

## 京都大学 iPS 細胞学系 講師 (主任研究者) (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

職 名	講師 (主任研究者)
募集人数	最大 1 名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 <ul style="list-style-type: none"> <li>・京都市左京区聖護院川原町 53</li> <li>・交通：京阪電車・神宮丸太町駅下車 徒歩 5 分</li> </ul>
募集内容	<p>京都大学 iPS 細胞研究所では、次世代研究者発掘・育成プロジェクトとして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。次代の生命科学の開拓を担い、世界トップレベルの研究者として活躍する人材を育成することを目的として、講師 (主任研究者) を募集します。</p> <p><b>[対象とする分野]</b></p> <p>自然科学の幅広い分野からの研究 (従来の発想にとらわれない意欲的な研究) の提案を募集します。特に、iPS 細胞やリプログラミング技術などを活用し、分子、細胞、組織、個体レベル等で新たな生命科学や医学の開拓を目指す研究者の応募を期待します。iPS 細胞研究所の研究内容については Website (<a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</a>) を参照ください。</p>
待遇等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・京都大学教職員就業規則に定める定員内教員 (講師) として採用します。</li> <li>・スタートアップを含む研究活動費 (最大 1,000 万円/年) を措置します。</li> <li>・専任の研究補助者 (非常勤研究員、技術補佐員等) を 1 名配置します。</li> <li>・本プロジェクトによる雇用期間は 5 年間 (更新なし) とします。ただし、当該期間の業績により、本研究所でのキャリアアップの可能性がります。</li> <li>・必要に応じてメンター教員を配置し、研究活動への助言や実験設備の提供を行います。</li> <li>・充実した研究環境 (最先端の共通機器、実験に必要な研究スペース、細胞調製施設、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、秘書業務の支援、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>
応募資格	医歯薬理工系博士の学位 (学位取得後 7 年以内程度を目安とする) 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。
着任日	2022 年 4 月 1 日 (応相談：なるべく早い着任を希望します)
試用期間	あり (6 か月)
勤務形態	<p>京都大学専任教員 (講師：常勤)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・給与等は、本学支給基準に基づき支給します。</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>
応募締め切り	2021年8月31日 (火) 17時 (必着)

<p><b>提出書類</b></p>	<p>以下の書類を提出してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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>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>これまでの研究経過・研究成果の概要 (Form 3)</li> <li>研究計画書 (Form 4)</li> <li>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>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/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>
<p><b>書類提出先 及び 問い合わせ先</b></p>	<p>提出書類を、下記宛に郵送または電子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 人事掛 E-mail : jinji-admi*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください) TEL: 075-366-7309</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メールの件名または封筒には必ず「iPS 細胞研究所講師応募の件」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 講師応募の件】と明記してください。</li> </ul>
<p><b>選考方法</b></p>	<p>書類選考のうえ、面接を実施します。面接の日時等は、後日応募者に連絡します。また、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。(講演を依頼した場合、交通費・滞在費は本研究所で負担します。オンラインで実施する場合があります。)</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>
<p><b>男女共同参画</b></p>	<p>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。</p>
<p><b>その他</b></p>	<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、あらかじめご了承願います。京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。</p>
<p style="text-align: center;"><b>皆様のご応募お待ちしております。</b></p>	