

東京大学物性研究所研究員(若手)の公募

1. 職名および人数
特任研究員 1 名
2. 所属
物質設計評価施設 大型計算機室
3. 就業場所
物性研究所(千葉県柏市柏の葉 5-1-5)
4. 公募内容
スーパーコンピュータ全国共同利用の一貫として進めているソフトウェア開発・高度化プロジェクト(PASUMS)にかかわる実務(仕様策定, コード開発, ドキュメント整備, および本事業で開発されたソフトウェアを用いた実証研究など)
5. 応募資格
博士号または同等の資格を有する、または着任までに取得見込の方
6. 契約時期
2022 年 4 月 1 日以降なるべく早い時期~2023 年 3 月 31 日
7. 任期
更新する場合があります。ただし、更新の限度は 2027 年 3 月 31 日まで。
更新は年度毎に行い、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。
8. 試用期間
採用された日から 6 月間(東京大学教職員就業規則第 8 条による)
9. 応募締切
2022 年 1 月 6 日(木) 必着
10. 提出書類
○履歴書(東京大学統一履歴書(<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>))を用いること)
○上記「公募内容」に関連したこれまでの活動・業績の概要(A4 用紙 2 枚程度)
○着任後の活動に関する抱負(A4 用紙 2 枚程度)
○指導教員または推薦者による本人に関する意見書
11. 提出方法
郵送または電子メール
提出先: 〒277-8581 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学物性研究所総務係
電話: 04-7136-3207 Email: issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp
○郵送の場合
「物性研究所特任研究員(大型計算機室)応募」と朱書き、簡易書留等の配達状況が確認可能な方法で送付すること。
○電子メールの場合
空の電子メールを件名「物性研究所特任研究員(大型計算機室)応募」にて上記提出先に送付し、その後

返信される電子メールに記載された書類提出先フォルダに応募書類一式をアップロードすること。

※勤務日 2～3 日以内に返信メールが届かない場合には総務係へご連絡ください。

12. 照会先

提出手続きに関する問い合わせは提出先に、それ以外は、下記まで。

東京大学物性研究所物質設計評価施設 教授 川島直輝

Email: kawashima@issp.u-tokyo.ac.jp

13. 募集者名称

国立大学法人東京大学

14. 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

15. 休日及び

土・日、祝日、年末年始(12 月 29 日～1 月 3 日)

16. 休暇

年次有給休暇、特別休暇等

17. 賃金等

「東京大学年俸制給与の適用に関する規則」に定める第 4 条、第 5 条及び第 6 条による
(年額約 430 万円程度)

18. 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険

19. その他

○選考委員会が提出書類に基づき選考します。面接を行う場合があります。

○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。

○特別休暇(産前・産後休暇)又は育児休業を取得する場合、「東京大学における教員の任期に関する規則第3条」に準ずる扱いとし、申し出により、特別休暇(産前・産後休暇)又は育児休業の期間を限度として、雇用の更新を可能とします。

○お送りいただいた応募書類等は返却いたしませんので、ご了解の上お申込みください。また、履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報に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。

○受動喫煙防止措置の状況は屋内原則禁煙(喫煙場所設置)です。

令和 3 年 12 月 2 日

東京大学物性研究所長 森 初果