

京都大学 iPS 細胞研究所 基盤技術研究部門 准教授 募集要項

職 名	准教授 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 基盤技術研究部門 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 神宮丸太町駅下車 徒歩 5 分
業務内容	iPS 細胞の医療応用を推進する上で、樹立した iPS 細胞や iPS 細胞から分化誘導した臓器・組織の細胞が医療に使えるか否か（「異常」の有無あるいは「正常」であることの確認）を科学的に評価する必要があります。形態評価からゲノム評価に至る幅広い分野において、細胞の状態を分析・評価する技術を開発し、科学的な評価基準を提案すると共に、品質評価業務を指導していただきます。 iPS 細胞研究所の概要につきましてはホームページ（ http://www.cira.kyoto-u.ac.jp ）を参照してください。
応募資格	医歯薬理工系博士の学位を有し、iPS 細胞の分析評価および定量的品質評価の研究及び技術開発を推進する十分な能力と意欲を有すること。 【望ましい方】 ・形態評価からゲノム評価に至る幅広い細胞評価分野において 10 年以上の研究実績又は業務実績を有する方。 ・国内外の関連研究者と協力して研究を遂行する上で必要な柔軟性を有し、建設的に研究に取り組む方。
任用期間	平成 26 年 1 月 1 日以降の可能な限り早い時期から 7 年間（契約更新の可能性有り）。
勤務形態	京都大学准教授（常勤、任期制） ・給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定。 ・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	下記の書類を提出してください。1～4 の提出書類は、指定の様式（Form 1～4）を、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て使用してください。所定の様式に適切な項目が無い場合は、適宜、適切な項目を追加してください。 1. 履歴書（Form 1） 2. 研究業績または業務実績のリスト（論文、研究発表、獲得資金、特許、担当業務など）（Form 2） 3. これまでの研究経過・研究成果又は担当業務内容の概要（Form 3） 4. 研究計画書（Form 4） 5. 「幹細胞研究をめぐる倫理課題とその対応策」テーマとする小論文（約 2,000 字）（様式任意） 6. 推薦書（2 名以内）（様式任意） ※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。

応募締め切り	平成 25 年 11 月 20 日（水）必着
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 E-mail : ips-soumu*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください） TEL: 075-366-7000 <ul style="list-style-type: none"> ・ メールの件名または封筒に、必ず「基盤技術研究部門准教授応募の件」と明記してください。 ・ メールまたは日中に連絡が取れる連絡先を記載ください。 <p>担当業務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、メールにより、お問い合わせください。</p>
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、書類選考を通過された方に連絡します。面接時に、研究・業務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になります。 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。
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ます。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。
ご応募をお待ちしております。	