

令和7年9月19日

職名	教授 若干名
勤務場所	<p>京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>※大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等</p>
職務内容	<p>京都大学 iPS 細胞研究所では、次代の生命科学分野の基礎研究の新たな分野を開拓し、将来を担う世界トップレベルの研究者として活躍する教授（主任研究者）を募集します。</p> <p>【対象とする分野】</p> <p>自然科学の幅広い分野からの新しい遺伝子工学研究、ゲノム医科学研究、医療応用研究の提案を募集します。ゲノム編集、遺伝子送達をはじめとする高度な遺伝子工学技術を開発し、ゲノム医学の発展や新たな遺伝子治療、iPS 細胞技術と融合させた再生・細胞医療、創薬の臨床応用に繋げることを目指す研究者の応募を期待します。</p> <p>iPS 細胞研究所の概要については HP をご覧ください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</p>
待遇等	<ul style="list-style-type: none"> ・京都大学教職員就業規則に定める定員内教員（教授）として採用します。 ・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。 ・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。
応募資格	<p>医歯薬理工系博士の学位又は相当する業務実績を有し、主任研究者として大学院生を含む研究チームを指導・監督し、担当業務を遂行する十分な研究実績、業務実績及び意欲を有する方を対象とします。ただし、iPS 細胞研究の研究経験や研究実績は問いません。明確なビジョンを提示し、iPS 細胞技術と遺伝子工学、ゲノム医学の融合による技術革新や新たな臨床応用のフロンティアを開拓する研究を展開される方の応募を期待します。</p> <p>【望ましい応募資格】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・担当職務内容の研究もしくは関連分野における研究実績または職務実績を有し、特に新たな技術開発や臨床応用に強い意欲を有している方。 ・研究所内外の関連研究者と協力し、建設的に担当職務に取り組める方。
雇用期間	令和7年9月1日以降の可能な早い時期から10年（再任審査を経て更新あり。）
試用期間	あり（6か月）
勤務形態	<p>京都大学専任教員（教授）（常勤・任期制）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定します。 ・専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日 8:30～17:15 勤務（休憩 12:00～13:00） ・必要に応じて超過勤務を命じる場合あり ・休日：土日・祝日・年末年始・創立記念日 ・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

応募締め切り	令和7年10月20日(月)
提出書類	<p>1.履歴書 (Form 1)</p> <p>履歴書には写真を貼付けてください。また、確実に連絡がとれるメールアドレスおよび電話番号を記載してください。</p> <p>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)</p> <p>3.これまでの研究経過・研究成果又は担当業務内容の概要 (Form 3)</p> <p>4.研究計画書 (Form 4)</p> <p>5.「iPS細胞技術と遺伝子工学、ゲノム医学の融合の将来像」をテーマとする小論文(約2,000字)(様式任意)</p> <p>6.推薦書(2名以内)(任意)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、下記URLよりダウンロードしてください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip <p>※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>提出書類を、下記宛に郵送または電子メールにて提出してください。</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"> ・メールの件名または封筒には「増殖分化機構研究部門教授応募の件」と明記してください。 ・職務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、下記のメールアドレス宛にお問い合わせください。なお、メールの件名は「増殖分化機構研究部門教授応募の件」としてください。 E-mail : jinji-admi *cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください)
選考方法	<p>書類選考のうえ、面接を実施します。詳細については、後日応募者に電子メールまたは書面にて連絡します。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。なお、面接時の交通費等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>
男女共同参画	<p>京都大学は男女共同参画を推進しています。本学における男女共同参画推進施策の一環として、雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。</p> <p>出産、育児、介護等で研究を中断していた期間については、内容や期間を十分に考慮した上で審査を行いますので、履歴書に記載してください。</p>
その他	<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。</p> <p>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>
皆様のご応募お待ちしております。	