

【理学研究科 生物科学専攻 助教】

2023年8月1日

| | |
|---------------------|---|
| 職 種 | 助教 |
| 募集人員 | 1名 |
| 所属および勤務場所 | 所属：京都大学生物科学系 勤務場所：京都大学大学院理学研究科生物科学専攻生物物理学系情報分子細胞学講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町) |
| 勤務内容 | 生命現象の分子論的・生化学的研究に従事していただきます。構造生物学的解析手法（NMR、クライオ電子顕微鏡、X線結晶構造解析）のいずれか（できれば複数）に十分な経験を有し、かつ大腸菌以外のタンパク質発現系においても実務経験がある方を希望します。着任後は柘尾豪人教授、関山直孝助教と連携・協力して、研究および学部・大学院でのセミナー・実習などを担当していただきます。 |
| 資格等 | 博士の学位を有すること。 |
| 着任時期 | 採用決定後できるだけ早い時期 |
| 任期 | 7年（再任なし、任期中にテニユアポジションへの昇任審査の申請が可能） |
| 試用期間 | あり（6か月） |
| 勤務形態 | 専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日 |
| 給与・手当等 | 本学支給基準に基づき支給 |
| 社会保険 | 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入 |
| 応募方法 および 必要書類 | <p>下記（1）～（5）の書類のPDFファイルを一纏めに圧縮（Zip形式）したうえで、JREC-INポータルサイト(https://jrecin.jst.go.jp/)から電子応募してください。その際、（5）以外の書類は単一のPDFファイルにまとめ、（5）については論文ごとに別個のPDFファイルとしてください。なお、各PDFファイル名には、応募者の氏名をアルファベット表記で含めてください。</p> <p>応募書類</p> <ul style="list-style-type: none"> （1） 履歴書 （2） 論文リスト （3） これまでの研究の概要（A4：2頁程度）および今後の研究・教育についての抱負（A4：2頁程度） （4） 意見を尋ねられる方の氏名（2名） （5） 主要論文のPDFファイル 5編以内 <p>なお、出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により、研究業績の審査において考慮しますので、その旨を記入してください。</p> |

| | |
|--------|---|
| 応募締め切り | 2023年9月3日（日曜日） |
| 選考方法 | 書類審査を経て面接を行なう場合があります。 |
| 問い合わせ先 | 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院理学研究科生物科学専攻 副専攻長 朽尾豪人 TEL : 075-753-4215 FAX : 075-753-4218 E-mail : tochio*mb.biophys.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） |
| その他 | <p>応募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の開示、譲渡および貸与することは一切ありません。</p> <p>また、京都大学は男女共同参画を推進しており、多くの女性研究者の応募を期待します。本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。</p> <p>京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援いたします。</p> <p>https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/</p> <p>京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。</p> <p>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。</p> <p>理学研究科に関する各種情報につきましては、理学研究科ホームページ（http://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/）をご覧ください。</p> |