

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, 特任研究員（特定有期雇用教職員）募集要項

1. 募集職種 : 特任助教または特任研究員（資格・能力・経験等に応じて決定する）
（情報学/数物系科学/生物学/建築/都市計画/まちづくり複合領域分野）
2. 採用人数 : 1名
3. 採用日 : 2022年4月1日以降できるだけ早い時期
4. 任期 : 採用日～2023年3月31日
5. 更新の有無 : 更新する場合は有り得る。更新する場合は、年度ごとに行う。
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。ただし、更新回数は1回、在職できる期間は2024年3月31日を限度とする。
6. 試用期間 : 採用された日から6ヶ月間
7. 所属 : 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
8. 勤務地 : 東京大学駒場IIキャンパス
（東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学先端科学技術研究センター）
9. 業務内容 : 機械学習、データサイエンス、数値解析、GIS、AIなどを駆使し、都市分析（Urban Sciences）のための研究に従事する。プロジェクトはJST未来社会創造事業「個人に最適化された社会の実現」領域において「個人の最適化を支える「場の状態」：個と場の共創的 Well-being へ」という研究課題（代表：京都大学・内田由紀子）。
詳細は：<https://bit.ly/31uSDdX>
10. 応募資格 : 博士の学位を取得あるいは2022年3月末日までに取得見込みの方（特任助教の場合）。または、修士の学位を取得あるいは2022年3月末日までに取得見込みの方（特任研究員の場合）。
さらに以下のスキル・経験を持ち合わせていることが望ましい。
 - プログラミング言語（R, Python, MySQL等1つ以上）
 - 数理的素養
 - 機械学習・データマイニングの知識
 - 第一著者として英文論文の執筆経験
11. 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。
12. 休日 : 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
13. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等
14. 給与 : 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～50万円程度（東京大学年俸制給与の適用に関する規則に従い、資格、能力、経験等に応じて決定する）。
支給要件を満たした場合は通勤手当を支給する。原則55,000円まで。
15. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入

16. 応募方法 : 研究業績リストと研究の抱負および本学様式の履歴書（写真貼付）を以下 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。また、応募者について意見を伺える方（1名）の連絡先が記載された資料（様式任意）をご提出ください。
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
※原則 2～3 日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
17. 応募締切 : 2022 年 1 月 4 日（火）まで（ただし、適任者が見つかり次第、公募を終了する）
18. 応募/問合せ先 : 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 吉村有司（特任准教授; yyyoshimura@cd.t.u-tokyo.ac.jp）
※応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。
※応募・お問合せの際は上記 1 名にご連絡ください。
19. 公募者名称 : 国立大学法人東京大学
20. 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。
「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。