

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 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 (主任研究者：吉田善紀 講師) 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 4 分
業務内容	京都大学iPS細胞研究所初期化機構研究部門において以下の業務を担当して頂きます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ iPS 細胞を用いた心筋及び血液細胞の分化誘導、再生に関する研究 ・ 疾患特異的iPS細胞の樹立、及び疾患病態解明と治療薬探索 ・ iPS細胞の樹立、維持培養法の開発に関する研究 詳しい研究内容については下記のホームページをご参照ください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/yoshida_summary.html
応募資格	医歯薬理工系大学院博士号取得者、または同等の業績のある者 【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> ・ ES 細胞、iPS 細胞など幹細胞研究の経験、実績のある方 ・ フローサイトメトリー、セルソーティングの経験者
任用期間	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日 (更新有り) 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、継続している場合も最長 5 年の契約となります。
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) ・ 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. 研究業績または職務業績のリスト (論文、研究発表、特許、担当業務など) (様式任意) 3. 取り扱い経験のある機器、細胞培養・解析技能等を詳述した書類 (様式任意) 4. 可能であれば、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の提出書類は、指定の様式 (Form 1) 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 メールアドレス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	適任者が決定次第、応募を締め切ります。

<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 吉田研究室 宛 E-mail : yoshida-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい) TEL : 075-366-7043 (担当 : 岡本)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 封筒には必ず「初期化機構研究部門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。
<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。 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 style="text-align: center;">皆様のご応募お待ちしております。</p>	