

未来ビジョン研究センター 特任研究員または特任助教（特定有期雇用教職員）募集

1. 職名及び人員：特任研究員または特任助教 1名
2. 契約期間： 2024年7月1日以降のできるだけ早い次期から2025年3月31日
3. 更新の有無： 更新する場合があります。更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2回、在職できる期間は2027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。
4. 試用期間： 採用された日から14日間
5. 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）。
変更の範囲：原則同一部局内
6. 所属： 未来ビジョン研究センター イノベーション・ガバナンス研究部門 技術ガバナンス研究ユニット
7. 職務内容： 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において、科学技術イノベーション政策に関する調査・データ分析を行う。
変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
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。支給要件を満たした場合）。退職手当の支給なし。
12. 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
13. 応募条件： (1)関連する分野（数理情報科学・工学・数学・経済学・経営学・公共政策等）で博士の学位あるいは同等以上の学位を取得済あるいは採用予定日までに取得見込みの者。(2)統計分析ソフトウェア（Stata, SAS等）を使った分析の経験があること、あるいは、コーディング（Python, R, 等）のスキルを有すること。
必須ではないが望ましい条件として、(3)論文や特許等に関するデータベースを用いた分析の経験を有すること。(4)英語でのコミュニケーション能力を有すること。
14. 提出書類： (1)CV（様式任意）、(2)研究業績リスト、(3)これまでの研究概要（A4で2頁以内）、(4)貴方について意見を伺える方2名の連絡先（氏名・所属役職・Email等）

15. 提出方法： 上記書類の電子ファイルを下記メールアドレスにお送りください。件名に「特任研究員・特任助教応募」と付けてください。
E-mail: ifi_tg[at mark]ifi.u-tokyo.ac.jp
([at mark]を@に置き換えてください)
16. 応募締切： 2024年5月27日(月)必着
書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
※適任者が次第、受付を締め切る場合があります。
17. 問い合わせ先：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 柴山 創太郎
E-mail: shibayama[at mark]ifi.u-tokyo.ac.jp
([at mark]を@に置き換えてください)
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学
19. 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）
20. 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。