

## 増殖分化機構研究部門 金子研究室 研究員（非常勤） 募集要項

<b>職 名</b>	研究員（非常勤）（時間雇用職員） 1名
<b>勤務場所</b>	京都大学 iPS 細胞研究所増殖分化機構研究部門 金子研究室 <ul style="list-style-type: none"> <li>・京都市左京区聖護院川原町 53</li> <li>・交通：京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 5 分</li> </ul>
<b>職務内容</b>	iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門 金子研究室において、主任研究者の指導の下、iPS細胞由来のT細胞を用いたがん治療に関する成果の臨床応用研究業務、研究成果の臨床応用に関する研究職務を担っていただきます。 なお、本職務を担当する研究員には「研究開発力強化法」が適用されます。 iPS細胞研究所および金子研究室研究室の研究内容につきましては、それぞれ下記のホームページをご参照ください。 <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/kaneko_summary.html">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/kaneko_summary.html</a>
<b>応募資格</b>	医歯薬理工学系の博士の学位（取得見込みの者を含む）または同等の職務実績・能力を有し、担当職務に関し、本研究所の研究員としてふさわしい業績・研究能力、プレゼンテーション能力等を有する方。 <b>【望ましい応募資格】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ T 細胞の培養経験があること。</li> <li>・ 企業での規制対応経験があること。              （各種ルール、申請様式等を理解し、形式的なやりとりができること）</li> <li>・ 作業手順書の作成経験があること。</li> <li>・ 再生医療等の関係省令に理解があること（精通していることが望ましい）。</li> <li>・ 担当職務内容の研究もしくは関連分野においての研究実績または業務実績を有し、特に再生医療製品の上市実現に強い意欲を有している方。</li> <li>・ 研究所内外の関連研究者と協力し、建設的に担当職務に取り組める方。</li> </ul>
<b>雇用期間</b>	2019 年 4 月 1 日（応相談）～2019 年 12 月 31 日 （更新の可能性あり。ただし、最長プロジェクト終了まで。） 契約期間が満了した場合、雇用契約は終了します。なお、有期雇用契約が期間満了を迎えた際に契約を更新するのは、あなたの勤務成績、態度、能力が優秀な場合に限られます。その場合、更新時の労働条件は、更新前の労働条件とは異なることがあります。また、所属研究室の主任研究者の異動や組織変更などによる上記職務の消失や経営状況の変化等により、あなたの勤務成績、態度、能力が優秀であっても、契約を更新しない場合があります。
<b>試用期間</b>	なし
<b>勤務形態</b>	京都大学 研究員（非常勤）（時間雇用職員） <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 給与等は、本学の規定に基づき、能力、経歴により決定します。              参考時間給：1,300円～3,900円</li> <li>・ 通勤手当等の手当は支給されません。</li> <li>・ 勤務時間は、週5日（月曜日～金曜日）、1日6時間、休憩1時間、週30時間以内が基本（勤務時間帯、応相談）となります。</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要に応じて超過勤務を命ずることがあります（超過勤務手当あり）。</li> <li>・休日：土日曜日・祝日・夏季一斉休業日・年末年始・創立記念日、年次有給休暇あり。</li> <li>・社会保険：労災保険に加入、及び勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。</li> </ul>
<b>応募締め切り</b>	採用者が決定した時点で募集を締め切り
<b>提出書類</b>	<p>以下の書類を提出下さい。</p> <p>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。  また、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。</p> <p>2.研究業績または職務実績のリスト（論文、研究発表、獲得資金、特許など）(Form 2)</p> <p>3.これまでの研究経過・研究成果の概要（Form 3）</p> <p>※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、  <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。指定の様式に適切な記載項目が無い場合は、適宜追加してください。  ※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>
<b>書類提出先 及び 問い合わせ先</b>	<p>提出書類を、下記宛に郵送にて提出ください。（メールによる応募は受付けていません。）</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 金子研究室</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・封筒には必ず「金子研究室研究員応募の件」と明記ください。）</li> <li>・職務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、下記のメールアドレス宛に、お問い合わせください。</li> </ul> <p style="text-align: center;">E-mail : kaneko-g@cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください）</p> <p>メールの件名に【金子研究室研究員募集の件】と明記してください。</p>
<b>選考方法</b>	<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、後日応募者に電子メールまたは書面にて連絡します。面接時に、研究業績または職務実績等の内容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>
<b>男女共同参画</b>	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。
<b>その他</b>	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。
<b>皆様のご応募お待ちしております。</b>	