

令和3年10月25日

<b>職種</b>	特定研究員（特定有期雇用職員）
<b>募集人員</b>	1名
<b>勤務場所</b>	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 RNA ウイルス分野 （京都市左京区聖護院川原町53）
<b>職務内容</b>	新規RNAウイルスベクター REVec（RNA virus-based episomal vector）の開発研究に従事する。 【付記】本研究は、REVecを用いた新規遺伝子治療法の開発を目指すものである。特に、有用遺伝子を搭載したREVecを間葉系幹細胞や神経幹細胞などの幹細胞に導入するプラットフォーム作製により、革新的なex vivo 遺伝子細胞療法を開発を目指す。本研究では、リバーシジェネティクスなどのウイルス学的手法や分子細胞生物学的手法を用いてREVecの改良研究を行うとともに、動物への接種実験を行います。ウイルスベクター開発に興味があり、自発的かつ意欲的に研究を進めることができる人材を求めています。
<b>応募資格</b>	博士の学位を有する者（学位取得予定者も含む）。原則、博士号取得5年以内の者が望ましい。以下の研究分野のいずれかもしくは複数に経験があることが望ましい。 （ウイルス学、RNA研究、遺伝子治療研究、幹細胞研究）
<b>雇用期間</b>	令和4年4月1日以降、可能な限り早い時期～令和5年3月31日 （年度毎に更新の可能性あり。最長で令和6年3月31日まで）
<b>試用期間</b>	あり（6か月）
<b>勤務形態</b>	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） ※日々の出退勤時間等については本人の裁量に委ねられます。 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日(6/18)、夏季一斉休業日
<b>給与等</b>	本学支給基準に基づき、経歴等により決定（年俸制） （通勤手当、その他の諸手当、賞与、退職手当等の支給はなし）
<b>社会保険</b>	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
<b>応募方法</b>	以下の応募書類を下記メールアドレスに送信してください。 ●履歴書（写真付き・様式任意） ●これまでの研究の概要と研究業績目録（様式任意） 宛先：京都大学ウイルス・再生医科学研究所 RNA ウイルス分野 朝長 啓造 E-mail: tomonaga*infront.kyoto-u.ac.jp（*を@にかえてください）

<b>応募締切</b>	適任者の採用が決まり次第、応募を締め切ります。
<b>選考方法</b>	書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。
<b>問い合わせ先</b>	〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 RNA ウイルス分野 朝長 啓造 E-mail: tomonaga*infront.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください)
<b>その他</b>	<p>科学技術振興機構（JST）・START 研究成果展開事業大学発新産業創出プログラム（<a href="https://www.jst.go.jp/start/">https://www.jst.go.jp/start/</a>）での研究となります。</p> <p>提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>