

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（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
職務内容	iPS 細胞研究所基盤技術研究部門において、iPS 細胞や iPS 細胞技術の医療応用に向けた研究における戦略の企画、内外における規制及びコンプライアンスへの対応に関する支援、並びに関係行政機関や規制監督当局等への提言及び情報収集・分析などの業務を担当して頂きます。 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	博士の学位又は相当する業務実績を有し、担当業務を遂行するために十分な研究実績又は業務実績並びに意欲を有する方。ただし、iPS 細胞研究の経験や研究実績は問いません。明確なビジョンを持って iPS 細胞や iPS 細胞技術の医療応用の推進を展開される方の応募を期待します。 【望ましい方】 ・国内外の関連研究者、規制監督当局等と協力して業務を遂行する上で必要な柔軟性を有し、建設的に担当業務に取り組む方。 ・ライフサイエンス分野の基礎研究等の成果の医療応用に関する研究又は業務経験がある方。
雇用期間	平成 29 年 4 月 1 日から 7 年間（着任日応相談。契約更新の可能性有り）。
勤務形態	京都大学教員（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。 ・休日：土日曜日・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：文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入。 ・裁量労働制（週 38 時間 45 分相当）
応募方法及び選考方法	下記の書類を提出してください。 1.履歴書（Form 1） 履歴書には写真を貼付けてください。また、確実に連絡がとれる電子メールアドレスおよび電話番号を記載してください。 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.「ライフサイエンス分野の基礎研究等の成果の医療応用」をテーマとする小論文（約 2,000 字）（様式任意） 5.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。 ※1～3 の提出書類は、指定様式（Form 1～3）を使用してください。業務実績を記載頂く場合等、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。指定の様式は、

	<p>http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Form_121225.zip からダウンロードして使用してください。</p>
応募締め切り	平成29年2月28日（火）必着
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>提出書類を、下記宛に郵送にて提出ください。</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 総務掛</p> <p>E-mail : ips-soumu*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください） TEL: 075-366-7000</p> <ul style="list-style-type: none"> ・封筒には必ず「基盤技術研究部門 准教授応募の件」と朱書してください。 ・提出書類の書き方、業務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、上記宛に、なるべくメールにより、お問い合わせください。メールでお問い合わせの際は、件名に【基盤技術研究部門 准教授応募の件】と明記してください。
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。面接時に、研究計画書の内容等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>
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の開示、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。
皆様のご応募お待ちしております。	