

医学研究科免疫細胞生物学【特定有期雇用職員】 特定職員

令和5年7月19日

職種	特定職員（技術）（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医学専攻感染・免疫学講座 免疫細胞生物学（上野研究室） （所在地：京都市左京区吉田近衛町）
職務内容	<p>京都大学は2022年にAMED「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業」におけるヒト免疫に関するサポート機関に採択され、京都大学免疫モニタリングセンター（Kyoto University Immunomonitoring Center: KIC）を設立しました（代表 上野 英樹 教授）。ワクチン効果判定の免疫モニタリングならびにバイオバンク・データベースの構築と感染症重症化の病態解明をめざしています。また、同事業に採択された他のサポート機関（理研、東京大学）などと共同しつつ研究を行っていく予定です。このたび、上記の目標達成に向けた研究を推進するため、特定職員（技術）を公募します。</p> <p>職務内容： <ul style="list-style-type: none"> ・ヒト末梢血や細胞などの検体のコーディネート、管理 ・検体に紐づく臨床情報の管理 ・検体の処理（単核球の分離・保存など） ・連携先である学外研究機関との調整（サンプルの授受） </p>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・業務に関連のある分野の大学・短大・専門学校卒業の方、またはそれに準ずる方。 ・清潔操作や細かなピペット操作、分子生物学実験に慣れた方を希望。 ・状況を冷静に判断し、正確かつ迅速、柔軟に実験業務を遂行しうる能力。 ・学内外の研究者・事務スタッフと円滑なコミュニケーションを図れる方。 ・パソコン操作（ワード、エクセル、電子メール等）ができること。
契約期間	令和5年10月1日（または、採用決定後できるだけ早い時期）～令和6年9月30日（契約期間を延長する場合がある。最長10年。）
試用期間	あり（6ヶ月）
勤務形態	<p>月～金曜日 8時30分～17時15分（休憩時間12時～13時） 休日：土日祝日、年末年始、創立記念日 必要に応じて超過勤務を命ずることがあります。 勤務日数・勤務時間・勤務時間帯等、委細応相談</p>
給与	本学支給基準に基づき、経歴・経歴を考慮の上、決定します。
手当	本学支給基準に基づき、超過勤務手当を支給 （その他諸手当、賞与、退職手当は支給はしない）
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
応募書類	履歴書及び職務経歴書
応募方法・書類提出先	<p>〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町5-3 メディカルイノベーションセンター 京都大学医学研究科「医学領域」産学連携推進機構 鈴木 忍 TEL：075-751-0909（代表） e-mail：kic@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） ※を@に置き換えてください。 郵送の場合は「書留」にて郵送願います。 封筒には「特定職員応募（技術）」と朱書きしてください。</p>
応募締切日	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
選考方法	書類選考の上、面接試験を実施
問い合わせ先	<p>〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町5-3 メディカルイノベーションセンター 京都大学医学研究科「医学領域」産学連携推進機構 特定教授 鈴木 忍 e-mail：kic@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）</p>
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。 ・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。