

大学院医学研究科 人間健康科学専攻 健康医療 AI 講座（産学共同） 特定研究員

2021年6月17日

| | |
|--------|--|
| 職種 | 特定研究員 |
| 募集人員 | 1名 |
| 勤務場所 | 京都大学大学院医学研究科 人間健康科学専攻 健康医療 AI 講座 及び京都大学・iPS 細胞研究所、医学研究科・分子バイオサイエンス (所在地：京都市左京区聖護院川原町) |
| 職務内容 | シグナルネットワークや iPS 細胞モデルの解析による、血管閉塞性疾患の発症分子機構の解明 |
| 応募資格等 | 博士の学位を有する方（取得見込可）。分子細胞生物学に習熟し、多くの専門分野に渡るチームでの研究に興味がある方。 |
| 採用予定時期 | 採用予定日：2021年10月1日以降できるだけ早い時期（応相談） |
| 任期 | 2021年10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。最長プロジェクト終了日（2024年3月31日）まで) |
| 試用期間 | あり（6か月） |
| 勤務形態 | 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 |
| 給与・手当等 | 本学支給基準に基づき支給、能力・経歴により（年俸制） |
| 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 | 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）、もしくは、PDFファイル形式にて電子メールで送付してください（なお、電子メールで送付いただいた場合には、採用決定後に原本の提出をお願いすることになります）。 (1) 履歴書（写真を添付、Email アドレスも記載） (2) 研究業績目録 (以下のページに掲載されている様式を使用して下さい) (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） (様式自由) (4) 応募者の照会が可能な2名の氏名と連絡先（様式自由） (5) 申告書（以下のページに掲載されている様式を使用して下さい） 別紙様式、記載要領は京都大学大学院医学研究科・医学部のホームページの「教職員公募(本学分)」からダウンロードしてください。 (http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/) |

| | |
|----------------|---|
| 公募締切日 | 2021年7月2日金曜日（必着） |
| 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。 |
| 提出先・ 問い合わせ先 | 〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町 54 京都大学大学院医学研究科 人間健康科学専攻 健康医療 AI 講座 担当： 峰晴陽平 TEL: 075-751-3459 Fax: 075-752-9501（脳神経外科） 電話連絡は京都大学大学院医学研究科 脳神経外科学の秘書室に繋がります E-mail: mineharu[at]kuhp.kyoto-u.ac.jp（[at]を@に変えてください） |
| 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、採用審査にのみ使用し、審査後の返却は致しません。 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。 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。 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。 |