

## 未来生命科学研究部門 渡辺研究室 研究員（時間雇用職員） 募集要項

<b>職 名</b>	<b>研究員(時間雇用職員) 1名</b>
<b>勤務場所</b>	京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学研究部門 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
<b>業務内容</b>	iPS 細胞研究所 未来生命科学研究部門 渡辺研究室において、iPS 細胞作製技術、シングルセル遺伝子発現解析及び人工知能を融合させたテクノロジーによって、正常細胞への分化やがん発症メカニズムを明らかにする研究に従事していただきます。 iPS 細胞研究所および渡辺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 <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</a> <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/watanabe">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/watanabe</a> を参照してください。
<b>応募資格</b>	医歯薬理工系の博士学位(取得見込みの者を含む)または相当する豊富な業務実績を有し、確実かつ建設的に担当業務を遂行する意欲を有する方。 【望ましい方】 ・細胞培養またはバイオインフォマティクスに習熟している方。 ・がん研究に強く興味がある方。 ・研究室内外の研究者や職員と協調して仕事ができる方。
<b>任用期間</b>	平成28年11月1日以降の可能な限り早い時期から、平成29年3月31日まで 次年度以降は、業績に応じて単年度で契約更新いたします。ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします。
<b>勤務形態</b>	給与等は、本学の規定に基づき支給します。 ・ 時間給：本学の規定に基づき、経験、経歴等により決定。 ・ 週5日、月曜日～金曜日(土・日・祝日、夏季休暇、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日を除く)・1日9時00分～16時00分(1日6時間、週30時間、休憩1時間が基本となります。勤務時間帯については、応相談。) ・ 本学支給基準に基づき超過勤務手当を支給。 ・ 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。
<b>提出書類</b>	1.履歴書(写真添付) ・ Eメールまたは日中に確実に連絡の取れる連絡先を記載して下さい。 ・ 様式は任意です。 2.職務経歴書 ・ 実験経験、志望動機・抱負等を詳述のこと ・ 可能であれば、照会可能な方(1~2名)の氏名、連絡先を記載して下さい。 ・ 様式は任意です。 ※選考の過程で追加資料の提出をお願いすることがあります。
<b>応募締め切り</b>	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
<b>書類提出先 及び</b>	〒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)

<b>問い合わせ先</b>	E-mail : watanabe-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください) TEL: 075-366-7164 ・メールの件名または封筒に、必ず「 <b>渡辺研究室研究員応募の件</b> 」と明記してください。 ※雇用条件などについてご不明な点があれば、メールにより、お問い合わせください。
<b>選考方法</b>	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。 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。
<b>男女共同参画</b>	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。
<b>その他</b>	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。	