

東京大学先端科学技術研究センター

生物医化学分野教員公募

東京大学先端科学技術研究センターでは、生命科学・医学・情報・工学系分野において、独立して研究室を主宰する研究者を、公募致します。

- ユニークな先端計測または情報解析技術を作って、新しい生命科学を開拓する
- ユニークな先端計測または情報解析技術を使って、新しい生命科学を開拓する

私たち東大先端研生物医化学分野は、現在、若手・中堅にあたる新しい教員の積極採用により、上記二点のビジョンを実現する次世代の新体制を構築・展開しています。研究室間の連携に加え、最先端でユニークな技術の集約化、先進的設備の共有コアファシリティ化、産学連携、国内外共同研究連携を通した、密な協働がなされる生命医科学研究室群の集合体です。

上記ビジョンのいずれかを私たちと共有し、柔軟かつ大胆に研究を展開できる研究者を国籍・性別を問わず探しています。異分野間の共創から新機軸を見出せる方、世界唯一のエッジの効いた視点・研究を自負する方、世界一の技術力を持たれる方、そしてリーダーシップを持つ方の応募をお待ちしています。東京大学は男女共同参画を推進しており「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

記

- 1) 採用予定職名・人員: 若干名(教授あるいは准教授)
- 2) 採用予定時期: 2022年10月1日以降できるだけ早い時期(着任時期は要相談)
- 3) 採用条件: 本教員は、独立した研究分野を構成するとともに、本センターの教員と協力して教育・研究を行うことが望まれます。なお新研究室発足に際し、スタッフ(助教または特任助教)を採用可能です。研究室面積として、300平米が提供されます。
- 4) 任期: 10年(8年目以降に任期延長の審査)
- 5) 試用期間: 採用日から6ヵ月間
- 6) 就業場所: 先端科学技術研究センター(東京都目黒区駒場4-6-1)
- 7) 募集研究分野等: 下記2つのビジョンを共有し、リーダーシップをもって、柔軟かつ大胆に研究を展開できる研究者を探しています。
 - ユニークな先端計測または情報解析技術を作って、新しい生命科学を開拓する
 - ユニークな先端計測または情報解析技術を使って、新しい生命科学を開拓する
- 8) 就業日・就業時間: 専門業務型裁量労働制により、1日7時間 45 分・週5日勤務したものとみなされる。
- 9) 休日: 土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
- 10) 休暇: 年次有給休暇、特別休暇 等
- 11) 賃金等: 東京大学の定めるところによる

12) 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入

13) 応募資格

- a) 博士の学位を有する者
- b) 大学院教育に熱心な者
- c) 10年間の任期中に東京大学先端科学技術研究センターの環境を十分に活用して、複数の研究室と連携し、研究所に貢献しつつ次世代を切り拓く意思のある者

14) 応募締切: 2022年6月10日(金) 必着

15) 応募書類(下記書類を1つの PDF ファイルにまとめて、email で送付してください)

- a) 履歴書(次の URL から東大様式の履歴書をダウンロードし、使用して下さい。
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>)
- b) 主要な研究内容の概要(A4 用紙 2 枚程度、英語または日本語)
- c) 前項の研究内容を示す代表的な研究論文の別刷(5 件以内 1 部ずつ)
- d) 10年間で目指す研究の提案(A4 用紙 2 枚程度)
- e) 先端研で生み出せるシナジー、独創性、目指す研究のビジョンと理想など(A4 用紙 1-2 枚程度)
- f) 研究業績リスト(様式は任意、査読の有無を明記のこと)
- g) 競争的資金獲得状況リスト
- h) 応募者についての参考意見を伺える方3名の氏名・所属・連絡先(うち1名を海外研究機関在籍者)

※その他必要に応じ、追加の書類・資料を求めることがあります。書類選考の結果、面接を行います。

16) 提出先及び問い合わせ先(e-mail)

- a) 東京大学先端科学技術研究センター 所長 杉山 正和
E-mail: lsbm_recruit@rcast.u-tokyo.ac.jp
- b) 締切日の翌週に書類を受領した旨の確認メールをお送りします。メールが届かない際には、ご連絡ください。

17) 募集者名称: 国立大学法人東京大学

18) その他: 応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。提出いただいた書類は返却いたしませんので、ご了承ください。