未来生命科学開拓部門 堀田研究室 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 未来生命科学開拓部門 堀田研究室
	·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 堀田研究室において、主任研究者の指導の下、 CRISPR等の最新のゲノム編集技術と筋疾患iPS細胞技術を用いた新しい筋疾患病態研究・創薬 研究に取り組んでいただきます。具体的には、リピート配列異常やエピジェネティック異常が 原因で発症する筋疾患を対象に、新規のゲノム編集ツール開発を行い、異常の修復を目指して いただきます。 なお、本職務を担当する特定研究員には「研究開発力強化法」が適用されます。
	iPS 細胞研究所および堀田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。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/hotta/
応募資格	平成 29 年 4 月 1 日時点において医薬理工(生物)系の博士学位を有する若手の方で、以下の要件を満たす方。 ・ゲノム編集および iPS 細胞を用いた筋疾患研究・創薬研究に熱意を持って取り組める方。 ・細胞培養や分子生物学実験の基礎技術を会得されている方。 ・向上心があり、新しい研究手法の会得や開発に意欲のある方。 ・ラボ内外の関連研究者とチームとして協調的に共同研究に取り組める方。 ・英会話に抵抗の無い方。 ・パソコンスキルに優れ、実験結果等を適切に解析・管理・発表・報告書作成ができる方。 【一つ以上習得している事が望ましい要件】 ・CRISPR 等のゲノム編集実験経験に関する知識・経験 ・疾患 iPS 細胞を用いた病態解析や創薬研究の知識・経験 ・大規模 DNA 配列解析やエピジェネティック解析の知識・経験
雇用期間	着任日(応相談) ~平成30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。なお、有期雇用契約が期間満了を迎えた際に契約を更新するのは、あなたの勤務成績、態度、能力が優秀な場合に限られます。その場合、更新時の労働条件は、更新前の労働条件とは異なることがあります。また、本研究所の経営状況の変化や上記職務の消失等により、あなたの勤務成績、態度、能力が優秀であっても、契約を更新しない場合があります。
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。 ・年俸額には諸手当相当分を含みます。 ・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	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) 所定の欄に、本人について評価できる方の氏名(2 名)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.これまでの研究成果の概要および実験スキルのアピールポイント(Form 3) 4.主要原著論文等の別刷りまたはコピー(3 編以内) ※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。
書類提出先及び問い合わせ先	提出書類を、下記宛に郵送にて提出ください。 〒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 ・封筒には必ず「堀田研究室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、上記フォームを PDF ファイル化したものを下記 E-mail でも受け付けます。メールの件名には必ず【堀田研究室特定研究員応募の件】と明記ください。 E-mail: akitsu.hotta*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください) ・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【堀田研究室特定研究員募集の件】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筋疾患難病研究を一緒に取組みませんか? 新規技術開発に熱意を持った方からの御応募をお待ちしております。	