

求人件名	特任助教（常勤）（金沢大学・ナノ生命科学研究所）〈再公募〉	
機関名	金沢大学	
機関または部署URL	<a href="http://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/">http://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/</a>	
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	<p>金沢大学新学術創成研究機構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、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、あらゆる生命の基本構成単位である細胞の表層や内部におけるタンパク質、栄養素、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「ナノ内視鏡技術」を開発します。そして、これらの革新的なナノプローブ技術の中核とする様々な先端計測技術を駆使し、多種多様な生命現象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、そのために、まず「がん」という疾患に対象を絞り、それに関与する数多くの分子細胞動態（細胞の分化・増殖、幹細胞性、シグナル伝達、ゲノム動態など）を正常細胞と異常細胞の詳細な比較によりナノレベルで理解します。そして、その過程で開発する技術や獲得する知見を基盤として、「がん」に限らず様々な生命現象のナノレベルでの理解を目指す新学問領域「ナノプローブ生命科学」を創出することとしています。</p> <p>本公募では生命科学分野とナノ計測学分野の融合領域において中心的役割を果たすスタッフとして、以下の研究業務を行う特任助教を募集します。</p> <p><a href="http://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/recruitment/index.html">http://nanolsi.kanazawa-u.ac.jp/recruitment/index.html</a></p> <p>特任助教（1名）</p> <p>ナノ生命科学研究所において、「特任助教」として生命科学分野とナノ計測学分野の融合領域を中心とした学問分野融合型研究の推進に当たり中心的な役割を担うものとする。</p> <p>① 幹細胞制御分子のナノレベル動態解析  ② 幹細胞特性を制御する細胞内代謝産物の特定  ③ 代謝産物に対するプローブの開発と可視化技術の開発</p> <p>[勤務地住所等]  金沢大学新学術創成研究機構ナノ生命科学研究所</p> <p>石川県金沢市角間町（角間キャンパス）</p> <p>[募集人員]  1名</p> <p>[着任時期]  2018年5月1日以降のできるだけ早い日</p>	
研究分野	1 大分類	生物学
	小分類	幹細胞生物学
職種	1 助教相当	
	2	
勤務形態	常勤（任期あり）	
応募資格	(1) 英語で研究活動が行えること (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）	
待遇	<職名> 特任助教（常勤） <雇用期間> 2018年5月1日以降のできるだけ早い日～3年間 （雇用期間満了後、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 <給与> 年俸換算：406万円～649.6万円	

	<p>経験年数により、国立大学法人金沢大学特任教員の就業に関する規程に定める額とする。          &lt;社会保険等&gt;          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）。  <a href="http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules">http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules</a></p>
募集期間	<p>2018年2月26日 必着          適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。</p>
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法(書類送付先も含む)]          &lt;応募書類&gt;          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教育・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-jobs3@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。</p> <p>&lt;応募書類送付先&gt;          〒920-1192 石川県金沢市角間町          金沢大学研究推進部研究推進課学術調整係          Tel:076-264-5034          Email: nanolsi-jobs3@adm.kanazawa-u.ac.jp</p> <p>[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。          金沢大学新学術創成研究機構ナノ生命科学研究所          教授 平尾 敦          Tel:076-264-6755          Email: ahirao@staff.kanazawa-u.ac.jp</p>
備考	<p>(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。  <a href="http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules">http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules</a>          (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。  <a href="http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/">http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/</a></p>