## 未来生命科学開拓部門 池谷研究室 特定有期雇用職員 (特定研究員) 募集要項

| 職名     | 特定有期雇用職員(特定研究員) 1名   |
|--------|--|
| 勤務場所   | 京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 池谷研究室 · 京都大学 iPS 細胞研究所 (京都市左京区聖護院川原町 53) · 京阪電車 神宮丸太町駅 徒歩 5 分  |
| 業務内容   | 未来生命科学開拓部門 池谷研究室において、ヒト iPS 細胞を用いた神経堤細胞および神経細胞の発生機構の解明、分化運命決定機構の解明、およびそれらの細胞を用いた難治性疾患に対する病態解明・創薬を目指す研究に従事して頂きます。 iPS 細胞研究所および池谷研究室の研究内容は、それぞれ下記のホームページをご覧下さい。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/ikeya_summary.html  |
| 応募資格   | 医歯薬理工学系博士の学位を有する方。神経系の発生、分化、病態等に関する研究実績を有する方。 【望ましい方】 ・ iPS 細胞研究に意欲と熱意を有する方。 ・ 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、建設的に課題に取り組む方。 ・ やる気と協調性のある方。  |
| 採用予定時期 | 平成 29 年 4 月 1 日 (着任日、応相談)。   |
| 雇用期間   | 着任日から平成 30 年 3 月 31 日まで。<br>次年度以降は、業績に応じて契約更新します。ただし、プロジェクトが継続する期間を限度<br>とします。   |
| 勤務形態   | 京都大学特定研究員(常勤·年俸制)  |
| 提出書類   | 【提出書類】  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(2 名)と連絡先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、特許など)(Form 2)。  3. これまでの研究経過・研究成果の内容の概要(Form 3)。  4. 主要原著論文等の別刷りまたはコピー(3 編以内)。  ※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。  ※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。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。また、指定の様式は、     http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip |

| 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  | 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53<br>京都大学 iPS 細胞研究所 池谷研究室 宛<br>・封筒には必ず「 <mark>池谷研究室特定研究員 募集の件</mark> 」と朱書きしてください。<br>・メールによる応募も可能です。その場合は件名に【池谷研究室特定研究員 募集の件】と明記<br>の上、問合せ先に記載のメールアドレス宛に送信して下さい。 |
| 問合せ先   | 業務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、下記宛にメールにより、お問い合わせ下さい。メールの件名に【池谷研究室特定研究員募集の件】と明記して下さい。 京都大学 iPS 細胞研究所 池谷研究室 電話: 075-366-7054 e-mail: ikeya-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい)                     |
| 選考方法   | 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)<br>の日時等は、後日書類選考通過者に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。  |
| 備考     | 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、あらかじめご了承願います。   |
|        | <mark>やる気と協調性</mark> のある方を歓迎します。皆様のご応募お待ちしております。   |