

<p><b>人数</b></p>	<p>1名</p>
<p><b>勤務場所</b></p>	<p>京都大学 iPS 細胞研究財団 細胞調製施設 品質部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・京都市左京区聖護院川原町 53 番地</li> <li>・交通：京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 5分</li> </ul>
<p><b>職務内容</b></p>	<p>京都大学iPS細胞研究財団では、「最適なiPS細胞技術を、良心的な価格で届ける。」という理念のもと、より良い細胞製造や品質評価技術の提供に努めています。我が国発のiPS細胞を用いた細胞治療を国際的に普及させるためには、出発原料となるiPS細胞の品質評価技術の国際協調、標準化が不可欠です。当財団 細胞調製施設/品質部において、令和3年度革新的医療機器等国際標準獲得推進事業にかかる以下の業務を担当していただきます。本事業のもと、iPS細胞の特性評価技術の国際標準化を目的とした国内外機関との協同研究のサポートを行っていただきます。</p> <p><b>【業務内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・細胞培養、凍結保存</li> <li>・フローサイトメトリーを用いた試験の条件検討</li> <li>・分化誘導実験</li> <li>・試薬等の管理</li> <li>・試験データの取りまとめ、手順書作成（英語での資料含む）</li> <li>・海外への試料発送</li> </ul> <p>京都大学iPS細胞研究財団の概要につきましては下記のホームページをご参照ください。  <a href="https://www.cira-foundation.or.jp/">https://www.cira-foundation.or.jp/</a></p>
<p><b>応募資格</b></p>	<p>以下のスキルを有する方。</p> <p><b>【必須】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生命科学系大学の修士卒以上、または同等の知識を有すること。</li> <li>・企業または大学にて細胞培養実験に従事していたこと。</li> </ul> <p>以下のスキルを有する方を優先します。</p> <p><b>【望ましい実務スキル・経験】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フローサイトメトリー等の機器を用いた特性評価の経験</li> <li>・英語によるメール対応（海外機関からの問い合わせ等）</li> <li>・英語で書かれたプロトコルを正確に読み取れること</li> </ul> <p><b>【望ましいヒューマンスキル】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・他者と協働・協力してチームのパフォーマンスを向上できる</li> <li>・チーム内外の関係者と信頼関係を構築できる</li> </ul> <p>iPS細胞を用いた再生医療を患者さんに届けることを目的とし、日々ともに成長できる方のご応募をお待ちしております。</p>

採用時期	2022年2月1日以降（応相談）
試用期間	6ヶ月
定年制	満60歳（65歳までの定年再雇用制度あり）
勤務形態	<p>研究員（常勤）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・給与：当財団支給基準に基づき、能力、経歴により決定します。</li> <li>・諸手当等：期末・勤勉手当、超過勤務手当、扶養手当、通勤手当、住居手当、その他（年収例）30代大卒、経験10年、年収400万円程度 40代大卒、経験20年、年収525万円程度 ※期末・勤勉手当を含み、超過勤務手当、扶養手当、通勤手当、住居手当等は規定により別途支給します。</li> <li>・勤務形態：週5日（月曜日～金曜日） フレックスタイム制（下記の通り） 標準労働時間 1日あたり 7時間45分 コアタイム 10：00～15：00（12時～13時昼休憩） フレキシブルタイム 7：00～10：00、15：00～22：00</li> <li>・休日：日土曜日・祝日・年末年始、年次有給休暇、その他夏季休暇等特別休暇あり。</li> <li>・社会保険：全国健康保険協会、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	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>以下の書類を提出ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（当財団指定の様式、写真貼付） 下記URLにて指定の履歴書に、高校卒業以降の学歴、職歴等の履歴及び住所、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。 履歴書様式ダウンロードページ URL：<a href="https://www.cira-foundation.or.jp/j/recruitment-ja/doc/cira_f_resume_form.xlsx">https://www.cira-foundation.or.jp/j/recruitment-ja/doc/cira_f_resume_form.xlsx</a></li> <li>2. 職務経歴書（様式任意）</li> <li>3. 紹介状があれば望ましい（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、下記宛に郵送またはEメールにて提出ください。</p> <p>〒606-8397 京都市下京区中堂寺粟田町91 京都リサーチパーク9号館5階501号室 京都大学 iPS 細胞研究財団 総務室 E-mail: recruit@cira-foundation.or.jp（*を@にかえてください） TEL: 075-312-3373</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メールの件名または封筒には必ず「細胞調製施設 品質部研究員 応募」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、上記メールアドレス宛及び件名にてお問い合わせください。</li> </ul>
選考方法	<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。</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>
その他	<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に開示、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>