓迎いたします。本学のダイバーシティ環境推進に関する取り組みについては下記 URL をご覧ください。

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

(4)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/>