

京都大学大学院医学研究科多系統萎縮症治療学講座 特定教授 候補者募集

京都大学大学院医学研究科 多系統萎縮症治療学講座 特定教授を下記のとおり公募いたします。

記

1. 職名・人員：特定教授 1名
2. 勤務場所：京都大学大学院医学研究科メディカルイノベーションセンター棟
(所在地：〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53)
(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
3. 職務内容：多系統萎縮症治療学講座における研究・教育
4. 応募資格：以下の条件をすべて満たすこと
 - 1) 博士の学位を有する者。
 - 2) 医学英語論文などの発表業績が十分あること。
5. 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
6. 雇用期間：令和7年12月1日～令和8年3月31日
(更新予定あり、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。)
7. 試用期間：あり（6か月）
8. 給与：年俸制（本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定）
9. 手当：なし
10. 社会保険等：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
11. 提出書類：((注)の記載要項による)
 - 1) 履歴書（写真貼付）
 - 2) 研究業績目録
 - 3) 主な科学研究費等の採択状況（代表者・分担者を明記）
 - 4) 研究（業績）の概要と抱負（A4版2枚以内）
 - 5) 申告書
 - 6) 主な論文別刷（10篇以内）全ての書類及び論文別刷は10部提出してください。（9部はコピーで可）
なお、推薦の場合は推薦書を添付願います。
12. 応募締め切り：令和7年10月31日（金） 必着

1 3. 書類送付先：京都大学医学研究科研究推進掛

〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町（TEL075-753-9301）

※封筒の表に「多系統萎縮症治療学講座特定教授応募書類在中」と朱書き下さい。

1 4. そ の 他：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。

提出していただいた書類は、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、予めご了承ください。

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。

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。

令和7年10月10日

京都大学大学院医学研究科長

波多野 悦 朗

(注) 提出書類記載要項

1. 履歴書はA4版、横書きで記載のこと。
 - (1) 氏名(ふりがな)、捺印、性別、生年月日、満年齢、本籍(都道府県のみ)、改姓年月日(旧姓)、現住所、郵便番号、現職名、連絡方法を記載のこと。
 - (2) 学歴(高校卒業以降)、免許、学位
 - (3) 職歴
 - (4) 賞罰
 - (5) その他(所属学会名、役職名及び社会における活動)
 - (6) 履歴書の左上欄外に応募する講座名及び職名を記載すること。
なお、上記(1)～(5)における事項には、それぞれ年月日まで記載すること。
2. 研究業績目録
論文における文献の記載要領に準じて次の事項に留意すること。
 - (1) 著者名(全員論文記載の順により本人のところにアンダーラインをする)、題名、雑誌名、巻頁(始と終わりを示す)、発行年、単行本の場合は上記に準じ編者、発行所名などを含めること。
 - (2) 用紙は、A4判を縦にし、横書き、番号を付してシングルスペースで記すること。
 - (3) 原著(和文・欧文別、年代順)、総説(和文・欧文別、年代順)、その他の順により、また、別刷を添付したものには○印を付すること。
3. 主な科学研究費等の採択状況
科学研究費及びその他の助成金の種類、課題名、代表・分担を区別して年度順に記載すること。
4. 研究(業績)概要と抱負
2,000字以内で記載すること。
5. 申告書
末尾の様式を印刷のうえ、記載すること。
6. いずれの書類もA4判を縦にし、横書きで作成のこと。パソコン又はワープロにより作成すること。提出書類の1～5に頁番号を付すること(全体通し)。