

## 山田研究室特定研究員 募集要項

細胞初期化技術を用いたエピジェネティクス研究を行っています。主に細胞リプログラミング過程におけるエピゲノム制御機構と発がんとの関連を明らかにすることで、がん細胞のエピゲノム制御機構の理解や安全な再生医療の実現化を目指しています。研究室メンバーと協力しながらプロジェクトを率いてくれる研究員を募集します。

職名	特定研究員 1名
勤務場所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 京都大学 iPS 細胞研究所 山田研究室</li> <li>・ 京都大学 iPS 細胞研究所（京都市左京区聖護院川原町53）において勤務</li> <li>・ 京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩3分</li> </ul> 
業務内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 発がんにおける細胞リプログラミングの意義解明。</li> <li>2. 細胞初期化過程におけるエピゲノム制御機構解明。</li> <li>3. その他、新規アイデアに基づいたがんエピジェネティクス研究。</li> </ol> <p>遺伝子改変マウス作製、分子生物学、細胞生物学、生化学、組織学（免疫染色、in situ）、ゲノムワイド解析などに基づいた実験・研究です。</p> <p>* 詳しくは下記ホームページをご参照ください。  <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/yamada/index.html">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/yamada/index.html</a></p>
応募資格	<p>博士号取得者もしくは2012年4月までに取得予定の若手研究者で、細胞初期化過程、発がん過程におけるエピゲノム制御機構に興味のある方。当該領域の研究に関する経験は問いません。</p>
採用予定時期	決定次第（応相談）
雇用期間	<p>採用より、平成26年3月31日まで（試用期間6カ月）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ プロジェクトが継続する期間が限度となります。</li> </ul>
待遇	<p>年俸制（本学の規程に基づき支給。年齢、経験により決定）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各種社会保険完備、土日曜・祝日・年末年始・創立記念日・年次有給休暇制度あり。</li> <li>・ 交通費等の諸手当はございません。</li> </ul>
勤務時間	裁量労働制（9：00～17：45をコアタイムとする）
応募方法	<p>公募締め切り：平成23年12月22日（木）（必着）</p> <p>* 採用者が決定した時点で募集を締め切ります。</p> <p>下記の書類を以下の「書類提出先」まで郵送でお送り下さい。</p> <p>Eメール及び電話番号など、確実に連絡の取れる連絡先を記載のこと。</p> <p>また、応募書類はお返ししませんので予めご了承願います。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 履歴書・職務経歴書</li> </ol> <p>* 写真添付、照会可能な方（2名）の氏名、連絡先を記載のこと。</p>

	<p>2) 研究業績リスト（論文、研究発表、獲得資金、特許など）</p> <p>3) 今までの研究の概要紹介と習得している技術</p> <p>4) 志望動機、今後の抱負（800字程度）</p>
<b>書類提出先</b>	<p>〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53</p> <p>京都大学 iPS 細胞研究所 山田研究室</p> <p>（必ず封筒に「山田研究室 研究員応募の件」と明記してください。）</p>
<b>選考方法</b>	<p>書類選考および面接選考。選考結果は決定し次第、書類にて通知します。</p>
<b>問合せ先</b>	<p>京都大学 iPS 細胞研究所 山田研究室 担当：西本奈生</p> <p>電話：075-366-7034</p> <p>e-mail: n.nishimoto@cira.kyoto-u.ac.jp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 業務内容や雇用条件などについてご不明な点があればお問い合わせ下さい</li> <li>・ お問い合わせの際は件名に【山田研究室 研究員応募の件】と明記して下さい</li> <li>・ 提出いただいた書類は、採用審査にのみ使用します。</li> </ul>
<p>皆様のご応募お待ちしております。</p>	