

## iPS 細胞研究所 動物実験施設 特定職員 募集要項

職 名	特定職員（特定有期雇用職員） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 動物実験施設 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	iPS細胞研究所動物実験施設において、施設長等を補佐し、実験施設および実験動物の管理業務を担当していただきます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動物実験施設（P2Aレベル）の管理業務</li> <li>・ 遺伝子組み換え動物を含む実験動物の飼育・管理業務</li> <li>・ 動物実験施設および実験動物の管理に関する指導・監督業務</li> </ul> iPS 細胞研究所の活動内容は下記のホームページをご覧ください。 <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/index.html">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/index.html</a>
応募資格	理系大学、特に生物系の学部、学科、専攻等卒業以上、または相当する業務実績を有し、動物実験施設及び実験動物の管理に関する豊富な経験に基づき、業務を積極的に担当する意欲を有する方。 <b>【望ましい方】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動物実験施設及び実験動物の管理に関する業務経験を有する方</li> <li>・ 関係教職員とコミュニケーションが十分に取れる方</li> <li>・ 実験動物技術者 1 級あるいは 2 級の資格を有することが望ましい</li> </ul>
採用予定時期	なるべく早い着任を希望します（着任時期、応相談）
雇用期間	着任日から平成 29 年 3 月 31 日まで（更新の可能性あり、ただし、プロジェクトが継続する期間を限度とします）。次年度以降は、業績に応じて契約更新します。
勤務形態	京都大学特定職員（常勤・年俸制） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定。</li> <li>・ 年俸額には、通勤等の諸手当相当分を含む（賞与なし）。</li> <li>・ 超過勤務を命ずることがあります（超過勤務手当あり）。</li> <li>・ 勤務時間は、1日7時間45分、週38時間45分。</li> <li>・ 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日。</li> <li>・ 年次有給休暇等休暇制度あり。</li> <li>・ 社会保険については、文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入。</li> </ul>
提出書類	以下の書類を、「書類提出先」まで郵送して下さい。メールでの応募は受け付けておりません。 1.履歴書（確実に連絡の取れる E メールアドレスおよび電話番号を記載して下さい） 2. 可能であれば、業績について照会可能な方 1~2 名の氏名と連絡先（様式任意） ※履歴書には確実に連絡のとれるメールアドレスおよび電話番号を記載してください。 ※選考の過程で、追加の情報の提供を依頼することがあります。
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 事務室総務掛 宛 e-mail : ips-soumu*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえて下さい）

	<p>電話：075-366-7000</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・封筒には必ず、「動物実験施設 特定職員募集の件」と朱書きして下さい。</li><li>・担当業務等についてご不明な点があれば、なるべくメールにより、お気軽にお問い合わせ下さい。メールでお問い合わせの際は、件名に【動物実験施設 特定職員募集の件】と明記して下さい。</li></ul>
<b>選考方法</b>	<p>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、後日応募者に連絡します。</p> <p>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。</p>
<b>男女共同参画</b>	<p>京都大学は男女共同参画を推進しています。女性職員の積極的な応募を期待します。</p>
<b>その他</b>	<p>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、あらかじめご了承ください。</p>
<p>皆様のご応募お待ちしております。</p>	