

## 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ください。 <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</a> <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/ikeya_summary.html">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/ikeya_summary.html</a>
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。 <b>【望ましい方】</b> ・ 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。 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、経歴により決定します。 ・ 年俸額には、通勤等の諸手当相当分を含む。（賞与なし） ・ 裁量労働制（週 38 時間 45 分相当）。 ・ 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、厚生年金、労災保険および雇用保険に加入。
提出書類	<b>【提出書類】</b> 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、 <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Forms.zip</a> からダウンロードして使用してください。

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	〒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 池谷研究室 宛 ・封筒には必ず「池谷研究室特定研究員 募集の件」と朱書きしてください。 ・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）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、あらかじめご了承ください。
やる気と協調性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。	