

京都大学白眉センター／人間・環境学研究科 学術変革領域研究 (B) 『SPEED』

特定研究員 (特定有期雇用職員) 募集要項

令和 4 年 2 月 9 日

職 種	特定研究員 (特定有期雇用職員)
募集人員	1 名
勤務場所	京都大学白眉センター／人間・環境学研究科 (鈴木研究室) (勤務地：北部総合教育研究棟 (京都市左京区北白川追分町))
職務内容	<p>学術変革領域研究 (B) 「高次機能性タンパク質集合体の設計法『SPEED』の確立」(領域代表：白眉センター 鈴木雄太) に関する研究を推進して頂きます。特にタンパク質をレゴのように扱い、高次構造体の構築、その後、構造体への機能 (構造変化・人工酵素) の付与および人工進化によるさらなる発展・応用展開を目指した研究に従事して頂きます。また、本学術領域推進にあたり、他計画班 (東大理学部・東北大学際フロンティア研究所) との連携、シンポジウム開催に関わる業務にも携わって頂きます。タンパク質デザインにおける様々な手法に興味があり熱意を持って研究に取り組んでいただける方の応募をお待ちしています。</p> <p><u>関連するホームページ</u> 学術変革領域研究 (B) : https://sites.google.com/view/proteinengineering-speed/ 研究室 : https://www.yutasuzukilab.com/</p>
資格等	<p>下記 1~2 を満たす方</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 博士号取得者または着任までに取得見込み (修了予定時期を明記ください) であること。 2. 自由な発想で意欲的に研究に取り組めること。これまでの専門分野は問いません。新しい分野に挑戦したい、これまでの専門分野を活かし領域の発展に寄与したい! など、大歓迎です。
雇用期間	<p>令和 4 年 4 月 1 日以降の出来る限り早い時期 (応相談)</p> <p>雇用期間：採用日～令和 5 年 3 月 31 日まで</p> <p>*雇用期間は一事業年度毎になります (最長令和 6 年 3 月 31 日まで)。</p>
試用期間	あり (6 ヶ月：本学教職員就業規則に基づく)
勤務形態	<p>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)</p> <p>休日：土日曜、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季一斉休業日</p>
給 与	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定 (年棒制)
手 当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険および労災保険に加入
応募方法	<p>[応募方法]</p> <p>【提出書類】</p> <p>(1)履歴書</p> <p>(2)業績リスト (原著論文、国際・国内学会発表、著書、特許など)</p>

	<p>(3)これまでの研究経過の概要と着任後の研究の展望（A4用紙1～2枚程度）</p> <p>(4)主要論文別刷り3編以内（コピーでも可）</p> <p>(5)ご意見を伺える方1、2名の氏名・所属・連絡先</p> <p>上記応募書類をPDF形式で1つにまとめ、下記宛に電子メールで提出してください。</p> <p>suzuki.yuta.2m*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）</p> <p>※件名を「SPEED 特定研究員応募」としてください。</p> <p>※ファイルが10MBを超える場合は、ファイル転送サービス等を使用してください。</p>
応募締切	適任者決定次第締切
選考方法	書類審査の上、面接対象者には別途連絡します（原則としてオンラインでの実施を予定しています）。 採否は選考過程終了後、応募者各位に電子メールにて通知します。
問合せ先	<p>京都大学白眉センター／人間・環境学研究科（鈴木研究室）</p> <p>Tel: 075-753-5102（担当：鈴木）</p> <p>E-mail: suzuki.yuta.2m*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください）</p> <p>公募に関しましてご質問ございましたら上記メールアドレスまでご連絡ください。</p>
その他	<p>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。応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。</p> <p>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> <p>京都大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を期待します。</p>