

CIRA RECRUITMENT 2015

iPS 細胞研究所 初期化機構研究部門 堀田研究室 時間雇用職員 募集要項

職 名	技術補佐員または教務補佐員 どちらか 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 神宮丸太町駅から徒歩 5 分)
業務内容	堀田研究室では、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。最先端のゲノム編集技術 (CRISPR/Cas9 システムなど) を駆使して、先天性疾患患者由来 iPS 細胞の遺伝子変異を修復する研究を進めるにあたり、実験業務を補佐して頂く時間雇用職員を募集致します。ゲノム編集用のプラスミド DNA ベクター構築やゲノム配列の解析 (PCR やシーケンシング) の他、研究室の運営に必要な補助業務 (試薬調整や実験機器管理、発注業務等) にも携わって頂きます。研究内容について詳しくは、研究室ホームページを御覧下さい。 ○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"> ・ 医薬理工系の大学・専門学校を卒業された方 (技術補佐員の場合) ・ 医薬理工系の修士学位を有する方、または同等の研究能力を有する方 (教務補佐員の場合) ・ プラスミド DNA ベクター構築の基礎技術を習得されている方。 ・ 動物細胞培養の経験がある方。 ・ 向上心があり、新しい実験手法の会得に意欲のある方。 ・ 2～3 年継続して勤務できる方。 <p>【望ましい資格条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 動物細胞等への遺伝子導入実験、ES/iPS 細胞等の培養等の経験をお持ちの方。 ・ 各種分子生物学実験技術は加味されます。 ・ Microsoft Word や Excel を利用した書類作成が出来る方。 ・ 明るく協調的に実験に取り組める方。 ・ 英会話に抵抗の無い方。英語のプロトコルを理解出来る方。
採用予定時期	採用決定後、勤務開始可能時期より (平成 27 年 夏頃を希望。応相談)
雇用期間	初年度は着任日より、平成 28 年 3 月 31 日まで。 ※次年度以降は勤務態度や実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で、平成 30 年 3 月 31 日の終了を予定しています。
勤務形態	<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。 教務補佐員：参考時間給 1,200 円～1,800 円 技術補佐員：参考時間給 900 円～1,200 円 ・ 平日 9 時～17 時の間、1 日 6 時間、休憩 1 時間が基本になります。 ・ 週 3 日以上、出来れば週 5 日勤務可能な方 (土日祝日・研究所休業日を除く) ・ 超過勤務を命ずることがあります。 ・ 労災保険に加入。勤務態様により健康保険、厚生年金保険および雇用保険に加入
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> ① 履歴書 (市販書式で可・写真貼付・勤務可能時間・自己アピール) ② 職務経歴書 (これまでの実験経験と習熟度・照会可能な方の氏名と連絡先) <p>※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>

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 又は E-mail : akitsu.hotta*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい) 京都大学 iPS 細胞研究所 堀田研究室 宛 ・メールの件名、又は封筒に「 堀田研究室 時間雇用応募の件 」と明記してください。
問合せ先	業務内容等についてご不明な点があれば、上記メール宛にお気軽にお問い合わせ下さい。 希望がある場合は、研究室見学も歓迎致します。
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。
iPS 細胞を用いた遺伝子治療研究に興味があり、明るくやる気のある方を歓迎致します。 皆様からの問合せ・ご応募をお待ちしております。	