

東京大学地震研究所 特任研究員（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任研究員（特定有期雇用教職員） 2名
2. 契約期間：令和3年4月1日以降のなるべく早い時期から採用年度の3月31日まで。
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。
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。
ただし、更新回数は1回、在職できる期間は令和5年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：地震研究所 計算地球科学研究センター（東京都文京区弥生 1-1-1）
6. 研究分野：計算科学・計算機科学・地震
7. 職務内容：本公募では、大規模数値シミュレーションによる地震発生から地震動・地盤増幅評価までの統合的予測システムの構築とその社会実装にかかる研究において、計算科学・計算機科学の最先端技術を駆使してスーパーコンピュータの性能を引き出した超大規模数値解析手法を開発する業務を実施する方を求めます。
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40万円～45万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則、1月あたり55,000円まで）
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する者（学位取得見込み者を含む）または同等の能力を持つ者
(2) 採用の場合、大規模数値解析手法のコーディングに従事する。このため、大規模並列計算のコーディングの経験があることが望ましいが、大規模並列計算に挑戦する意欲のある研究者も歓迎する。スパコン関連のプロジェクトにも従事する。専門は問わないが、このようなプロジェクトへの参加に積極的な人材が望ましい。
14. 提出書類：(ア) 東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> よりダウンロードして下さい。E-mailアドレスを必ず記載して下さい。）
(イ) 研究業績リスト（論文については、査読の有無を明記すること）
(ウ) 科研費等の外部資金獲得実績（日本学術振興会特別研究員への採用歴を含む）

む)

(エ) 主要論文 3 編以内の別刷り (コピー可) 各 1 部

(オ) これまでの研究概要 (A4 用紙 1 枚程度)

(カ) 着任後の研究に対する抱負 (A4 用紙 1 枚程度)

(キ) 応募者について参考意見を述べることのできる方 2 名の氏名と連絡先

15. 応募締切 : 令和 3 年 6 月 30 日 (水) 午後 5 時 必着
(ただし、適任者が見つかれば、公募を終了します)
16. 選考方法 : 書類審査および面接による。書類審査合格者のみ、面接の詳細をご連絡します。
17. 提出書類送付先 : 〒113-0032 東京都文京区弥生 1-1-1
東京大学地震研究所 庶務チーム (人事担当) 宛
(封筒に「大規模数値シミュレーション特任研究員 応募書類在中」と朱書し、簡易書留もしくは宅配便で送付のこと。海外から応募する場合に限り、電子メールによる応募を認めることがある。希望する場合は、必ず事前に「18. 問い合わせ先」に問い合わせること。応募書類は選考後も返却しません。)
18. 問い合わせ先 : 東京大学地震研究所 計算地球科学研究センター 市村 強
E-mail : ichimura%eri.u-tokyo.ac.jp (%を@に置き換えて下さい)
19. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
20. その他 : 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
「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。