

特任助教（常勤）（金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所 華山研究室）

機関名

金沢大学

機関または部署 URL

<http://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp>

部署名

新学術創成研究機構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 WPI ナノ生命科学研究所(NanoLSI)（華山研究室）では、特任助教（常勤）を公募します。JST 戦略的創造研究推進事業 CREST による「細胞外小胞エクソソームの生理学的・病態生理学的役割の解明」に従事する方、または、AMED 先端的バイオ創薬等基盤技術開発事業による「人工エクソソームを用いた革新的免疫制御法の開発」に従事する方を求めています。研究室の詳細は下記 URL を参照ください。<http://immunology.w3.kanazawa-u.ac.jp>

[勤務地住所等]

金沢大学 WPI ナノ生命科学研究所
石川県金沢市宝町 13-1（宝間キャンパス）

[募集人員]

1 名

[着任時期]

2020 年 2 月 1 日以降のできるだけ早い日

研究分野	1	大分類	医学
		小分類	全て

職種	1	助教相当
----	---	------

勤務形態

常勤（任期あり）

応募資格

- (1) 英語により研究に従事できる能力
- (2) 十分なコミュニケーション能力を有し、研究発表及び論文執筆の能力があること
- (3) 独立して研究活動を行うことができ、かつ、チーム内でも協力して研究ができること

- (4) 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）
- (5) 細胞生物学，分子生物学のいずれかに関する研究経験を有すること
- (6) 大学院講義・実習に積極的に関与する意欲があること

待遇

<職名>

特任助教（常勤）

<雇用期間>

2020年2月1日以降のできるだけ早い日～2020年3月31日まで

（雇用期間満了後，最長2024年3月31日まで更新の可能性有り。雇用開始日については応相談可。）

<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>

特任教員月給制

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2019/04/special1.pdf>

<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

2019年12月27日必着 ※早期締切及び期間延長の可能性あり

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1ページ程度）
- ⑥教育・研究に対する抱負（A4サイズで1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（華山研究室公募分）」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（華山研究室公募分）」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 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

[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)]

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 華山 力成

Tel:076-265-2725

Email: hanayama@med.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) 金沢大学では男女共同参画を推進しています。詳しくは下記 URL をご覧ください。

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