

医学研究科 人間健康科学系専攻 理工系医療科学講座【特定有期雇用職員】特定助教または特定研究員

2024年10月29日

職種	特定助教または特定研究員（特定有期雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 理工系医療科学講座 知能医工学分野 （所在地：京都市左京区吉田近衛町） （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	【募集分野】医用システム，特に機械学習の生体イメージング，診断治療への応用に関する研究と科研プロジェクトの推進及び当専攻における一部教育業務【研究プロジェクト】科研 基盤研究(A)「グラフ埋め込み画像の機械学習基盤の開発と診断治療への応用」（代表：京都大学 中尾 恵）における研究開発
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 機械学習，情報学，医用工学のいずれかの研究経験・研究能力を有すること 情報学や工学の医学・医療応用への熱意を有すること
雇用期間	採用決定後できるだけ早い時期～2025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2029年3月31日の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	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
給与	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定（年俸制，年間400万円～）
手当	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	<p>メール件名に「特定助教または特定研究員募集の件」と記載の上、以下の応募書類一式のzipファイル添付あるいはダウンロード先URLを記載して、下記E-mailアドレスまでお送り下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> 履歴書（写真貼付） 研究業績目録 これまでの研究概要と今後の抱負（それぞれA4 1-2枚，様式自由） 推薦書 あるいは 参考意見を伺える方の氏名と連絡先（様式自由） 申告書（特定有期雇用教職員等） <p>フォーマット及び要領は京都大学大学院医学研究科ウェブサイトの教職員公募（https://www.med.kyoto-u.ac.jp/po_staff/）から取得下さい。</p> <p>【書類送付先】 京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 知能医工学分野 中尾、義川 E-mail:nakao.megumi.6x*kyoto-u.ac.jp（「*」を「@」に変えて下さい） E-mail:yoshikawa.eriko.7s*kyoto-u.ac.jp（「*」を「@」に変えて下さい） 上記両方のアドレスに提出して下さい。</p>
応募締め切り	2024年11月29日（金）必着 適任者決定次第、応募を締め切ります
選考方法	応募書類により選考し、必要に応じて面接選考を実施します。面接詳細は面接候補者へご連絡致します。なお、面接に伴う交通費・滞在費は応募者の自己負担となります。

問い合わせ先	京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 知能医工学分野 中尾恵 E-Mail: nakao.megumi.6x*kyoto-u.ac.jp (「*」を「@」に変えて下さい)
その他	<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。・提出していただいた書類は、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。なお、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。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。