

医学研究科 生体構造医学講座 形態形成機構学分野 特定研究員または教務補佐員

2021年3月8日

職種	特定研究員（特定有期雇用教職員）または教務補佐員（時間雇用教職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院医学研究科 生体構造医学講座 形態形成機構学分野 （所在地：京都市左京区吉田近衛町）
職務内容	細胞および遺伝子改変マウスを用いた、RNA 結合タンパク質の機能解析および RNA 制御異常疾患の分子病態解明、創薬シーズ探索
応募資格	博士の学位を有する方（取得見込可）。 修士のみの場合で下記の資格がある場合、教務補佐員として採用することがあります。 ・分子生物学実験（DNA 組み換え、RNA 精製と発現解析、タンパク精製と発現解析等）に習熟している者。 ・細胞培養と遺伝子導入に習熟している者。 ・マウス等動物実験補助の経験があり、系統維持、genotyping、交配等を行える者。 可能なら、細胞および組織切片の免疫染色が行え、蛍光顕微鏡や共焦点レーザー顕微鏡の扱える者。
雇用期間	【特定研究員】 2021年6月1日以降できるだけ早い時期（応相談）～2022年3月31日まで （雇用期間終了後、更新する場合あり。最長10年） 【教務補佐員】 2021年4月16日以降なるべく早い時期～2022年3月31日まで （雇用期間終了後、更新する場合あり。最長5年）
試用期間	【特定研究員】あり（6か月） 【教務補佐員】なし
勤務形態	【特定研究員】 専門業務型裁量労働制 （1日7時間45分相当、週38時間45分相当、勤務時間8:30-17:15、1時間休憩） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日 【教務補佐員】 週30時間以内（土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日を除く）。委細応相談。 必要に応じて超過勤務を命じることがあります。
給与等	【特定研究員】本学支給基準に基づき、能力・経歴により（年俸制） 【教務補佐員】時間給1,200円～1,800円（本学支給基準に基づき、経験等から決定）
手当	【特定研究員】なし 【教務補佐員】本学支給基準に基づき、通勤手当および超過勤務手当を支給（その他諸手当、賞与、退職手当等は支給しません）
社会保険	【特定研究員】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 【教務補佐員】労災保険に加入

	勤務形態により健康保険、厚生年金保険および雇用保険に加入"
応募方法	<p>次の(1)～(5)の書類を、下記問い合わせ先に郵送(封筒には「特定研究員応募書類在中」と朱書き)あるいは、PDFファイルにて電子メールで送付してください(なお、<u>電子メールで送付いただいた場合は、採用決定後に原本の提出をお願いすることになります</u>)。</p> <p>(1) 履歴書(写真を添付、Email アドレスも記載) (2) 研究業績目録(様式自由) (3) これまでの研究概要(A4・1枚程度)、今後の抱負(A4・1枚程度) (4) 応募者の照会が可能な1名の氏名と連絡先 (5) 申告書(様式あり・以下のページに掲載)</p> <p>http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/oubo-syorui-yoshiki/ (医学研究科 HP>研究者の皆様へ>応募書類様式>申告書> 特定有期雇用教職員等)</p>
応募締切日	適任者が決まり次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考のうえ、面接を行う場合があります。面接等詳細は、別途連絡します。
問い合わせ先	<p>京都大学大学院医学研究科 生体構造医学講座 形態形成機構学分野 担当：川田</p> <p>TEL: 075-753-4341 Fax: 075-751-7529</p> <p>E-mail: office-hagiwara [at] anat1dadb.med.kyoto-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)</p>
その他	<p>選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。</p> <p>提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。</p> <p>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>京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しています。</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>