

<b>職 名</b>	教務補佐員（時間雇用職員） 1 名
<b>勤務場所</b>	京都大学 iPS 細胞研究所 湘南分室 長船研究室 〒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。
<b>業務内容</b>	iPS 細胞研究所（CiRA）増殖分化機構研究部門 長船研究室の豊田太郎講師指導の下、湘南分室において、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関する補佐業務を担っていただきます。 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。 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医歯薬理農工系（生物系）の博士学位を有する方（取得見込みの者を含む）又は同等の業務実績を有し、以下の能力を有する方。</li> <li>・ 細胞治療の実用化に熱意を持って取り組める方。</li> <li>・ 動物実験に関する知識・経験を習得されている方。</li> <li>・ プロジェクト内外の関連研究者と、チームとして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。</li> <li>・ 英会話に抵抗の無い方。</li> </ul> 【一つ以上習得している事が望ましい要件】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 免疫学的研究の知識・経験</li> <li>・ 発生生物学あるいは幹細胞生物学に関する知識・経験</li> <li>・ 高分子に関する知識・経験</li> </ul>
<b>雇用期間</b>	令和 2 年 4 月 1 日～令和 3 年 3 月 31 日（更新の可能性あり。ただし、最長 5 年まで） 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 教務補佐員（時間雇用職員） ・ 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。 参考時間給：1,200 円～2,000 円

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本学支給基準に基づき、通勤手当・超過勤務手当を支給します（その他の諸手当、賞与、退職手当等の支給はありません）。</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> <li>・必要に応じて超過勤務を命ずることがあります。</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>
応募締め切り	採用者が決定した時点で募集を締め切ります。
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（所定の様式あり、写真添付） 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。 所定の履歴書様式は下記のリンクからダウンロードしてください。 <a href="http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/employment/img/doc/Resume_Form.xls">http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/employment/img/doc/Resume_Form.xls</a></li> <li>2. 職務経歴書（様式任意） これまでの職務経験と習熟度、志望動機・抱負等を記載ください。</li> <li>3. 可能であれば、経歴や担当職務実績について照会可能な方 1～2 名の氏名と連絡先（様式任意）</li> </ol> <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>湘南分室（豊田）教務補佐員応募の件</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>湘南分室（豊田）教務補佐員応募の件</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。	