

iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 高島研究室 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 未来生命科学開拓部門 高島研究室 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)
職務内容	高島研究室では、ヒトナীব型多能性幹細胞とヒト初期発生、幹細胞と臓器、個体の恒常性に関する研究に取り組んでいます。当研究室において、網羅的遺伝子解析、細胞培養、分子生物学実験に関わる実験業務および研究室の運営に必要な業務(物品の発注業務や管理等)に携わって頂く時間雇用職員を募集いたします。iPS 細胞研究所および高島研究室の研究内容につきましては、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/j/research/takashima_summary.html
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬理工系の修士学位を有する方。 ・ 幹細胞研究に関連した研究室に 3 年以上勤務した経験を有する方。 ・ 動物細胞培養の経験がある方。 ・ DNA や RNA、qPCR 等、基礎分子生物学実験の経験がある方。 ・ R を含むコンピュータ言語、プログラミングの経験のある方。 ・ 物品の発注、予算管理等、研究室運営補助業務の経験のある方。 ・ 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"> ・ バイオインフォマティクス解析に興味のある方。 ・ 明るく協調的に実験に取り組める方。 ・ 英語が抵抗なく使える方。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(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、プロジェクトが継続する期間を限度とします。
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。 ・ 週30時間: 平日9時~17時の間の1日4~6時間、休憩1時間が基本になります。 ・ 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。必要に応じ相談に応じます)。 ・ 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
応募方法 (提出書類)	<p>①履歴書(市販書式で可。写真を貼付け、勤務可能時間・自己アピールを記載して下さい。)</p> <p>②職務経歴書(これまでの実験経験と習熟度、可能であれば照会可能な方の氏名と連絡先を記載して下さい。)</p> <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 及び 問い合わせ先	〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 又は E-mail: takashima-g *cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい) 京都大学 iPS 細胞研究所 高島研究室 宛 <ul style="list-style-type: none"> ・メールの件名、又は封筒に「高島研究室 時間雇用職員応募の件」と明記してください。 ・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。

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。
皆様からの問合せ・ご応募をお待ちしております。	