

| | |
|--------|---|
| 職 名 | 研究開発補佐員（時間雇用職員） 1名 |
| 勤務場所 | 京都大学 iPS 細胞研究所 高須研究室 核型解析グループ <ul style="list-style-type: none"> 京都大学 iPS 細胞研究所（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 |
| 業務内容 | 京都大学 iPS 細胞研究所基盤技術研究部門高須研究室 核型解析グループにおいて、再生医療用 iPS 細胞ストックプロジェクトにおける品質評価のための核型解析に従事して頂きます。 iPS 細胞研究所の活動内容は下記ホームページをご覧ください。 http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/index.html |
| 応募資格 | 医歯薬理工学系の博士の学位（取得見込みの者を含む）または同等の業務実績・能力を有する方。 【望ましい方】 <ul style="list-style-type: none"> 核型解析についての基本知識を有する方（実績があればなお可） 国内外の関連研究者と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 所内外との共同研究、研究支援で成果を挙げることに意義を感じ優先する方 |
| 採用予定時期 | 平成 29 年 4 月 1 日（応相談） |
| 雇用期間 | 着任日より、平成 30 年 3 月 31 日まで <ul style="list-style-type: none"> 次年度以降は、業績に応じて契約更新いたします。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 | 京都大学研究開発補佐員（時間雇用職員） <ul style="list-style-type: none"> 給与等は、本学支給基準に基づき、能力、経歴により決定。 参考時給額：1,200 円～2,000 円 通勤手当等の手当は支給されません。 勤務時間は月曜日～金曜日、8 時 30 分～17 時 15 分（1 日 7 時間 45 分以内、休憩 1 時間、週 38 時間 45 分以内が基本になります：勤務時間帯、応相談）。 必要に応じて超過勤務を命ずることがあります（超過勤務手当あり）。 休日：土日曜、祝日、夏季一斉休業日、年末年始、創立記念日 年次有給休暇制度あり。 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、雇用保険に加入します。 |
| 提出書類 | 以下の書類を「書類提出先」まで郵送下さい。メールでの応募を受け付けておりません。 <ol style="list-style-type: none"> 履歴書(写真貼付) 職務経歴書（様式自由） <p>※履歴書には確実に連絡のとれる E メールおよび電話番号を記載してください。 ※選考の過程で追加の情報を求めることがあります。</p> |
| 応募締め切り | 適任者が決定した時点で募集を締め切ります。 |

| | |
|--------------------------------|---|
| 書類提出先 及び 問い合わせ先 | <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 高須研究室核型解析 G 竹内宛 e-mail : takasu-g*cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえて下さい) 電話 : 075-366-7183</p> <ul style="list-style-type: none"> 封筒には必ず「高須研究室核型解析 G 研究開発補佐員募集の件」と明記してください。 研究内容などについてご不明な点があれば、なるべくメールにより、お気軽にお問い合わせ下さい。メールでお問い合わせの際は、件名に【高須研究室核型解析 G 研究開発補佐員募集の件】と明記してください。 |
| 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、後日応募者に連絡します。 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> |
| 男女共同参画 | <p>京都大学は男女共同参画を推進しています。女性職員の積極的な応募を期待します。</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、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、あらかじめご了承ください。</p> |
| 皆様のご応募お待ちしております。 | |