

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）
特定助教又は特定講師

2024/12/20

職種	特定助教又は特定講師（特定有期雇用教員）
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）又は 南部総合研究棟（旧西病棟）（所在地：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
職務内容	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」 （ https://www.amed.go.jp/program/list/21/02/002.html ）におけるヒト免疫サポート機関（機関長 医学研究科 上野英樹教授）の研究拠点として設立された京都大学免疫モニタリングセンター （KIC）では、ワクチン効果判定の免疫モニタリング、バイオバンク・データベースの構築及び感染 症重症化の病態解明を目指しています。またKICは、同事業の他のサポート機関（理研、東大）とコ ンソーシアムを形成し、Systems Biologyのアプローチによるワクチン治験における検体等の解析を 進めています。 この度、上記目標をさらに加速化させるために、ヒト免疫に関する研究を積極的に行うことのでき る研究者を公募します。経歴と経験によっては、チームリーダーをお願いする可能性があります。 【主な職務内容】 1. ヒト由来試料（末梢血単核球、血清、血漿、組織など）を用いた免疫学的解析 2. シングルセル遺伝子解析、抗体マルチプレックスアッセイ、超多色フローサイトメトリー、 超多色シングルセル免疫組織染色などの分子生物学的手法を用いた免疫応答の多面的解析
資格等	・採用時点において医薬理工農系の博士学位を有する方またはそれに準ずる方（取得後10年以内） ・細胞生物学、分子生物学・生化学の基礎知識・技術を有しており、免疫系実験を理解し、データ解 析を実行できる方 ・ヒト検体を扱った実験を行ったことのある方が望ましいが必須ではない ・R、Pythonなどを用いたデータ解析ができる方が望ましい ・向上心があり、新しい実験手法の習得や開発に意欲を持ち、ヒト免疫応答の理解に熱意を持って取 り組める方 ・社会人としての常識、責任感、協調性を備え、研究チームや共同研究者との友好関係を築ける方
雇用期間	採用決定後～令和9年3月31日 （採用決定後、できるだけ早い時期の着任を希望。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ヶ月）
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）。
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	以下の応募書類について、郵送（封筒表に「KIC 特定助教・特定講師応募書類在中」と朱書きのこ と）もしくはE-mailにて下記宛先までお送りください。 （応募書類） 例として ① 履歴書 ② 研究業績 ③ 申告書 （宛先） 〒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医学専攻感染・免疫学講座 免疫細胞生物学（上野研究室） E-mail: kic@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）

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	選考委員会による書類選考の上、公聴会及び面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
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医学専攻感染・免疫学講座 免疫細胞生物学（上野研究室） E-mail: kic@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）
その他	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。 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。多数の女性研究者の積極的な応募を期待します。 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。