

東京大学生産技術研究所 竹内渉研究室 特任助教（特定有期雇用教職員）公募要領

本研究室では、人間活動によって都市、農地、森林で起こっている環境変動を、空間情報技術を中心に計測・評価する方法論について研究するとともに、システムの開発と社会実装を通じて、問題解決に向けた国際的技術協力を実施しています。留学生が集う国際色豊かな研究室で、研究・教育に意欲的に取り組める方を歓迎します。

1. 職名・採用人数： 特任助教 1名
2. 勤務形態： 常勤（特定有期雇用教職員）
3. 所 属： 東京大学 生産技術研究所 人間・社会系部門 竹内渉研究室
変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
4. 勤務場所： 東京都目黒区駒場4-6-1
 - ・ 研究室 URL <http://wtlab.iis.u-tokyo.ac.jp/>
5. 業務内容： ALOS-2/PALSAR2, Sentinel-1を用いた時系列InSAR解析、ダッシュボードによるデータの可視化等
変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
6. 応募資格：(1) 博士の学位を有する方。博士取得後、6年以内が望ましい
(2) 心身ともに健康かつ日本語と英語による研究・教育が可能であること
(3) リモートセンシングを用いたインフラヘルスモニタリング、ALOS-2/PALSAR2、Sentinel-1を用いた時系列InSAR解析、WebGISによるデータの可視化システム構築ができること
7. 給 与： 本学の就業規則に基づき支給。月額20万円以上、経験、業績等に基づき月額110万円を超えない範囲で支給。（業績・成果手当を含む。）通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。昇給制度なし。
8. 就業日： 週5日勤務（月～金）
※土日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）は休日。
9. 就業時間等： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分、週38時間45分勤務したものとみなす。
10. 休 暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
11. 社会保険等： 共済組合、雇用保険、労災保険については法令の定めるところにより加入。
12. 着任時期： 令和7年6月1日以降できるだけ早い時期

13. 任 期： 採用日～令和 8 年 3 月 31 日を予定。

※雇用契約は年度ごと（3 月 31 日まで）で、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契約を更新する場合がある。

※試用期間あり（14 日）

14. 提出書類： 1) 履歴書（写真添付のこと）

2) 研究業績の説明（A4 用紙 2 ページ以内、日本語または英語）、
主要な論文の別刷り PDF をまとめた上で、メールにて送付してください

15. 公募締切日：令和 7 年 4 月 30 日（水）（適任者が決まり次第、締め切る場合があります）

16. 問合せ先及び書類提出先：〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1 Bw-604

東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 竹内涉研究室

秘書 川本亜紀 宛

電話：03-5452-6411 E-mail：akawamog.ecc.u-tokyo.ac.jp
(を@に変えてください)

17. 募集者名称： 国立大学法人東京大学

18. 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）

19. その他：

- ・書類審査の上、面接審査を実施することがあります
- ・着任時期や任期などの詳細は相談させていただきます
- ・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
- ・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。
- ・応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用いたしません。
- ・応募書類は原則として返却いたしません。
- ・本学は男女共同参画を推進しており、業績評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。（ポジティブ・アクション募集）