

## 増殖分化機構研究部門(長船研究室) 特定拠点助教 募集要項

|            |  |
|------------|--|
| 職名         | 特定拠点助教（特定有期雇用教員） 1名  |
| 勤務場所       | 京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 長船研究室<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 京都大学 iPS 細胞研究所（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>   |
| 職務内容       | iPS細胞研究所増殖分化機構研究部門 長船研究室において、腎細胞再生医療等製品の技術開発研究、研究成果の臨床応用および研究室のマネジメントに関する業務を担っていただきます。<br>iPS 細胞研究所および長船研究室の研究内容につきましては、下記のホームページをご参照ください。<br><a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp</a><br><a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/osafune_summary.html">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/osafune_summary.html</a><br>また、職務内容についてご不明な点があれば、メールの件名に「長船研究室特定拠点助教応募の件」と明記し、下記宛にお問い合わせ下さい。<br>osafune-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください) |
| 応募資格       | 医歯薬系博士の学位または同等の学識を有し、担当職務に関し、本研究所の特定拠点助教としてふさわしい業績・研究能力、研究指導能力、プレゼンテーション能力等を有する方。<br>【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当職務内容の研究もしくは関連分野における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> <li>・ 本研究所の特定拠点助教としてふさわしい研究能力、プレゼンテーション能力を有する方。</li> <li>・ 医師として腎疾患に関する臨床経験を有する方。</li> </ul>   |
| 雇用期間       | 平成 29 年 4 月 1 日から 5 年間<br>期間終了後は、業績に応じて 1 回、2 年に限り契約更新します。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       | 京都大学特定拠点助教（常勤・年俸制） <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。</li> <li>・ 土日曜日・祝日・夏季一斉休業・年末年始・創立記念日・年次有給休暇あり。</li> <li>・ 社会保険については、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> <li>・ 裁量労働制（週 38 時間 45 分相当）</li> </ul>   |
| 応募締め切り     | 平成29年1月10日(月)必着  |
| 応募方法及び選考方法 | 【提出書類】 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（Form 1）</li> <li>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、担当業務など）（Form 2）</li> <li>3. これまでの研究経過・研究成果または担当業務の内容の概要（Form 3）</li> <li>4. 研究計画書（Form 4）</li> </ol>  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  | <p>5. 「iPS 細胞の基礎研究とその医療応用を推進する上での課題」をテーマとする小論文(約 2,000 字)(様式任意)</p> <p>6. 推薦書 (2 名以内、様式任意)</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> <p>※1~4 の提出書類は、指定様式 (Form1~4) 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。指定の様式は、<br/> <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Form_121225">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/images/pdf/Application_Form_121225</a><br/> からダウンロードして使用してください。</p> <p>※履歴書には、メールまたは日中に確実に連絡が取れる連絡先を記載ください。</p> |
| <b>書類提出先<br/> 及び<br/> 問い合わせ先</b> | <p>提出書類を、下記宛に郵送または E-メールにて提出ください。</p> <p>〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53<br/> 京都大学 iPS 細胞研究所 長船研究室 (担当、宇野)<br/> E-mail : osafune-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください)<br/> TEL: 075-366-7058</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ メール の 件名 または 封筒 には 必ず 「長船研究室特定拠点助教応募の件」と明記ください。</li> <li>・ 雇用条件などについてご不明な点があれば、メールによりお問い合わせください。</li> </ul>  |
| <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、後日応募者に連絡します。面接時に、研究計画書の内容等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>                    | <p>京都大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を期待します。</p>  |
| <b>その他</b>                       | <p>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の開示、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>   |
| <b>皆様のご応募お待ちしております。</b>          |  |