

## iPS 細胞研究所 ゲノム評価グループ 特定研究員 募集要項

<b>職 名</b>	特定研究員（特定有期雇用職員） 2名
<b>勤務場所</b>	京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 山中研究室 ゲノム評価グループ 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 京阪電車 神宮丸太町駅下車 徒歩 5分
<b>業務内容</b>	<p>下記(1)または(2)の業務を担当頂きます。</p> <p>(1)京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 山中研究室 ゲノム評価グループにおいて、iPS 細胞や分化細胞の品質評価に関するデータ解析を他のメンバーと協力して行っていただきます。</p> <p>(2)iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 山中研究室 ゲノム評価グループにおいて、iPS 細胞や分化細胞のゲノム解析を用いた品質評価に関する実験を担当し、主に次世代シーケンサーのオペレーションやマイクロアレイの実験を行っていただきます。</p> <p>iPS 細胞研究所の概要につきましては下記のホームページを参照してください。 <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</a></p>
<b>応募資格</b>	<p>(1)の業務を担当頂く方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医歯薬理工系の修士課程以上を修了もしくはこれに相当する能力を有し、統計・機械学習を用いたデータ解析の経験を有する方。</li> <li>・ iPS 細胞研究所の業務内容を理解し、真摯に業務に取り組む方。</li> <li>・ 状況に応じて柔軟に対応し、建設的に課題解決に取り組む方。</li> <li>・ 他のスタッフと積極的にコミュニケーションがとれる方。</li> <li>・ 新しい解析手法の調査・提案が出来れば、望ましい。</li> <li>・ 次世代シーケンサーから得られるデータの解析経験があれば、望ましい。</li> <li>・ ゲノム解析の知識と経験があれば、望ましい。</li> </ul> <p>(2)の業務を担当頂く方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 修士の学位もしくは同等の能力を有する方。</li> <li>・ 他のスタッフと積極的にコミュニケーションがとれる方。</li> <li>・ 分子生物学の知識があり、それに関する実験の経験があれば、望ましい。</li> </ul>
<b>任用期間</b>	<p>採用決定後、勤務開始可能時期（応相談）</p> <p>雇用期間：着任日から平成29年3月31日まで。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次年度以降は、勤務状況に応じて契約を更新します。ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします。</li> </ul>
<b>勤務形態</b>	<p>京都大学特定研究員（常勤・年俸制）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定。</li> <li>・ 年俸額には、通勤等の諸手当相当分を含む（賞与なし）。</li> <li>・ 祝日・夏季・年末年始・創立記念日・年次有給休暇あり。</li> <li>・ 社会保険については、文部科学省共済組合および雇用保険に加入。</li> <li>・ 裁量労働制（週38 時間45 分相当）</li> </ul>
<b>提出書類</b>	<p>以下の書類を提出下さい。</p> <p>1.履歴書（Form 1）</p> <p style="padding-left: 20px;">可能であれば、所定の欄に、本人について評価できる方の氏名（2名）と連絡先を記載</p>

	<p>してください。</p> <p>2.研究業績のリスト（論文、研究発表、獲得資金、特許など）（Form 2）（任意）</p> <p>3.これまでの研究経過・研究成果の概要（Form 3）（任意）</p> <p>4.業務実績書（これ迄に従事された業務の内容、使用経験がある分析機器やソフト等、様式任意）</p> <p>5.(1)または(2)、いずれの業務の担当を希望されるか記載した文書（様式任意）</p> <p>※1、2 及び 3 の提出書類は、指定の様式（Form 1～3）を使用してください。様式は、  <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip</a>  からダウンロードしてください。2 と 3 の提出は任意です。</p> <p>※履歴書には確実に連絡のとれる E メールおよび電話番号を記載してください。</p> <p>※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>
<b>応募締め切り</b>	採用者が決定次第、応募を締め切ります。
<b>書類提出先 及び 問い合わせ先</b>	<p>上記の提出書類を下記の「書類提出先」宛郵送して下さい。</p> <p><b>【書類提出先】</b>  〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53  京都大学 iPS 細胞研究所 山中研究室 ゲノム評価グループ</p> <p>※ 必ず封筒に「ゲノム評価グループ 特定研究員募集の件」と『朱書き』して下さい。</p> <p><b>【問い合わせ先】</b>  業務内容や勤務形態などについてご不明な点があれば、下記宛に、なるべく電子メールにより、お問い合わせください。電子メールの件名に【ゲノム評価グループ 特定研究員募集の件】と明記してください。</p> <p>京都大学iPS細胞研究所 山中研究室 ゲノム評価グループ  E-mail : ips-promotion*cira.kyoto-u.ac.jp（*は@と置き換えて下さい。）  TEL : 075-366-7090（担当：(1) 天野、(2) 北岡）</p>
<b>選考方法</b>	<p>書類選考のうえ、面接を実施します。面接の日時等は、後日応募者に電子メールで連絡します（面接時の交通費・滞在費は応募者の自己負担となります。）</p> <p>審査結果は決定次第、本人宛電子メールまたは書面にて通知します。</p>
<b>男女共同参画</b>	京都大学は男女共同参画を推進しています。女性教職員の積極的な応募を期待します。
<b>その他</b>	<p>提出いただいた書類は採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者へ開示、譲渡、貸与することは一切ありません。</p> <p>なお、応募書類は選考終了後、当方で破棄し、原則として返却しませんので、あらかじめご了承ください。</p>
<b>ご応募をお待ちしております。</b>	