

初期化機構研究部門 特定研究員 募集要項

職 名	特定研究員（実験系） 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 初期化機構研究部門 山中研究室 渡辺グループ <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	当グループはゲノム・エピゲノム解析コアファシリティを兼務しており、以下の業務を担当して頂きます。 <ul style="list-style-type: none"> CiRA における次世代シーケンサーの技術開発。 ゲノム及びエピゲノム解析による iPS 細胞の安全性評価。 体細胞初期化のエピゲノム制御機構の解明。 渡辺グループ（ゲノム・エピゲノム解析コアファシリティ）の研究内容はホームページ http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/watanabe.html をご覧下さい。
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> 医歯薬理工学系大学院博士号取得者（取得見込みの者を含む）及び同等の能力を有する方。 分子生物学・ゲノム科学および細胞生物学の研究経験を有する方。 一般的な社会常識があり、他のメンバーと協調して仕事ができる方。
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	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	CiRA ウェブサイト (http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip) からダウンロードした Form 1～3 をご提出下さい。Form 4 は不要です。 1. 履歴書（Form 1） ※ 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。 ※ 「その他特記事項」に研究歴や業績について <u>照会可能な方の氏名</u> （1～2 名）と連絡先を記載してください。 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）
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 初期化機構研究部門 山中研究室 渡辺グループ（担当：池田 真由美） e-mail：watanabe-g*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえて下さい） 電話：075-366-7090</p> <ul style="list-style-type: none"> 封筒には必ず「渡辺グループ特定研究員(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。交通費・滞在費は応募者の自己負担となります。</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>みんなでおやつタイムをエンジョイするなど和気あいあいとした雰囲気です。 皆様のご応募お待ちしております。</p>	