

東京大学物性研究所技術専門職員の公募について（依頼）

下記により技術専門職員を公募します。

1. 研究施設名および公募人員数

附属物質設計評価施設 技術専門職員 1名

2. 勤務地・職務内容

(勤務地) 〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号
東京大学物性研究所 附属物質設計評価施設

(職務内容)

大型計算機センターおよび情報技術室のスタッフとして、物性科学計算ソフトウェアの開発と高度化、データリポジトリの運用サポート、所内サーバ・ネットワークの管理業務サポートなどを行う。

3. 契約期間

期間の定めなし

4. 勤務条件

- ① 勤務日および勤務時間：月曜日～金曜日 1日の勤務時間は7時間45分とします。
※ 休憩時間（昼休み）は45分とします（60分とすることも可）。
※ 業務上の必要がある場合には、所定の勤務時間を超え又は次項「②休日」に定める日に勤務を命ずることがあります。また、労基法第36条の規定に基づく協定の定めるところにより、同法第32条に定める法定労働時間を超えた時間又は同法第35条に定める法定休日に勤務を命ずることがあります。
- ② 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
- ③ 休暇：年次有給休暇、病気休暇、特別休暇等の制度があります。
- ④ 育児休業・介護休業制度があります。
- ⑤ 給与：学歴、経歴等を考慮し、規定により決定。昇給制度あり。
- ⑥ 諸手当：支給要件を満たす職員に対し、次の手当等が支給されます。
 - 1) 扶養手当、住居手当、通勤手当、超過勤務手当
 - 2) 期末手当及び勤勉手当（6月期、12月期の賞与に相当する手当）※ その他就業規則の定めるところによります。
- ⑦ 試用期間：採用された日から6か月間。
- ⑧ 加入保険：文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金保険）、雇用保険、労災保険

5. 応募資格

大学等の研究機関において、上記職内容に関する2年以上の実務経験を有し、物性物理学における科学計算ソフトウェアに関して特定の研究テーマに限定されない幅広い基礎知識を有すること。また、英文での論文やマニュアル等の執筆経験があることが望ましい。

6. 公募締切

令和3年10月15日（金）必着

7. 着任時期

令和4年4月1日（予定）

8. 提出書類

- 履歴書（東京大学統一履歴、http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html より入手）
- 職務経歴および内容（職務経験のある場合、A4用紙1-2枚程度）
- 自己アピール（A4用紙1-2枚程度）

9. 書類提出先

「附属物質設計評価施設 技術専門職員応募書類在中」の旨を朱書し、下記住所まで書留にて郵送すること。

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5丁目1番5号
東京大学物性研究所総務係
電話 04(7136)3207
e-mail issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

10. 問い合わせ先

東京大学物性研究所 附属物質設計評価施設 施設長・教授 川島 直輝
電話 04(7136)3260
e-mail kawashima@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

書類選考および面接選考を行い審査決定する。ただし、適任者のない場合には決定を保留する場合がある。

12. 募集者名称

国立大学法人東京大学

13. その他

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。なお、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下さい。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。

令和3年9月3日

東京大学物性研究所長
森 初 果