

## 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） 1名
2. 契約期間：令和4年4月1日以降のなるべく早い時期から令和5年3月31日まで。
3. 更新の有無：なし
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）
  - (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 4 年 6 月 30 日 (木) 午後 5 時 必着  
(ただし、適任者が見つかれば次第、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. 応募書類提出方法 : 所定場所へのアップロード

応募前に必ず、「19. 問い合わせ先」に連絡をすること。その上で、件名を「大規模数値シミュレーション 特任研究員 応募」としたメールを、下記の庶務チーム(人事担当)まで送付して下さい。担当から書類送付先フォルダを連絡しますので、応募期限までに、応募書類一式をフォルダにアップロードして下さい。

18. 提出書類送付先 : 東京大学地震研究所 庶務チーム (人事担当) 宛  
E-mail : jinji%eri.u-tokyo.ac.jp (%を@に置き換えて下さい。)  
〒113-0032 東京都文京区弥生 1-1-1 電話: 03-5841-8789  
※応募書類は返却しません。

19. 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)

20. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学

21. 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。  
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。