京都大学 iPS 細胞研究所 湘南分室 特定研究員 募集要項

職名	特定研究員(特定有期雇用職員) 1 名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 湘南分室 〒251-8555 神奈川県藤沢市村岡東二丁目 26 番地の 1 武田薬品工業株式会社 湘南研究所内 ※JR 大船駅または藤沢駅からバスにて 15 分程度 ※雇用は京都大学の規定によりますが、勤務場所は iPS 細胞研究所「湘南分室」になります。
業務内容	iPS 細胞研究所(CiRA)未来生命科学開拓部門の堀田研究室では、T-CiRA プログラムにおいて、CRISPR 等の最新のゲノム編集技術と iPS 細胞技術を組み合わせた新規の遺伝子治療の開発研究に取り組みます。具体的には、遺伝子変異による Duchenne 型筋ジストロフィーのマウスモデルを用いて、生体内での効率的なゲノム編集実験に取り組んで頂きます。iPS 細胞研究所と武田薬品工業株式会社との提携によって生まれた新しい T-CiRA プロジェクトは、10 年間にわたり革新的な治療法の臨床応用に向けた研究開発を推進します。このユニークな産学連携のスキームの中で、"患者さんの役に立つ技術開発"を目指して研究に取り組みます。 iPS 細胞研究所、堀田研究室および T-CiRA プロジェクトの詳細については、それぞれ下記のウェブサイトを御覧ください。 iPS 細胞研究所ウェブサイト: http://www.cira.kyoto-u.ac.jp 堀田研究室ウェブサイト : http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/hotta/T-CiRA ウェブサイト : http://www.takeda.co.jp/t-cira/
応募資格	医薬理工系(生物系)の博士学位、又は同等の業務実績を持ち、以下の能力を有する方。
採用予定時期	採用決定後、勤務開始可能時期から(平成 29 年春頃を希望。応相談。)
雇用期間	勤務開始日から、平成 30 年 3 月 31 日まで。 ※次年度以降は勤務業績に応じて契約更新します。但し、プロジェクト継続期間が限度となります。
勤務形態	京都大学特定研究員(常勤·年俸制) ・ 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。 ・ 裁量労働制(週38時間45分相当)。

-	
	・ 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: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	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
提出書類	所定の様式 (Form 1~3) を 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下さい。 ①Form 1: 履歴書 (写真貼付、本人の研究実績について照会できる方 2 名の連絡先) ②Form 2: 研究業績および業務実績のリスト (論文、研究発表、獲得資金、特許など)。 ③Form 3: これまでの研究成果の概要および実験スキルのアピールポイント。 ④主要原著論文等の別刷りまたはコピー (3 編以内)。 ※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	 ※所定の様式に適切な項目が無い場合は、適宜項目を追加してください。 上記の提出書類を以下の「書類提出先」まで郵送してください。 〒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 堀田研究室 宛 ・封筒には必ず「堀田研究室(T-CiRA)特定研究員応募の件」と朱書きしてください。 ・海外等からの応募の場合、上記フォームの PDF ファイルを E-mail でも受け付けます。件名に必ず「堀田研究室(T-CiRA)特定研究員応募の件」と明記し、下記宛に送信して下さい。 e-mail: akitsu.hotta*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください)
問合せ先	業務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、下記のメールアドレス宛に、お問い合わせください。 京都大学 iPS 細胞研究所 堀田研究室 堀田秋津 宛 e-mail: akitsu.hotta*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください) 件名に必ず「T-CiRA 特定研究員応募の件」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、研究業績または業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。
備考	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に開示、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。
	革新的なゲノム編集を用いた遺伝子治療法の開発を一緒に目指しませんか?

実用化研究に熱意を持った方の御応募をお待ちしております。