

未来ビジョン研究センター 特任研究員若しくは特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 所属：東京大学未来ビジョン研究センター 技術ガバナンス研究ユニット
2. 職名及び人数：特任研究員若しくは特任助教1名
3. 勤務場所：東京大学未来ビジョン研究センター（東京都文京区本郷7-3-1 東京大学本郷キャンパス）
  
4. 契約期間：2023年11月1日～2024年3月31日
5. 更新の有無：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上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は2回、在職できる期間はプロジェクト継続期間の2026年3月31日を限度とする。
6. 試用期間：採用された日から14日間
7. 業務内容：未来ビジョン研究センター(<http://ifi.u-tokyo.ac.jp>)における研究プロジェクトでの日本の国レベル、地域レベル、国際レベルにおけるエネルギー・トランジションに関する定性的または定量的なシナリオ研究。
8. 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：東京大学年俸制給与の適用に関する規則の定めによる年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円～45万円程度（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）、賞与はなし。
  
12. 加入保険：法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募条件：
  - ・エネルギー技術・政策関連分野（工学、経済学、政策科学、政治学、国際関係論、社会学）で博士号を取得または取得予定
  - ・エネルギー・トランジションに関する理論的な理解
  - ・エネルギー・シナリオ、エネルギー・システム分析、エネルギー・トランジション、国際エネルギーレジームの変化等に関する定性的・定量的な研究の経験
  - ・日本語および英語での研究の経験および国際的なネットワークで研究する能力
  
14. 提出書類：

(1)東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること。）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

- (2)研究業績リスト
- (3)主要論文の別刷り（3篇以内、コピー可）
- (4)研究業績の概要（A4、2ページ以内）
- (5)貴方について意見を伺える方の連絡先（2名）

15. 書類提出及び問い合わせ先：

東京大学未来ビジョン研究センター 技術ガバナンス研究ユニット 採用担当宛

e-mail: ifi\_tg[at mark]ifi.u-tokyo.ac.jp

※上記メールアドレスの[at mark]は@に置き換えてください。

件名を「特任研究員/特任助教応募」とし、提出書類を添付の上、上記メールアドレスに送付してください。添付ファイルにはパスワードを付し、パスワードは別送すること。

（郵送では提出しないこと）

※2～3日以内に当方からの受領確認メールが届かない場合は、お手数ですがお問い合わせください。

16. 応募締切：2023年8月17日（木）必着

適任者が見つかった時点で募集を終了いたします。なお、適任者がいない場合は、採用を見送ることがあります。

17. 選考方法：書類審査および面接試験

18. 採否の決定：個別に連絡します

19. 募集者名称：国立大学法人東京大学

20. 受動喫煙防止措置の状況：勤務地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

21. その他：選考結果に関する事由についてはお答えできませんのでご了承ください。

応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報には正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与をすることは一切ありません。なお、応募書類は返却いたしませんので予めご了承ください。

東京大学は「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。

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。