

iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門(沖田研究室) 研究開発補佐員 募集要項

職名	研究開発補佐員（時間雇用職員） 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 沖田研究室 ・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	iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 沖田研究室において、幹細胞の維持と分化に関わる研究のサポート業務を担当して頂きます。具体的には細胞培養や分子生物学実験等の実験業務に携わって頂く予定です。当研究室は、ヒト iPS 細胞を用いた新しい医療の開発を目指しています。iPS 細胞研究所および沖田研究室の詳しい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/okita/
応募資格	医薬理工系の大学または専門学校を卒業された方または同等の学識を有し、他のスタッフと積極的にコミュニケーションをとり、明るく協調的に実験に取り組める方。 【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 分子生物学に関する実験の経験がある方。 ・ 向上心があり、新しい実験手法の会得に意欲のある方。 ・ Microsoft Word や Excel を利用した書類作成が出来る方。 ・ 英語のプロトコールを理解出来る方。
採用予定時期	平成 28 年 4 月 1 日から（応相談）
雇用期間	着任日から平成 29 年 3 月 31 日まで <ul style="list-style-type: none"> ・ 着任日については応相談（平成 28 年 4 月 1 日以降着任可能な方も相談に応じます）。 ・ 次年度以降は、業績に応じて単年度で契約更新します。ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします。
勤務形態	京都大学研究開発補佐員（時間雇用職員） <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。 参考時間給：1,200 円～ 2,000 円 ・ 月曜日～金曜日 (土・日・祝日、夏季休暇、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日を除く)。 ・ 平日 1 日 8 時 30 分～17 時 15 分（1 日 7 時間 45 分以内、休憩 1 時間、週 38 時間 45 分以内が基本になります：勤務時間帯、応相談）。 ・ 超過勤務を命じることがあります。 ・ 本学支給基準に基づき超過勤務手当を支給します。 ・ 通勤手当等の手当は支給されません。 ・ 労災保険に加入、及び勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入します。
提出書類	以下の書類を提出ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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） ・ 職務経歴書（これまでの実務経験と習熟度、可能であれば、本人について意見を聴ける方 2 名以内の氏名と連絡先を記載して下さい） <p>※ 選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>

応募方法	上記の提出書類を以下の「書類提出先」まで、郵送又はメールにより提出して下さい。
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。
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 京都大学 iPS 細胞研究所 沖田研究室（担当：植松） 又は E-mail : okita-g*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえて下さい） <ul style="list-style-type: none"> ・ 封筒又はメールの件名に「沖田研究室研究開発補佐員応募の件」と明記下さい。 ・ 業務内容などについてご不明な点があれば、件名に「沖田研究室研究開発補佐員応募の件」と明記し、メールによりお気軽にお問い合わせ下さい。 ・ ご希望の場合、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。
その他	提出いただいた書類は採用審査にのみ使用し、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、あらかじめご了承願います。
皆様のご応募お待ちしております。	