

## 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  
助教 1名
2. 所属  
物性研究所機能物性研究グループ（林研究室）
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  
林所員と協力して、データ駆動科学を利用した生物物理研究を推進する研究者を募集する。ベイズ推定や機械学習などデータ駆動科学研究の経験を有しており、大学院学生の指導や国際共同研究にも意欲のある方を希望する。なお、バイオ系での研究経験は問わない。
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. 契約時期  
採用決定後なるべく早い時期
7. 任期  
任期は5年とする。ただし、再任は可とし1回を限度とする。
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11月13日（月）必着
10. 提出書類  
（イ）応募の場合  
○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2-3枚程度）  
○研究計画書（A4用紙2-3枚程度）  
○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）  
（ロ）推薦の場合  
○推薦書  
○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2-3枚程度）  
○研究計画書（A4用紙2-3枚程度）

## 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

「物性研究所機能物性研究グループ（林研究室）教員応募書類在中」、又は「物性研究所機能物性研究グループ（林研究室）教員推薦書類在中」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「物性研究所機能物性研究グループ（林研究室）教員応募」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（応募の場合、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 機能物性研究グループ 教授 林久美子

e-mail: hayashi@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。昇給制度あり

諸手当：賞与（年 2 回）、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。

○東京大学はダイバーシティ及び男女共同参画を推進しており、女性や海外の方から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1日

東京大学物性研究所長 廣井 善二