

**東京大学大学院工学系研究科 総合研究機構 山田研究室
特任研究員 募集のお知らせ**

1. 職名及び人数 : 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
2. 契約期間 : 2024年4月1日以降できる限り早い時期～2025年3月31日
3. 更新の有無 : 預算の状況、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得る。
ただし、更新は1回、2026年3月31日までを限度とする。
4. 試用期間 : 採用された日から14日間。
5. 就業場所 : 東京大学本郷地区浅野キャンパス（東京都文京区弥生2-11-16）
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩8分
南北線 東大前駅 徒歩12分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩20分
6. 所属 : 総合研究機構 戰略研究部門 山田研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容 : 広い意味での形状設計問題、計算力学に関する研究に従事します。
8. 就業日・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、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇 : ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
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～50万円の範囲で、資格、経験等に応じて決定。
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）
退職手当、賞与は無し。
原則毎月17日支給。
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償 : 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格 : (1)業務内容に関連する分野（工学、理学、情報科学等）で、博士（PhD）の学位を取得済み、もしくは着任までに取得見込みであること。
(2)広い意味での計算力学もしくは解析学の知識と経験を有すること
15. 応募書類 : 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 業績リスト（査読付論文、口頭発表、総説・解説、著書、特許、受賞歴等に適宜分類し、共著者名、発表機関、巻（号）、発表年等も含めて記載すること）
③主要原著論文3編程度の別刷（コピー可）
④業績概要書（主要研究テーマを分類してそれぞれの内容を概説し、関連する論文を示すこと。A4 1枚程度。）
⑤応募者に関する意見を伺える方のリスト（2名の氏名、所属、役職、メールアドレス、電話番号、応募者との関係をそれぞれ明記すること）
16. 応募方法 : 封筒の表に「総合研究機構 山田研究室 特任研究員 応募書類在中」と朱書きし、応募書類を下記宛郵送もしくはJREC-INより提出してください。
17. 応募締切 : 2024年2月16日（金）必着
書類による第1次選考を実施後、必要に応じて面接等による第2次選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。※締切前でも書類到着順に審査し、適任者の採用が決まり次第募集を締め切ります。
18. 書類送付先 : 〒113-8656 東京都文京区弥生2-11-16工学部9号館
東京大学大学院工学系研究科総合研究機構 山田崇恭 准教授 宛
03-5841-7660
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 : 敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
21. 留意事項 : 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。
22. その他 : 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。
勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。
http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_i.html
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。