

グラント・スクウェア 求人情報

<p>題名</p>	<p>がん生物学分野・ポスドク(博士研究員)</p>
<p>機関名</p>	<p>熊本大学</p>
<p>内容</p>	<p>熊本大学 大学院生命科学研究部 がん生物学分野では、肺がんなど癌の発生・進展に関わる新規制御分子の探索と同定および機能解析、また得られた知見に基づく治療法の開発など、基礎研究と臨床への応用研究を行っております。詳細については、私たちのホームページ (http://kumamoto-cancerbiology.com) をご覧ください。現在、「癌細胞における内因性微粒子(エクソソームなど)の制御機構の解明」や「癌細胞の生体膜ダイナミクスの制御機構の解明」について、腫瘍生物学と細胞生物学の手法を用い、特に力を入れて研究を行っております。このような研究をこれまで行ってきた、あるいは興味を持っている、博士の学位を有する方を募集いたします。</p> <p>[仕事内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>上記の研究に従事するポスドク(博士研究員)を募集します。 がん生物学や腫瘍生物学、細胞生物学領域のご経験をもつ方を優先いたします。</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>熊本大学 大学院生命科学研究部 がん生物学分野 基礎医学研究棟5階 (本荘・九品寺キャンパス 北地区)</p> <p>[募集人員（職名・採用人数等）]</p> <p>ポスドク(博士研究員) 1名</p> <p>[着任時期]</p> <p>平成30年7月以降(できるだけ早い時期、相談可)</p>
<p>雇用形態</p>	<p>非常勤（任期あり） 単年度契約（契約更新の可能性有り）</p>
<p>応募資格</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医歯薬学系、生命科学系、理学・農学系などの博士号取得者、または取得見込みの方。 ・ がん生物学や腫瘍生物学、細胞生物学領域のご経験をもつ方を優先いたします。
<p>待遇</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 職名：ポスドク(博士研究員) ・ 給与・待遇：熊本大学の規定に準ずる。

応募締切日	<p>2018年06月30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	<p>[応募方法(書類送付先も含む)] 1)履歴書(様式は自由、申込前6か月以内の写真を添付してください。) 2)研究業績(論文、特許、受賞歴、科研費等外部資金獲得状況など) 3)現在までの研究概要と簡単な抱負(A4で1枚程度)</p> <p>上記の書類をご準備いただき、PDFファイルにて以下のメールアドレスにお送りください。 尚、追加で書類をお願いする場合もございますので、あらかじめご了承ください。</p> <p>< 連絡先 > 熊本大学 大学院生命科学研究部 がん生物学分野 准教授 山口知也 E-mail: tyamaguchi@kumamoto-u.ac.jp</p> <p>※応募書類は個人情報保護法に遵守し、選考の目的以外には使用しません。選考後は、PDFファイルを破棄いたします。</p> <p>[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法] ご提出いただいた書類をもとに選考を行い、面接をさせていただいた後、最終的な採否に関するご連絡をメールにてお伝えいたします。</p>
連絡先	<p>[連絡先] 〒860-8556 熊本県熊本市中央区本荘1-1-1 熊本大学 大学院生命科学研究部 がん生物学分野 准教授 山口知也 Tel: 096-373-5107 E-mail: tyamaguchi@kumamoto-u.ac.jp</p>
公募のURL	<p>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D118040982&ln_jor=0</p>