

京都大学自然科学域統合化学系：化学研究所

生体機能化学研究系 生体分子情報研究領域

助教公募

2026. 7. 8

職 種	助教
募集人数	1名
勤務場所	京都大学自然科学域統合化学系： 化学研究所 生体機能化学研究系 生体分子情報研究領域 (大学院理学研究科 生物科学専攻 協力講座) (所在地：宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス) (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	高等植物をモデルとしたエピゲノム制御の研究 京都大学の業務（教育・研究・運営）
応募資格等	1 博士の学位を有し、かつ主体性をもって研究を遂行できる者 2 前号と同等以上の学識・経歴があると認められる者
着任時期	採用決定後できるだけ早い時期
試用期間	あり（6ヶ月）
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） ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は，週5日8:30～17:15勤務（休憩12:00～13:00） ・超過勤務を命じる場合あり 休日：土・日曜日，祝日，年末年始，創立記念日
任 期	7年（再任あり）（再任は「京都大学自然科学域統合化学系教員の再任審査に関する内規」により判断）再任後の任期7年，1回に限り再任可
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
提出書類	(1) 履歴書（写真貼付，学歴，職歴，受賞歴等を含む） (2) 業績リスト（主要論文3編に丸印を付ける） (3) これまでの研究概要及び今後の研究・教育への抱負（それぞれ1,000字程度） (4) 意見を伺うことのできる方2名の名前と連絡先 (5) 全論文のコピー (6) その他，特記事項及び参考となる資料（賞罰，研究費獲得実績等）
応募期限	令和8年8月31日（月） 必着
書類提出先	「(5)論文」と「(1)～(4)(6)」をそれぞれPDFにまとめ，以下の受取フォルダへアップロードをお願いいたします。 <a href="https://u.kyoto-u.jp/icr-ap202602">https://u.kyoto-u.jp/icr-ap202602</a> アップロード後，化研担当事務 <a href="mailto:uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp">uji.icr-jimu.apply@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp</a> （*を@に換えて下さい）へご一報ください。アップロード後，ファイルは非表示になります。
問い合わせ先	生体機能化学研究系 生体分子情報研究領域 教授 山口 暢俊 E-mail: <a href="mailto:yamaguchi.nobutoshi.2z@kyoto-u.ac.jp">yamaguchi.nobutoshi.2z@kyoto-u.ac.jp</a> *を@に換えてください 電話: 0774-38-3262
その他	・最終選考において面接を実施することがあります。 ・京都大学は男女共同参画を推進しております。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。 ・本学における男女共同参画推進施策の一環として，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。 ・出産・育児等による休業期間がある場合は，その旨を履歴書等に記入してください。当該休業期間中の業績について，休業前後と同等の業績があったものとみなします。 ・ご提出いただいた書類は，採用審査のみに使用します。正当な理由なく，第三者に開示，譲

渡及び貸与することはありません。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。

・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。