

# 京都大学 iPS 細胞学系 助教

## (iPS 細胞研究所 次世代研究者発掘・育成プロジェクト) 募集要項

令和元年6月26日

<b>職名</b>	助教
<b>募集人数</b>	2名
<b>勤務場所</b>	京都大学 iPS 細胞研究所 ・京都市左京区聖護院川原町 53 ・交通：京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 5分
<b>職務内容</b>	<p>iPS 細胞研究所では、CiRA 次世代研究者発掘・育成プロジェクトとして iPS 細胞技術を利用した生命科学分野の将来を担う研究者の発掘及び育成に取り組むことになりました。この度、本プロジェクトにて下記研究に従事する助教を募集します。</p> <p>採用者は、本研究所に配置する研究室(※)に所属し、当該主任研究者と協議の上で独自性の高い研究テーマを実践していただきます。</p> <p>研究例：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ iPS 細胞技術を活用した新たな研究分野の開拓、</li><li>・ 独自の基盤技術の開発に基づいた、分子、細胞、組織レベルでの生命科学の開拓、</li><li>・ 個別化医療の実現と創薬、</li><li>・ iPS 細胞ストック等を活用した再生医療の推進</li></ul> <p>上記例に限らず、医学、理学、工学等の幅広い分野から、新しい研究の提案を期待します。特に、新たな生命科学のフロンティアを開拓する研究等を展開する研究者からの応募を期待します。</p> <p>※応募にあたっては、以下のホームページ掲載（未来生命科学開拓部門・増殖分化機構研究部門・臨床応用研究部門）から受入研究室を選択し、主任研究者に受入れの内諾を得てください（受入研究室の主任研究者がメンター教員となります）。</p> <p><a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/investigator.html#frontier">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/investigator.html#frontier</a> <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/investigator.html#growth">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/investigator.html#growth</a> <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/investigator.html#clinic">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/investigator.html#clinic</a></p>
<b>支援体制</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ スタートアップ研究費として、研究活動費を3年間措置します。</li><li>・ メンター教員を配置し、研究活動への助言などのサポートを行います。</li><li>・ 研究補助者（非常勤研究員、技術補佐員等）を1名配置します。</li><li>・ 充実した研究環境（最先端の共通機器の配置、細胞調製施設や動物実験施設等）を利用することが可能です。</li><li>・ 独自の研究支援組織を有し、医療応用支援、知的財産管理、研究成果の広報・発信、競争的資金獲得及び管理にかかる研究支援等をサポートすることで研究に集中できる環境を整えています。</li></ul>
<b>応募資格</b>	医歯薬理工系博士の学位（取得後10年未満を目安とする）を有する方。iPS細胞に関する研究経験や研究実績は問いません。

<b>雇用期間</b>	2019年11月1日以降なるべく早くから5年間（着任日応相談／更新なし）
<b>試用期間</b>	あり（6か月）
<b>勤務形態</b>	<p>京都大学専任教員（助教：常勤）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 給与および手当等は、本学支給基準に基づき決定します。</li> <li>・ 専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当）</li> <li>・ 休日：土日曜日・祝日・夏季一斉休業日・年末年始・創立記念日・年次有給休暇あり。</li> <li>・ 社会保険：文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険および雇用保険に加入。</li> </ul>
<b>応募締め切り</b>	2019年8月30日（金）17時（必着）
<b>提出書類</b>	<p>以下の書類を提出してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（Form 1） 履歴書には写真を貼付けてください。また、メールアドレスおよび日中に確実に連絡が取れる連絡先を記載ください。</li> <li>2. 研究業績または業務実績のリスト（論文、研究発表、獲得資金、特許、担当業務など）（Form 2）</li> <li>3. これまでの研究経過・研究成果の概要（Form 3）</li> <li>4. 研究計画書（Form 4）</li> <li>5. 小論文（約2,000字）（様式任意） 下記テーマより1つ選び、ご自身の意見を自由に述べて下さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 未来の生命科学と医療</li> <li>・ 科学と倫理</li> <li>・ 10年後の科学者としての自分</li> </ul> </li> <li>6. 推薦書（2名以内）（任意）</li> </ol> <p>※1～4の提出書類は、指定様式（Form 1～4）を使用してください。業務実績を記載頂く場合等、所定の様式に適切な項目が無い場合は、適宜、適切な項目を追加してください。指定の様式は、  <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/employment/img/doc/Application_Forms_AssitProf.zip">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/employment/img/doc/Application_Forms_AssitProf.zip</a>  からダウンロードして使用してください。  ※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>
<b>書類提出先 及び 問い合わせ先</b>	<p>提出書類を、下記宛に郵送またはEメールにて提出ください。</p> <p>〒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 総務掛  E-mail：ips-soumu@cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください）  TEL：075-366-7000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 封筒には必ず「iPS細胞研究所助教応募の件」と朱書してください。</li> <li>・ 提出書類の書き方、職務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、上記宛に、なるべくメールにより、お問い合わせください。メールでお問い合わせの際は、件名に【iPS細胞研究所助教応募の件】と明記してください。</li> </ul>
<b>選考方法</b>	<p>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、研究計画書の内容等に関する講演を依頼することがあります。</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。
<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。多数の女性の積極的な応募を期待するとともに、男性候補者と女性候補者の業績および人物評価が同等であった場合は、女性を優先して採用します。
<b>その他</b>	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の開示、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。
<b>皆様のご応募お待ちしております。</b>	