

東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻西成研究室
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： 2023年6月1日以降できるだけ早い時期～2024年3月31日
3. 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1回、2025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6月間。
5. 就業場所： 東京大学先端科学技術研究センター（東京都目黒区駒場4-6-1）
6. 所属： 航空宇宙工学専攻 西成研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 未来社会創造事業（JST）、研究領域「世界一の安全・安心社会の実現「ひとりひとりに届く危機対応ナビゲーターの構築」」、研究課題名「個人及びグループの属性に適応する群集制御」（代表者：西成活裕）に従事し、「属性を考慮した群集シミュレーションとリスクアセスメント及び群集制御」の研究に取り組む特任研究員を募集します。特にクラウドでのプログラミングや人流シミュレーションなどソフトウェア制作や機械学習・データ分析に強い人を募集します。
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30万円～40万円の範囲で、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で博士課程以上を保有する者
(2) 実環境における利用を想定しつつ主体的に研究を推進できる者
(3) 高い研究意欲を持つ者
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（学位論文、査読付論文、口頭発表、総説・解説、著書、特許等に分類し、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 主要原著論文別刷（コピー可）
④ 推薦書（推薦者がいる場合のみ）
16. 応募方法： 封筒の表に「航空宇宙工学専攻西成研究室 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してください。
17. 応募締切： 2023年3月31日（金）必着
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類送付先： 〒153-8904 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 西成研究室
担当：田中 03-5841-5284
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、個人情報と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_mokujij.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。