

**東京大学先端科学技術研究センター
宇宙環境・惑星圏科学分野教員（助教）募集要項**

職名及び人数	助教 1名
契約期間	採用日から5年。採用日は2025年4月1日以降できるだけ早い時期（着任時期は要相談）
更新の有無	更新はしない。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	東京大学先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1） 変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
業務内容	所属研究室における研究、学生指導（学生は主として理学系研究科地球惑星科学専攻所属）、および先端科学技術研究センター助教としての担当業務を担う。主な研究対象は、地球や惑星周辺の宇宙環境変動を引き起こす宇宙天気現象や太陽・恒星活動が惑星表層環境に与える影響を理解する宇宙気候であり、宇宙環境・惑星圏の数値モデル開発に経験・実績がある方を歓迎する。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	俸給：年俸制を適用する。号俸は、学歴、職務経験等に応じて決定する。 諸手当：通勤手当（要件を満たした場合55,000円/月まで）の他、本学の定めるところにより支給する。
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1) 博士の学位を有すること 2) 宇宙プラズマ物理学を基軸に、業務内容に記載の宇宙天気現象や宇宙気候研究において、主に数値実験の手法を用いて国際的分野横断的な研究展開を主導的にこなせること 3) 研究室の研究活動を包括的に理解し、推進する意思があること 4) 大学および大学院教育業務に従事する意思があること 5) 日本語および英語で業務を遂行できること
提出書類	a) 東京大学統一履歴書（以下の URL からダウンロードし作成すること。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html b) これまでの研究教育実績の概要（1,500字程度） c) 研究業績目録（査読論文とそれ以外の総説、著書などに分類） d) 主要な原著論文（3篇以内）のPDFファイル e) 今後の研究計画及び抱負（1,500字程度） f) 大学院及び学部における教育への抱負（1,000字程度） g) 応募者に関する所見を伺える方2名の氏名及び連絡先（住所、電話番号、メールアドレス）
提出方法	上記に記載の書類をPDF形式の添付ファイル（10MB程度以内）、Subject欄は「宇宙環境・惑星圏科学分野助教応募」として、問い合わせ先に記載のメールアドレスに送付すること。 ※2～3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
応募締切	2025年1月24日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施することがあります。ただし、面接場所まで

	の旅費は応募者の負担とします。
問い合わせ先	<p>東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻 関 華奈子 ※2025.4.1 先端科学技術研究センターに着任予定。 E-mail: seki@g.ecc.u-tokyo.ac.jp TEL: 03-5841-4577</p>
募集者名称	国立大学法人東京大学
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）
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 ・産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：産前・産後休暇及び育児休業による中断期間分を雇用延長することがある（東京大学における教員の任期に関する規則第 3 条による。詳細は応相談）。 ・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る。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る。