

職名	特定有期雇用職員（特定研究員） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 初期化機構研究部門 堀田研究室 ・京都市 左京区 聖護院川原町 53（京阪電車 神宮丸太町駅 徒歩5分）
業務内容	我々の研究室では、iPS 細胞を用いた遺伝子治療実現に向けた研究に取り組んでいます。具体的には、最先端のゲノム編集技術(TALENs, CRISPR/Cas9 など)を駆使して遺伝子変異を修復する技術開発や、遺伝子導入ベクター(ウイルスベクター、非ウイルスベクター)の長期安定発現制御研究に取り組んでいます。常に“誰かの役に立つ技術”の開発を意識して、iPS 細胞実用化や医学の発展、そして重要な生物学的疑問の解明に少しでも貢献出来ればと考えています。まだまだ小規模なグループですが、技術力と発想力を武器に、世界的に認められる研究を目指します。詳しくは下記の研究室ウェブサイトをご覧下さい。 ○研究室ウェブサイト⇒ http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/hotta/
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬理工系の博士学位を有する方、または同等の研究能力を有する方。 ・ iPS 細胞を用いた遺伝子治療研究に興味のある方。 ・ 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。 <p>【望ましい資格条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 遺伝子導入ベクター、人工ヌクレアーゼ、バイオインフォマティクス、ES/iPS 細胞、動物実験等、何れかの経験をお持ちの方。 ・ ラボ内外の関連研究者と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。
採用予定時期	採用決定後、勤務開始可能時期より（平成26年 夏頃を希望。応相談）
雇用期間	勤務開始日より、平成27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。
勤務形態	京都大学特定研究員（常勤・年俸制） <ul style="list-style-type: none"> ・ 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、通勤等の諸手当相当分を含みます。（賞与なし） ・ 社会保険については、文部科学省共済組合および雇用保険に加入します。 ・ 裁量労働制（週38時間45分相当）。
提出書類	書類は http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Form_121225.zip から指定の様式（Form 1～3）をダウンロードして使用して下さい。 ① Form 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） ② Form 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）。 ③ Form 3: これまでの研究経過・研究成果の内容の概要。 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。 ※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

応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
書類提出先	〒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 堀田研究室 宛 <ul style="list-style-type: none"> 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。 メールによる応募も可能です。その場合は件名に【堀田研究室特定研究員 募集の件】と明記の上、下記のメールアドレス宛まで送信して下さい。
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、下記メール宛にお問い合わせ下さい。 京都大学 iPS 細胞研究所 堀田研究室 堀田秋津 e-mail : akitsu.hotta@cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい)
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。面接の日時等は、後日書類選考通過者に電子メールまたは書面にて通知します。なお、面接に関わる交通費・滞在費は応募者の自己負担となります。
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ご了承下さい。
一緒に研究室を大きくしようという気概のある方を歓迎します。皆様からの問合せ・ご応募お待ちしております。	