

生命科学研究所 高次生命科学専攻 ゲノム生物学講座 ゲノム損傷応答学
【時間雇用職員】技術補佐員

2026/6/2

| | |
|--------|---|
| 職種 | 技術補佐員（時間雇用職員） |
| 募集人員 | 1名 |
| 勤務場所 | 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学医学部構内 京都大学大学院生命科学研究所附属放射線生物研究センター （変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等 |
| 職務内容 | 分子生物学、細胞生物学研究に係る研究支援業務全般 （放射線に関わる業務は含まない） |
| 資格等 | <ul style="list-style-type: none"> ・分子生物学、細胞生物学実験をおこなう研究室等での実務経験がある方 ・ワード・エクセル・電子メールソフトを使用した事務入力作業・手配作業ができる方 ・4年制大学卒以上の方 |
| 試用期間 | なし |
| 雇用期間 | 令和9年4月1日～令和10年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。最長5年） （契約の更新は、契約期間満了時の業務量・勤務成績・態度・能力・従事している業務の進捗状況・雇用資金の状況等を勘案して判断します） |
| 勤務形態 | 週3～5日（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日を除く） 1日6時間勤務 10時00分～17時00分（休憩12時00分～13時00分）を基本とする。 （勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等は相談可） ※必要に応じて超過勤務を命ずる場合があります |
| 給与等 | 時間給 1,200円～1,600円（本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定） |
| 手当 | 本学支給基準に基づき、通勤手当・超過勤務手当を支給 （その他諸手当、賞与、退職手当等は支給なし） |
| 社会保険 | 労災保険加入。勤務形態により健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入。 |
| 応募方法 | 履歴書（書式自由）に職務経歴と希望勤務形態を明記の上、下記宛に電子メールにて提出 ください。メール件名に「技術補佐員応募」と記入してください。 <宛先> 京都大学大学院生命科学研究所 ゲノム損傷応答学 田中 雅美 宛 tanaka.masami.8e@kyoto-u.ac.jp（*を@に変更してください） |
| 応募締め切り | 適任者が決定次第、応募を締め切ります。 |
| 選考方法 | 書類審査のうえ、面接を行います。面接者にはメールにて日時等詳細を連絡します。 |
| 問い合わせ先 | 京都大学大学院 生命科学研究所 附属放射線生物研究センター ゲノム損傷応答学 田中 TEL：075-753-7551、FAX：075-753-7564 E-Mail：tanaka.masami.8e@kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） |
| その他 | 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。 正当な理由無く第三者へ開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 京都大学は男女共同参画を推進しています。 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。 |