

## 未来生命科学開拓部門 研究員 募集要項

職名	研究員（時間雇用職員） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所未来生命科学開拓部門 核型解析グループ 京都大学 iPS 細胞研究所（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
業務内容	京都大学 iPS 細胞研究所未来生命科学開拓部門 核型解析グループにおいて、再生医療用 iPS 細胞ストックプロジェクトにおける品質評価のための核型解析に従事していただきます。 iPS 細胞研究所の概要につきましては下記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>
応募資格	医歯薬理工学系の博士の学位（取得見込みの者を含む）または同等の業務実績・能力を有する方。 【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> <li>核型解析についての基礎知識を有する方（実績があればなお可）</li> <li>所内外との共同研究、研究支援で成果を挙げることに意義を感じ優先する方。</li> </ul>
任用期間	採用決定後、勤務開始可能時期（応相談）から平成29年3月31日まで 次年度以降は、業績に応じて単年度で契約更新します。ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします。）
勤務形態	給与等は、本学の規定に基づき支給します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>時間給:本学の規定に基づき、経験、経歴等により決定。</li> <li>週5日、月曜日～金曜日(土・日・祝日、夏季休暇、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日を除く)。 ※勤務時間帯、応相談。</li> <li>1日 9時00分～16時00分（1日6時間、週30時間、休憩1時間が基本となります）。</li> <li>本学支給基準に基づき超過勤務手当を支給。</li> <li>労災保険に加入、及び勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。</li> </ul>
提出書類	所定の様式Form 1～3 を下記のCiRA ウェブサイト <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下さい。Form 4 は不要です。 <ol style="list-style-type: none"> <li>履歴書（Form 1） ※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。 ※「その他特記事項」に研究歴や業績について照会可能な方の氏名（1～2名）と連絡先を記載してください。</li> <li>研究業績のリスト（論文、研究発表、獲得資金、特許など）（Form 2）</li> <li>これまでの研究経過・研究成果の概要（Form 3） ※選考の課程で追加の情報を求めることがあります。</li> </ol>
応募方法 応募締め切り	上記の提出書類を下記の「書類提出先」まで郵送して下さい。 採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
書類提出先 及び 問い合わせ先	【書類提出先】 〒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 医療応用推進室

※必ず封筒に「核型解析グループ研究員募集の件」と『朱書き』して下さい。

【問い合わせ先】

E-Mail : ips-application\*cira.kyoto-u.ac.jp (\*を@にかえてください)

メールの件名に【核型解析グループ研究員募集の件】と明記してください。

**選考方法**

書類選考のうえ、面接を実施します。面接（交通費・滞在費は応募者の自己負担となります）の日時等は、後日応募者に連絡します。面接時に、小論文の内容に関する講演を依頼することがあります。

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。

**男女共同参画**

京都大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待します。

**その他**

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。

なお、応募書類は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。

皆様のご応募お待ちしております。