

## 基盤技術研究部門 特定研究員 募集要項

職 名	特定研究員 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 基盤技術研究部門 細胞技術研究室 (主任研究者：浅香 勲 准教授) 京都大学 iPS 細胞研究所 (京都市左京区聖護院川原町 53) 交通：京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 5分
業務内容	京都大学 iPS 細胞研究所基盤技術研究部門の浅香研究室において、疾患特異的 iPS 細胞用ソース細胞の調製・樹立および iPS 細胞の樹立・培養業務や、研究所内外への iPS 細胞技術指導を担当していただきます。iPS 細胞研究所及び浅香研究室の詳しい研究内容についてはそれぞれ下記のホームページをご参照下さい。  <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/</a> <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/asaka_summary.html">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/asaka_summary.html</a>
応募資格	医歯薬理工系大学院修了者(修士以上)または修了見込みの者で、ヒトまたは動物細胞培養のスキルを習得されている方。 【望ましい方】 ・ 幹細胞生物学研究の経験を有する方 ・ 担当業務に興味を持ち、熱意を持って携わっていただける方 ・ 英語能力を有する方
任用期間	着任日より～平成 28 年 3 月 31 日 ・ 着任可能時期については応相談。 ・ 次年度以降は、業績に応じて契約更新します。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	京都大学特定研究員(常勤・年俸制) ・ 給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定。 ・ 年俸額には、通勤等の諸手当相当分を含む。(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。 ・ 裁量労働制(週 38 時間 45 分相当) 但し、休日出勤(含む)。
提出書類	以下の書類を提出下さい。 1. 履歴書(Form 1) 可能であれば、所定の欄に、本人について評価できる方の氏名(2名以内)と連絡先を記載してください。 2. 研究業績または職務業績のリスト(論文、研究発表、特許など)(Form 2 および 3) 3. 取り扱い経験のある機器、細胞培養・解析技能等を詳述した書類(様式任意) ※1 及び 2 の提出書類は、指定の様式(Form 1~2)を使用してください。様式は、 <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip</a> からダウンロードしてください。

	<p>※履歴書には確実に連絡のとれるEメールおよび電話番号を記載してください。</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>
応募方法	上記の提出書類を以下の「書類提出先」まで郵送して下さい。
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 及び 問い合わせ先	<p>〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53</p> <p>京都大学 iPS 細胞研究所基盤技術研究部門の浅香研究室 宛（担当：野田）</p> <p>E-mail : asaka-g*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえて下さい）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・封筒には必ず「<b>浅香研究室特定研究員募集の件</b>」と明記下さい。</li> <li>・研究内容などについてご不明な点があれば、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【特定研究員募集の件】と明記して下さい。</li> </ul>
選考方法	<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>
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。	