

## 宇宙線研究所で受け入れを想定する令和4年度「東京大学卓越研究員（公募型）」について

現在、令和4年度「東京大学卓越研究員（公募型）」の公募が東京大学で行われております。本公募について、宇宙線研究所では下記の条件を満たす方々の応募を歓迎いたします。ただし、これらの条件を満たした方々を人事選考するということであり、必ずしも採用するというものではありません。また、最終の選考は東大本部においてなされます。

1. 職種：助教
2. 求める人材：本研究所は、国際共同利用・共同研究拠点として、大学の研究室などでは整備することが困難な中大型の宇宙線関連の装置や施設を整備し、国内外の研究者に研究の機会を提供し、共同で研究をおこなっています。本公募により採用された方には、この趣旨をご理解いただき、ご自身の研究の遂行と共に積極的に本研究所の活動を支えていただくことを期待しています。
3. 専門分野：スーパーカミオカンデ、ハイパーカミオカンデ、KAGRA、CTA のどれかの研究プロジェクトに参加していただきます。（スーパーカミオカンデとハイパーカミオカンデについては両方に参加可能です。）
4. 本学の「部局女性人事加速5ヵ年計画」に基づき、本研究所では女性研究者活躍の促進が急務と考えており、特に女性の応募を歓迎いたします。また応募者の国籍は問いません。

以 上

## 令和4年度東京大学卓越研究員（教授、准教授、講師、助教）募集要項

東京大学では、新たな領域を切り拓き将来の学術を担う卓越した若手研究者を育成するための取組として「東京大学卓越研究員」制度により、教授、准教授、講師、助教を以下のとおり募集いたします。

「若手研究者」：独立して研究テーマを設定・遂行する者で、全業務時間を100%とした場合の研究エフォートが50%以上のものをいいます。

1. 職名及び人数：教授、准教授、講師又は助教 10人程度
2. 所 属：東京大学における研究科、研究所、センター等のうち、別紙「部局等一覧」に記載のいずれかの部局に所属
3. 応募資格：博士の学位を有する者（同等の能力を有する者を含む。）
4. 採用予定日：令和5年2月1日以降できるだけ早い時期
5. 雇用形態：無期雇用
6. 試用期間：有り（採用日から6月間）
7. 就業形態：専門業務型裁量労働制（1日7時間45分勤務したものとみなされます。）
8. 休 日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
9. 賃 金 等：月給は学歴・職務経験等を考慮して決定。賞与有り（年2回）。  
諸手当その他東京大学の定めるところによります。
10. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
11. 支援内容：スタートアップ経費として300万円／年を2年間支援。
12. 提出書類：① 東京大学統一履歴書（以下の URL からダウンロードのうえ作成）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
② 研究業績一覧  
③ 研究概要（論文添付）A4・2ページ以内  
④ 今後の抱負（取り組みたい研究テーマ、研究内容等）A4・2ページ以内  
⑤ 応募者に関して意見を求めることができる方3名の氏名、所属、連絡先  
⑥ 配属希望部局・部署名、希望する職名、着任可能時期
13. 応募方法：令和4年6月20日（月）17時（厳守）までに以下の応募登録フォームに応募登録を行ってください。後日、担当から登録完了メールを送付いたしますので、完了メールに記載する指示に従い、上記提出書類の電子ファイルを令和4年6月27日（月）17時（厳守）までにアップロードしてください。書類選考のうえ、合格者に対し面接選考を実施することがあります。（配属希望部局において実施予定）  
応募登録フォーム：  
<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=T6978HAr10eaAgh1yvIMhN55uY1qPYBJvQFerEtg6ANUNTFKNUlQRzBVQ0oxVjIwT1IyTE1DQlQxUy4u>
14. 問合せ先：〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1  
国立大学法人東京大学 本部人事企画課人事制度チーム  
E-mail：UTokyo-Takuetsu.adm@gs.mail.u-tokyo.ac.jp
15. そ の 他：  
・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。  
・東京大学はジェンダーバランスや包摂性を重視しつつ、国内外から多様で優れた研究者を受け入れることにより、異なる視点に立つ研究者間の対話を通じた新たな学知の創出を促進しており、女性、外国籍、障害のある研究者の応募を歓迎します。  
・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から

金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

・受動喫煙防止措置の状況:敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)

16. 募集者名称:国立大学法人東京大学

## 部 局 等 一 覧

※提出書類⑥の「配属希望部局・部署名」については以下一覧から選択いただきます。

(専攻等欄の記載がある部局の場合は専攻等まで、専攻等欄の記載がない部局の場合は部局のみ選択)

部局	専攻等
大学院研究科	
工学系研究科	社会基盤学専攻／建築学専攻／都市工学専攻／機械工学専攻／精密工学専攻／システム創成学専攻／航空宇宙工学専攻／電気系工学専攻／物理工学専攻／マテリアル工学専攻／応用化学専攻／化学システム工学専攻／化学生命工学専攻／先端学際工学専攻／附属総合研究機構／附属国際工学教育推進機構／附属水環境工学研究センター／附属量子相エレクトロニクス研究センター／附属エネルギー・資源フロンティアセンター／附属光量子科学研究センター／附属医療福祉工学開発評価研究センター／附属レジリエンス工学研究センター／附属スピントロニクス学術連携研究教育センター／附属人工物工学研究センター／附属システムデザイン研究センター
理学系研究科	物理学専攻／天文学専攻／地球惑星科学専攻／化学専攻／生物科学専攻／附属植物園／附属臨海実験所／附属スペクトル化学研究センター／附属地殻化学実験施設／附属原子核科学研究センター／附属ビッグバン宇宙国際研究センター／附属アト秒レーザー科学研究センター／附属遺伝子実験施設／附属フォトンサイエンス研究機構／附属生物普遍性研究機構／附属宇宙惑星科学機構／附属知の物理学研究センター
農学生命科学研究科	生産・環境生物学専攻／応用生命化学専攻／応用生命工学専攻／森林科学専攻／水圏生物科学専攻
総合文化研究科	言語情報科学専攻／超域文化科学専攻／地域文化研究専攻／国際社会科学専攻／広域科学専攻生命環境科学系／広域科学専攻関連基礎科学系／広域科学専攻広域システム科学系
教育学研究科	
薬学系研究科	
数理科学研究科	
新領域創成科学研究科	物質系専攻／先端エネルギー工学専攻／複雑理工学専攻／先端生命科学専攻／メディカル情報生命専攻／自然環境学専攻／海洋技術環境学専攻／環境システム学専攻／人間環境学専攻／社会文化環境学専攻／国際協力学専攻／附属生命データサイエンスセンター／附属サステイナブル社会デザインセンター
情報理工学系研究科	コンピュータ科学専攻／数理情報学専攻／システム情報学専攻／電子情報学専攻／創造情報学専攻／附属ソーシャル ICT 研究センター
情報学環	
附置研究所	
地震研究所	
東洋文化研究所	汎アジア研究部門／東アジア研究部門／南アジア研究部門／西アジア研究部門／新世代アジア研究部門
生産技術研究所	基礎系部門

定量生命科学研究所	
宇宙線研究所	
物性研究所	
先端科学技術研究センター	
学内共同教育研究施設	
アイソトープ総合センター	
学際融合研究施設	
環境安全研究センター	
全国共同利用施設	
情報基盤センター	
素粒子物理国際研究センター	
国際高等研究所	
カブリ数物連携宇宙研究機構	
東京カレッジ	