

## 増殖分化機構研究部門 長船研究室 特定研究員 募集要項

<b>職 名</b>	特定研究員（特定有期雇用職員） 3名
<b>勤務場所</b>	（採用後半年から1年間） 京都大学 iPS 細胞研究所湘南分室 〒251-8555 神奈川県藤沢市村岡東二丁目 26 番地の 1 （武田薬品工業株式会社 湘南研究所内） ※JR 大船駅または藤沢駅からバスにて 15 分程度 ※雇用は京都大学の規定によりますが、勤務場所は iPS 細胞研究所「湘南分室」になります。  （その後） 京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 〒606-8507 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
<b>業務内容</b>	iPS 細胞研究所（CiRA）増殖分化機構研究部門の豊田太郎講師指導の下、1 型糖尿病に対する細胞医療の開発研究に取り組むプロジェクトに従事していただきます。 iPS 細胞研究所と武田薬品工業株式会社との提携によって生まれた新しい T-CiRA プロジェクトは、10 年間に渡って革新的な治療法の臨床応用に向けた研究開発を推進します。このユニークな産学連携のスキームの中で、常に“患者さんの役に立つ技術”の開発を目指して研究に取り組みます。 本職務を担当する特定研究員には「科学技術・イノベーション 創出の活性化に関する法律」が適用されます。 iPS 細胞研究所および T-CiRA 共同プログラムの研究内容の詳細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/employment/t-cira.html">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/employment/t-cira.html</a> <a href="https://www.takeda.com/jp/what-we-do/t-cira/">https://www.takeda.com/jp/what-we-do/t-cira/</a>
<b>応募資格</b>	抗体や細胞治療での CMC（非臨床サンプル製造から Ph1 治験届まで）経験又は同等の業務実績を有し、以下いずれかの能力を有し、意欲的に取り組める方。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 細胞の製造法開発、製造法移管、製造オペレーション</li> <li>• 製剤化方法開発、製剤化方法移管、製剤化オペレーション</li> <li>• 細胞や製剤の試験法開発、試験法移管、規格設定および出荷試験、特性解析、不純物試験、安定性試験の各種試験実施</li> </ul>
<b>雇用期間</b>	着任日（応相談）から、令和 3 年 3 月 31 日まで。 ※次年度以降は勤務業績に応じて契約更新します。但し、プロジェクト継続期間が限度となります。 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。

試用期間	あり（6か月）
勤務形態	<p>京都大学特定研究員（常勤・年俸制）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・年俸額には、諸手当相当分を含みます。</li> <li>・裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当）。</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：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。</li> </ul>
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
提出書類	<p>以下の書類を提出下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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）</li> <li>3.これまでの研究経過・研究成果の概要（Form 3）</li> <li>4.主要原著論文等の別刷りまたはコピー（3編以内）</li> </ol> <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。</p> <p>※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p>
書類提出先 及び 問い合わせ先	<p>提出書類を、下記宛に郵送にて提出ください。</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 長船研究室</p> <p>※封筒には必ず「<b>長船研究室（豊田）特定研究員応募の件</b>」と朱書きしてください。</p> <p>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。</p> <p>京都大学 iPS 細胞研究所 長船研究室  e-mail：osafune-sec*cira.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえて下さい）</p> <p>※件名には必ず「<b>長船研究室（豊田）特定研究員応募の件</b>」と記載してください。</p>
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。面接の日時等の詳細は、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。なお、面接に関わる交通費・滞在費は応募者の自己負担となりますので、予め御了承下さい。
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ご了承下さい。
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。	