

職名	特定拠点講師（特定有期雇用教員） 若干名
勤務場所	<p>京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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
職務内容	<p>未来生命科学開拓部門において、iPS 細胞を用いた難病モデルの開発や発症機構の解明、治療に役立つ目的細胞への分化・誘導、化学物質等による細胞運命の改変・誘導等の成果を基盤に、iPS 細胞技術やバイオインフォマティクス等を有効なツールとして活用することにより、また新しいツールを研究開発することにより、再生医療法、遺伝子治療法の開発や創薬等、分子細胞レベルでの新たな生命科学のフロンティアを開拓する研究を、主任研究者として、指導・担当して頂きます。</p> <p>iPS 細胞研究所の概要につきましてはホームページ(http://www.cira.kyoto-u.ac.jp)を参照してください。</p>
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又は業務実績及び意欲を有すること。</p> <p>【望ましい方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学位取得後10年程度の研究実績・経験を有する方。 ・ 国内外の関連研究者と協力して業務を遂行する上で必要な柔軟性を有し、建設的に担当業務に取り組む方。 ・ 幹細胞技術を利用し、生命科学の新たな分野を開拓する具体的な研究構想を有する方。 ・ 十分な英語能力を有する方。
雇用期間	平成 29 年 4 月 1 日から（任期制：任期は 7 年、更新可）。
勤務形態	<p>京都大学特定拠点講師（常勤、年俸制）</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。 ・ 年俸額には、通勤等の諸手当相当分を含む（賞与なし）。 ・ 土日曜日、祝日、夏季一斉休業、年末年始、創立記念日、年次有給休暇あり。 ・ 社会保険については、文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険に加入。 ・ 裁量労働制（週 38 時間 45 分相当）
応募締め切り	平成28年8月31日（水）必着
応募方法及び選考方法	<p>下記の書類を提出してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.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。 2.研究業績のリスト(論文、研究発表、獲得資金、特許、担当業務など)(Form 2) 3.これまでの研究経過・研究成果の概要(Form 3) 4.研究計画書(Form 4) 5.「iPS細胞の基礎研究とその医療応用を推進する上での課題」をテーマとする小論文(約2,000字)(様式任意) 6.推薦書(2名以内)(様式任意) <p>※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>

	<p>※1～4の提出書類は、指定様式（Form1～4）を使用してください。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、 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Form_121225.zip からダウンロードして使用してください。</p>
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>上記の提出書類を以下の「書類提出先」まで郵送して下さい。</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 事務室総務掛 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"> ・封筒には必ず「未来生命科学開拓部門 特定拠点講師応募の件」と朱記してください。 ・業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【未来生命科学開拓部門 特定拠点講師募集の件】と明記してください。
選考方法	<p>書類選考のうえ、面接を実施します。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> <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。女性研究者の積極的な応募を期待します。</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。</p> <p>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。</p>
皆様のご応募お待ちしております。	