

医学研究科 医学専攻 高次脳科学講座 神経生物学分野 特定助教または特定研究員① 募集要項

令和7年1月17日

職 種	特定助教または特定研究員（特定有期雇用教職員）
募集人員	1名
就業場所	京都大学大学院医学研究科医学専攻高次脳科学講座神経生物学分野 （所在地：京都市左京区吉田近衛町） ※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	ムーンショット型研究開発事業における認知症克服に向けた脳のレジリエンスを支えるリザーバー機能とその増強法の開発研究及び研究関係業務
資格等	<ul style="list-style-type: none"> ・博士の学位を有すること、もしくはそれと同等の研究業績を有すること ・非ヒト霊長類、特にマーモセットを用いた脳神経科学研究の経験・研究歴のある方が望ましい ・上記経験がなくとも、認知課題等の行動解析研究の経験、あるいは強い意欲のあること。
任期	令和7年4月1日以降できるだけ早い時期～令和8年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長プロジェクト終了まで。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、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。）
試用期間	あり（6か月）
勤務形態	<p>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）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日</p>
給与・手当等	本学支給基準に基づき能力・経験等により決定（年俸制） （諸手当・賞与・退職手当等の支給なし）
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>以下の応募書類を下記宛先に送付もしくは電子メールで送付のこと。 封書には「神経生物学分野 特定助教・特定研究員① 応募」と朱書きすること</p> <p>応募書類</p> <ol style="list-style-type: none"> （1）履歴書 （2）論文リスト （3）主要論文の別刷 5編以内 （4）これまでの研究の概要および今後の研究についての抱負（A4：2枚程度まで） （5）意見を尋ねられる方の氏名・所属・職名・連絡先
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	書類審査の上、面接を行います。面接者には電話又はメールで面接日時等をお知らせします。 なお、面接時の交通費等は支給しません。

書類送付先	〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学 大学院 医学研究科 高次脳科学講座 神経生物学分野 TEL : 075-753-4353 e-mail : isaoffice*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えて下さい。)
研究内容の 問い合わせ先	〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学 大学院 医学研究科 高次脳科学講座 神経生物学分野 TEL : 075-753-4353 e-mail : isaoffice*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (*を@に置き換えて下さい。)
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・応募書類はお返ししませんので、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。 ・京都大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待しています。出産、育児、介護等で研究を中断していた期間については、内容や期間を十分に考慮した上で審査を行います。