

未来生命科学開拓部門 齊藤博英研究室 特定助教 募集要項

職名	特定助教（特定有期雇用教員） 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 齊藤博英研究室 <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
職務内容	<p>iPS細胞研究所未来生命科学開拓部門 齊藤博英研究室において、主任研究者の指導の下、RNA やRNA-タンパク質(RNP)を基盤とする制御ネットワークや構造体形成の作動原理の解明と、その原理に基づいて細胞や個体の機能を制御する人工RNAやRNPシステムの構築を担当していただきます。また、RNAを基盤とする人工細胞を構築し、生命システム創発原理の解明を目指します。本募集では、研究チームの一員として、上記の研究プロジェクトに参加してもらいます。教育に関する責務はありませんが、研究室のスタッフおよび学生と一緒に研究を進めていただきます。</p> <p>iPS 細胞研究所および齊藤博英研究室の研究内容につきましては、それぞれ下記のホームページをご参照ください。</p> <p>http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</p> <p>https://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/hsaito_summary.html</p>
応募資格	博士の学位（取得見込みの方はご相談下さい）または同等の職務実績・能力を有し、担当職務に関し、本研究所の特定助教としてふさわしい業績・研究能力、プレゼンテーション能力等を有する方。「RNAを基盤とする生命システムの理解と創成」に興味がある、幅広い分野の方からの応募をお待ちしています。
雇用期間	令和3年4月1日～令和6年9月30日（令和7年3月31日※） 契約期間が満了した場合、雇用契約は終了します。 ※主任研究者の雇用期間が延長された場合は令和7年3月31日（プロジェクトの終了）まで、雇用期間が延長されます。
試用期間	あり（6か月）
勤務形態	京都大学教員（特定助教）（常勤・年俸制） <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。 ・年俸額には、諸手当相当分を含みます。 ・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） ・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。 ・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3年1月11日（月）
提出書類	以下の書類を提出してください。（言語は日本語か英語で記載） <ol style="list-style-type: none"> 1.履歴書（Form 1） 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電子メールアドレスおよび電話番号を記載してください。 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>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. [RNA を基盤とする生命システムや構造体の創成]に関する小論文</p> <p>6.推薦書（2名以内）（任意）</p> <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、</p> <p style="text-align: center;">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip</p> <p>からダウンロードして使用してください。</p> <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Eメールにて提出ください。</p> <p style="text-align: center;">〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53</p> <p style="text-align: center;">京都大学 iPS 細胞研究所 人事掛</p> <p style="text-align: center;">E-mail : jinji-admi*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください）</p> <p style="text-align: center;">TEL: 075-366-7309</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メールの件名または封筒には必ず「未来生命科学開拓部門特定助教応募の件」と明記ください。 ・職務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、なるべく下記のメールアドレス宛に、お問い合わせください。 <p style="text-align: center;">E-mail : hsaito-g*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください）</p> <p>メールの件名に【未来生命科学開拓部門特定助教募集の件】と明記してください。</p>
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。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> <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>
<p>皆様のご応募お待ちしております。</p>	