

特任助教（常勤）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1名を募集しています。

募集期間：2025年2月1日～2025年3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の自己組織化原理に迫るため、オルガノイドや動物胚を用いたイメージング、AFMや他の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。この度、研究課題「器官工作技術の開発と形態形成・進化メカニズムの解明」がJST CRESTに採択されたことを受けて、特任助教または博士研究員の公募を行います。

<仕事内容>

発生・進化に関わる多細胞の力学動態について、実験・計測・数理のどれか、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、上皮の形態、動態、力学、インテグリティ、形態形成のメカニズム、頑強性、進化に関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あります。プロジェクト等の詳細については奥田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

2025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る者。

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>

2025年7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、業績により更新することがある。

<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

2025年3月31日正午（日本標準時間）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った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（著書及び学術論文目録，学会並びに社会における活動状況，過去の研究費獲得状況）
- 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3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ください。

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室

Tel: 076-234-4550

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

備考

(1)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>

(2) 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 URL をご覧ください。

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

(3)金沢大学ナノ生命科学研究室では、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/>