

東京大学生産技術研究所 特任研究員（特定有期雇用教職員） 公募要領

1. 職名・採用人数： 特任研究員 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 芳村研究室
4. 勤務場所： 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 生産技術研究所附属大規模実験高度解析推進基盤
5. 業務内容：

本研究室では、全球・領域気候モデルおよび高速計算機を用いた地球規模の水循環・物質循環のメカニズム解明および予測の研究を進めている。本業務では、宇宙航空研究開発機構による受託研究「日本域陸面水文量モデルシステムの開発・評価および全球モデルへの適用検討」課題（代表：東京大学生産技術研究所芳村圭教授）の中で、「Today's Earth システム：<https://www.eorc.jaxa.jp/water>」の開発・運用の一環として、機械学習を用いた降水予測の改良およびそれをを用いた陸面水文量予測の改善に関する研究を行う。
6. 応募資格：

博士の学位を有する方、またはこれと同等の能力を持つ方。機械学習、データ同化、リアルタイム水文予警報システムの構築・運用に情熱のある方を望む。
7. 任 期： 着任日（決定以降なるべく早い時期）～令和3年3月31日
（着任時期については応相談）

※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（6か月）
8. 給 与： 本学の就業規則に基づき支給。月額28万円以上、経験、業績等に基づき月額50万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。
9. 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。
10. 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。
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. 提出書類：
 - (1) 東京大学統一履歴書
（参照 URL:http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html）
 - (2) これまでの研究業績の概要（A4用紙1～2枚程度）
 - (3) 研究業績目録（査読論文とそれ以外の総説、著書などに分類）
 - (4) 主要な原著論文別刷り（コピー可）3編以内
 - (5) 今後の研究計画と抱負（A4用紙1～2枚程度）
 - (6) 応募者に関する所見を伺える有識者2名の氏名、連絡先

13. 公募締切日：令和2年8月31日（月曜日）（必着）
※ただし、適任者が決まり次第締切ります。
14. 選考方法：書類による第1次選考を実施後、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。
15. 書類送付先：〒277-8574 千葉県柏市柏の葉5-1-5
生産技術研究所附属大規模実験高度解析推進基盤
人間・社会系部門 教授 芳村 圭
電話：04-7136-6965、FAX：04-7136-6965
電子メール：kei(at)iis.u-tokyo.ac.jp（atは@で置き換えてください）
【郵便の場合は、封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書し、書留で郵送して下さい。
メールでの応募も受け付けますが、その際は応募書類受領が確認できるよう、開封確認要求を行ってください。】
16. 募集者名称：国立大学法人東京大学
17. その他：
・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）