

東京大学物性研究所特任研究員公募について

1. 職名および人数

特任研究員 1名

2. 所属

物性研究所国際超強磁場科学研究施設・小濱研究室

3. 就業場所

物性研究所柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉5-1-5）

4. 公募内容

本研究室では、強磁場下での超伝導体の物性測定、中性子回折実験および核磁気共鳴実験を目標に、様々なパルス強磁場発生装置を開発している。このような新規技術の開発、もしくは開発した特殊磁場環境を用いた実験に興味のある意欲的な若手研究者を募集する。これまでの強磁場実験の経験は問いません。

5. 応募資格

着任時点で博士の学位を有する者

6. 契約時期

採用日

7. 任期

採用日～令和7年3月31日

更新する場合があります。更新する場合は、年度ごとに行う。

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2回、在職できる期間は令和9年3月31日を限度とする。

8. 試用期間

採用日から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

令和5年6月9日（金）必着 ※ただし、適任者が決まり次第締め切ります。

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）

○これまでの研究業績の概要と今後の研究計画（A4用紙2枚程度）

○研究業績一覧（特に重要な論文に○印を付けること）

○応募者についての意見を聞ける方（2名）の氏名、所属、連絡先

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

「物性研究所国際超強磁場科学研究施設（特任研究員）応募書類在中」の旨を朱書し、簡易書留等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「物性研究所国際超強磁場科学研究施設（特任研究員）」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問い合わせること

東京大学物性研究所 国際超強磁場科学研究施設 准教授 小濱 芳允

Email : ykohama@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

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

月額 3 0 ～ 3 5 万円程度（年齢、経験年数等により異なる）

諸手当：通勤手当（原則 55,000 円まで）のほか、本学の定めるところによる。

18. 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険

19. 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。

○外為法等の定めにより、国外機関との兼業や外国政府等からの多額の収入があり、本学における研究上の技術の共有が制限される場合には、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。着任後の兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

○応募書類等は返却しませんので、了解の上、応募してください。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。

○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 5 年 2 月 6 日

東京大学物性研究所長 森 初果