

**東京大学未来ビジョン研究センター**  
**「グローバルコモンズセンター」持続可能なフードシステムプロジェクト**  
**特任研究員・特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項**

1. 職名及び人数：特任研究員または特任助教 数名
2. 契約期間：令和4年7月16日以降の可能な限り早い日～令和5年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合が有り得る。更新する場合は1年毎に行う。更新回数は2回とし、在職できる期間は令和7年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から6か月間
5. 就業場所：東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）
6. 所属：未来ビジョン研究センター「グローバルコモンズセンター」
7. 業務内容：フードシステムの持続可能性を追求する複数のプロジェクトに従事する。  
特に、国内外における畜産や穀物生産、カカオやコーヒー、綿花や天然ゴムなどの環境影響が大きい品目を対象とするプロジェクトに従事する。具体的には、専門性や研究能力に応じ、下記の項目のいずれかまたは複数の項目に関する分析、設計、評価に従事する。
  - (1) 生産と消費から廃棄までを含むバリューチェーン
  - (2) 環境配慮型農業のマーケティングや消費者の行動変容
  - (3) 再生型農業や精密農業等の新たな生産方法
  - (4) バリューチェーン、産業構造や企業戦略
  - (5) 認証や自然資本に対するプライシング等の制度
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：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円～70万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則55,000円まで）
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：
  1. 採用時に本業務に関連する学術分野における博士または修士の学位を有すること。
  2. 修士の学位のみを有する場合は、関連する分野における実務経験を有すること。
  3. 持続可能なフードシステムの構築に向けた研究と実践に取り組む意思があること。
  4. 多様なステークホルダーとの連携や対話に積極的に取り組む意思があること。
  5. 英語によるコミュニケーションが可能であること。
14. 提出書類：
  - ① 履歴書 ※本学様式を下記 URL よりダウンロードの上作成のこと。  
[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html)
  - ② 研究業績リスト（様式は任意。査読付きジャーナル論文、著書、招待講演などに分けて記載）。
  - ③ 主要論文（3編以内）
  - ④ これまでの研究・教育活動内容の概要（A4用紙2ページ以内）。
  - ⑤ 着任後の研究に関する抱負。（A4用紙2ページ程度）
  - ⑥ 応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先
15. 応募締切：令和3年5月16日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。  
適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
16. 提出方法：

「14. 提出書類」の①～⑥の各種書類に相当する pdf ファイルを1つの zip ファイル（パスワード無し）にまとめ、以下のいずれかの方法で提出すること

  - (1) JREC-IN の該当ページよりアップロード。

(2) 電子メール添付で下記のアドレスに送付。メールの件名を「持続可能なフードシステムプロジェクト特任研究員・特任助教応募」とすること。

kajikawa[at mark]ifi.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)

17. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

18. 問い合わせ先 : 東京大学 未来ビジョン研究センター 教授 梶川裕矢

kajikawa[at mark]ifi.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)

19. その他

- : ・ 取得した個人情報、本人選考以外の目的には利用しません。
- ・ 東京大学は男女共同参画を推進しており、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ります。