未来生命科学開拓部門 渡辺研究室 研究員(非常勤) 募集要項

職名	研究員(非常勤)(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開拓部門 渡辺研究室
	・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	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、ヒトの発生過程に関わる分子機 序を明らかにするシングルセルマルチオミックス解析の新規技術開発に関する業務を行って 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
	医歯薬理工系博士の学位(取得見込みの者を含む)または同等の学識を有し、国内外の
7055X1H	関係研究者・教職員と協調して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】
	・シングルセルゲノミクスを中心としたマルチオミックス解析の経験を有する方。
	・次世代シークエンサーの解析を習熟している方。
	・研究所内の教職員、学生と連携して円滑なコミュニケーションのもと、仕事を進めることが
	できる方。
雇用期間	着任日(応相談)~2019年9月30日(更新なし)
試用期間	なし
勤務形態	京都大学 研究員(非常勤) (時間雇用職員)
	・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。
	参考時間給:1,300円~3,900円
	・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
	(勤務時間帯、応相談)となります。 ・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: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。
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。
提出書類	以下の書類を提出下さい。
	1.履歴書(Form 1)
	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。本人につい
	て評価できる方がいれば、所定の欄に氏名(2名)と連絡先を記載してください。
	2.研究業績または職務実績のリスト (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·研究成果の概要(Form 3)
	※1、2 及び 3 の提出書類は、指定の様式(Form 1~3)を使用してください。様式は、

	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。指定の様式に適切な記載項目が無い場合は、適
	宜追加してください。
	※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。
書類提出先	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。
及び	〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53
問い合わせ先	京都大学 iPS細胞研究所 渡辺研究室
	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は必ず「渡辺研究室研究員応募の件」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。
	E-mail: watanabe-g*cira.kyoto-u.ac.jp(*を@にかえてください)
	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。
選考方法	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。
	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。
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
	了ください。
皆様のご応募お待ちしております。	