

白眉プロジェクト【部局連携型】

文部科学省・卓越研究員事業のポストに関する情報の詳細	
ポスト公募番号	A5201
部署名	ウイルス・再生医科学研究所
部署等参考URL	http://www.infront.kyoto-u.ac.jp/
募集人数	1
着任（予定）時期	2019/10/1
想定する人材	ウイルス・再生医科学研究所はクライオ電子顕微鏡を用いた構造生命科学分野の研究を推進する。これまでにウイルス学・構造生物学に特段の実績がある人材が求められる。
研究分野	医歯薬学
関連キーワード	ウイルス学、構造生物学
職種	特定助教
勤務形態	テニユアトラック雇用
勤務地	京都市左京区聖護院川原町 5 3
事前連絡の要否	要
事前連絡期限	2019年5月24日
事前連絡の方法	下記、京都大学ウイルス・再生医科学研究所総務掛宛にメールにて連絡 330soumu * mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください。）
待遇・研究環境等	<p>【給与】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学支給基準に基づき支給 <p>【勤務時間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） ・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 <p>【雇用期間】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原則として、採用日から5年間 <p>【保険等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入 <p>【中間評価及びテニユア審査】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・採用後3年が経過するまでに中間評価及びその雇用期間が満了するまでにテニユア取得の審査を行います。 <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・初年度、及び2年度目に研究費を支給。 ・研究スペースは、所属部局内に研究環境を提供。
選考プロセス、スケジュール概要(予定)	<p>【応募方法（提出書類、提出方法、書類送付先）】</p> <p>（提出書類） 卓越研究員事業 申請書（様式1、様式1別紙、様式2）</p> <p>（提出方法） 封筒に「京都大学ウイルス・再生医科学研究所 卓越研究員 応募書類在中」と朱書きのうえ、簡易書留にて郵送</p> <p>（提出先） 〒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 総務掛</p> <p>（提出期限） 2019年5月31日17:00(日本時間)</p> <p>【選考内容（選考方法、採択の決定）、結果通知方法】</p> <p>（選考方法） 4月から5月の期間に国際公募を行い、7月から8月の期間に面接審査を行う。その際の旅費・滞在費は応募者の負担とする。その後メールにて就任の可否を交渉する。</p> <p>（採択の決定） 9月中旬に全応募者にメールにて通知する。採用の可否を通知する。なお、採択の理由については一切開示しない。</p>
問い合わせ先	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 総務掛 075-751-3802 330soumu*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください。）
備考	