

職 名	研究員（時間雇用職員） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学部門 渡辺研究室 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 京阪電車 神宮丸太町駅下車 徒歩 5 分
業務内容	iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 渡辺研究室において、主任研究者の指導の下、細胞生物学を基盤としたシングルセル遺伝子発現解析による癌発症メカニズム解明に関する実験を実施していただきます。 iPS 細胞研究所及び渡辺研究室につきましては、それぞれ下記のウェブサイトをご参照ください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/watanabe
応募資格	医歯薬理工学系の博士の学位（取得見込みの者を含む）または同等の学識を有し、細胞生物学や遺伝子工学の実験などの業務を担当する能力を有する方。 【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> ・ コンフォーカル顕微鏡及びフローサイトメトリーの操作の経験を有する方。 ・ ベクター構築実験に豊富な経験を有する方。 ・ 研究室のメンバーと協調して確実かつ建設的に業務を遂行できる方。
任用期間	平成 29 年 4 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日まで <ul style="list-style-type: none"> ・ 着任日は相談に応じます。なるべく早い着任を希望します。 ・ 上記期間以降は、業績に応じて契約更新します。ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします。
勤務形態	京都大学研究員（時間雇用職員） <ul style="list-style-type: none"> ・ 給与等は、本学の規定に基づき、能力、経歴により決定します。 ・ 通勤手当等の手当は支給されません。 ・ 勤務時間は、週 5 日（月曜日～金曜日）、1 日 6 時間、休憩 1 時間、週 30 時間以内が基本となります。勤務時間（週 15 時間程度を予定）は相談の上、決定します。 ・ 必要に応じて超過勤務を命ずることがあります（超過勤務手当あり）。 ・ 休日：土日曜日・祝日・夏季・年末年始・創立記念日、年次有給休暇あり。 ・ 社会保険：労災保険に加入、及び勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。
提出書類	【提出書類】 <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（Form 1） 所定の欄に、本人について評価できる方の氏名（任意）と連絡先を記載してください。 また、確実に連絡のとれる E 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、特許など）（Form 2） 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>※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p> <p>※Form 1～3 の様式は、</p>

	<p>http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip からダウンロードして使用してください。</p>
応募締め切り	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>上記の提出書類を、下記宛に郵送またはE-メールにて提出ください。</p> <p>【E-mail】 watanabe-g*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください）</p> <p>【書類送付先】 〒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 渡辺研究室（担当：遠藤）</p> <p>※封筒に、必ず「渡辺研究室研究員募集の件」と朱記してください。</p> <p>業務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、なるべく上記のメールアドレス宛に、お問い合わせください。メールの件名に【渡辺研究室研究員募集の件】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、後日応募者に電子メールまたは書面にて連絡します。面接時に、研究業績または職務実績等の内容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	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。
その他	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。
皆様のご応募お待ちしております。	