

東京大学物性研究所教員公募について

1. 職名および人数
特任助教 1名
2. 所属
物性研究所機能物性研究グループ
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
超強磁場中の量子物質の理論開拓に意欲を持ち、岡所員と協力して、学術変革領域研究（A）「1000テスラ超強磁場による化学的カタストロフィー：非摂動磁場による化学結合の科学」の研究推進に従事する優秀な若手研究者を希望する。トポロジカル物質等における量子幾何学効果や、強相関電子系や電子・格子系の理論、量子ホール効果等を含む場の理論的方法などについての研究経験がある研究者が望ましい。また研究室の大学院生の指導も積極的に行う意欲のある方が望ましい。
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. 契約期間
令和6年4月1日～令和10年3月31日
7. 更新
更新はありません。
8. 試用期間
採用された日から14日間（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10月10日（火）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）
○業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）
○主要論文の別刷（3編、コピー可）
○研究業績の概要（A4用紙2枚まで）
○研究計画書（A4用紙2枚まで）
○応募者についての推薦書、または、意見書（作成者から書類提出先へ直送）
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 岡研究室 特任助教応募書類在中」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 岡研究室 特任助教応募」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（推薦書または意見書は、作成者から書類提出先へ直送のこと）

※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 機能物性グループ 教授 岡隆史

e-mail: oka@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

学歴・職務経験等を考慮して決定。

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

○東京大学物性研究所教授会の議を経て審査決定します。ただし、適任者のない場合は決定を保留します。

○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。

○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。そのため、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。

○提出書類等は返却しませんので、了解の上、応募または推薦してください。また、履歴書は本公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8月31日

東京大学物性研究所長 廣井 善二