

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 金子研究室 <ul style="list-style-type: none"> 京都大学 iPS 細胞研究所（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 4 分
業務内容	以下の業務を担当して頂きます。 <ul style="list-style-type: none"> iPS 細胞から免疫細胞（T リンパ球など）への分化技術を用いて、腫瘍や感染症、自己免疫疾患等の難治疾患の治療法を開発する研究。 iPS 細胞治療の安全性を向上させる研究。 金子研究室の研究内容はホームページ http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/kaneko_summary.html をご覧下さい。
応募資格	医歯薬理工学系大学院博士号取得者（着任時に取得見込みの者を含む）。 <ul style="list-style-type: none"> 生命科学に関する研究歴ならびに論文執筆の経験があること。
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	着任日より、平成 26 年 3 月 31 日まで <ul style="list-style-type: none"> 次年度以降は、業績に応じて単年度で契約更新いたします。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） <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。 年俸額には、通勤等の諸手当相当分を含む（賞与なし）。 祝日・夏季・年末年始・創立記念日・年次有給休暇あり。 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）。
提出書類	以下の書類を提出下さい。 1. 履歴書（Form 1） 2. 研究業績のリスト（論文、研究発表、獲得資金、特許など）（Form 2） 3. これまでの研究経過・研究成果の概要（Form 3） 4. 研究歴や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） ※1、2 及び 3 の提出書類は、指定の様式（Form 1～3）を使用してください。様式は、 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip からダウンロードしてください。 ※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。
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	平成 25 年 2 月 28 日(木) (必着) （採用者が決定した時点で募集を締め切ります。）

<p>書類提出先 及び 問い合わせ先</p>	<p>〒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 基盤技術研究部門 金子研究室（担当：野田 桂） e-mail：kaneko-g*cira.kyoto-u.ac.jp （*を@にかえて下さい） 電話：075-366-7061</p> <ul style="list-style-type: none"> 封筒には必ず「金子研究室特定研究員(ポスドク)募集の件」と明記してください。 研究内容など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【特定研究員(ポスドク)募集の件】と明記してください。
<p>選考方法</p>	<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。面接時に、研究業績の内容に関する講演を依頼することがあります。</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>
<p>男女共同参画</p>	<p>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。</p>
<p>その他</p>	<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>	