

臨床応用研究部門 特定研究員 募集要項

職 名	特定研究員 若干名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 臨床応用研究部門 江藤研究室 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 細胞研究所臨床応用研究部門 江藤研究室において、iPS 細胞技術を応用した輸血製剤の開発研究、特に遺伝子操作を用いた血小板産生用の細胞株作製とその細胞生物学的な特性解析を推進する研究に従事して頂きます。 iPS 細胞研究所及び江藤研究室の研究概要につきましては下記ホームページを参照してください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/eto_summary.html
応募資格	・医歯薬理工系の博士の学位を有する方もしくは同等の能力を有する方。 ・情熱を持ち、サイエンスを追及したい方。 ・国内外の関連研究者と協力して研究を推進できる方。 【望ましい方】 ・幹細胞、分子生物、細胞生物、生化学、薬事申請いずれかの研究・業務の経験がある方。
任用期間	着任日より、平成 29 年 3 月 31 日まで(更新の可能性あり) ・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） ・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） 所定の欄に、本人について評価できる方の氏名（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） ※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。 ※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。
応募方法	上記の提出書類を以下の「書類提出先」まで郵送又はメールにより提出して下さい。

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 京都大学 iPS 細胞研究所 臨床応用研究部門 江藤研究室 宛 E-mail : eto-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・封筒には必ず「江藤研究室特定研究員募集の件」と明記下さい。 ・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。
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。遠距離の場合は、スカイプ等を用いた面接を考慮します。</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、あらかじめご了承ください。
皆様のご応募お待ちしております。	