

募集人数	1名
勤務場所	<p>(雇入れ直後)</p> <p>京都大学 iPS 細胞研究財団 細胞調製施設 品質管理部 ゲノム解析ユニット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 京都市左京区聖護院川原町 53 番地 ・ 交通：京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 5 分 <p>(変更の範囲)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大阪市北区中之島 4 丁目 3-51 (交通：京阪中之島線 渡辺橋駅 徒歩 5 分) ・ 大阪府摂津市千里丘新町 3-17 健都イノベーションパーク NK ビル内 (交通：JR・岸辺駅 徒歩 7 分) <p>※上記に関係なく、京都大学 iPS 細胞研究財団が在宅勤務を許可又は命じた場合、自宅等によるリモートワークになる事があります。また、出向命令により出向先で業務を行う事があります。</p>
職務内容	<p>(雇入れ直後)</p> <p>京都大学iPS細胞研究財団 細胞調製施設 品質管理部/ゲノム解析ユニットにおいて、下記の業務の一部または複数項目を担当・分担していただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ゲノム情報の解析 <ul style="list-style-type: none"> ・ ゲノムシーケンスデータおよびSNPアレイデータを用いた変異解析 ・ 遺伝子発現解析、エピゲノム解析、メタゲノム解析 等 ・ 解析結果のレポート作成 <p>※クラウド環境を利用した解析となります</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 品質管理とドキュメンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・ 解析手法やプロセスの品質管理と改善 ・ 標準作業手順書の作成 3. 技術トレンドの情報集 <ul style="list-style-type: none"> ・ バイオインフォマティクス分野の最新技術とトレンドの情報収集 ・ 新しい解析ツールや手法の習得と実践 ・ チームメンバーへの新技術の紹介 <p>(参考情報)</p> <p>京都大学iPS細胞研究所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。 https://www.cira-foundation.or.jp/</p> <p>■職場の環境・業務のやりがい</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ iPS細胞やiPS細胞から分化誘導した細胞の品質評価という再生医療の先端分野の業務です。 ・ 専門的なスキルを活用できます。また、継続的な技術習得・向上も可能です。 ・ チームのメンバーで相互支援しながら成長できる雰囲気です。受託試験を通じて、財団外との交流機会もあります。 <p>(変更の範囲) ※財団の人材育成戦略、組織運用変更等により検討する</p>

	<p>京都大学 iPS 細胞研究財団の業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発 ・研究開発及び臨床応用に対する支援、知的財産、契約及び広報業務等 ・細胞製造及び施設管理 ・寄附関連業務、総務、財務等事務・情報インフラ及びシステム、情報セキュリティに関する業務
応募資格	<p>理科系学部以上の学位を有する方で、以下のスキルを有する方。</p> <p>なお、これらのスキルについては採用後に習得、強化することを支援します。</p> <p>【望ましい実務スキル・経験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ゲノム解析やバイオインフォマティクス解析の基本原理や手法 ・クラウドコンピューティング ・生物学的データベースを操作し、データを取得できる技術 ・データベース操作（SQLなど）の基礎知識 ・品質マネジメントシステムを理解でき業務を遂行できること <p>【望ましいヒューマンスキル】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・他者と協働・協力して組織のパフォーマンスを向上できる方 ・組織内外の関係者と信頼関係を築き、建設的に業務を遂行できる方 ・上長との連携を重視し、適切なタイミングで相談できる方 ・チームでの協力・コミュニケーションが得意な方
採用時期	採用者決定後出来るだけ早い時期（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）
退職金制度	なし
勤務形態	<p>一般職員（常勤）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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） 大卒、35歳、年収570万円程度 大卒、45歳、年収690万円程度 ※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。 ・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） <ul style="list-style-type: none"> 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から10:00、15:00から22:00 ・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。 ・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。
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	次の書類を提出ください。

	<p>1. 履歴書（当財団指定の様式、写真貼付）</p> <p>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。</p> <p>履歴書様式ダウンロードページ</p> <p>URL : https://www.cira-foundation.or.jp/j/assets/CiRA_F_resume.docx</p> <p>2. 職務経歴書（様式任意）</p> <p>3. 紹介状があれば望ましい（任意）</p> <p>※選考の過程で追加の情報を求めることができます。</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 京都市左京区聖護院川原町 53 番地 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: 075-366-7680</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メールの件名または封筒には必ず「細胞調製施設 品質管理部ゲノム解析ユニット 職員応募」と明記ください。 ・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。
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>