

**東京大学先端科学技術研究センター 共創まちづくり分野
特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項**

職名及び人数	特任助教 1名
契約期間	令和8年4月1日～令和9年3月31日
更新の有無	更新する場合がありますが、更新回数は2回、在職できる期間は令和10（2028）年3月31日を限度とし、以後更新しない。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
試用期間	採用された日から14日間
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） もしくは東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1） 共創まちづくり分野 小泉研究室 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	データを用いた建築、都市計画、まちづくりの為の研究とプロジェクトマネジメントに従事する。データサイエンスの知識は必要ないが、興味があれば尚良い。 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	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円～40万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円/月まで）
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) 博士の学位を取得あるいは採用日までに取得見込みの方 2) 以下のスキル・経験を持ち合わせていることが望ましい。 <ul style="list-style-type: none">・都市に関連した統計的分析手法・特に wellbeing に関わる都市分析に関連したプログラムやAIの活用・第一著者としての英文論文の執筆経験
提出書類	研究業績リストと代表論文別刷3本以内、研究の抱負および本学様式の履歴書（写貼付）を以下のURLからダウンロードのうえ作成し、担当者にメールにて連絡してください。 https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html
提出方法	必要書類を添付の上、電子メールにて以下問い合わせ先まで送付ください。 ※応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。
応募締切	令和9年2月2日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 対象者が見つかれば次第、締め切る可能性あり。

問い合わせ先	東京大学先端科学技術研究センター 小泉研究室 info@cd.t.u-tokyo.ac.jp
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：中断期間分の雇用延長はしない。・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。