

## 東京大学物性研究所教員公募について

1. 職名及び人数 助教 1 名
2. 契約時期 採用決定後なるべく早い時期。
3. 更新の有無 任期 5 年、再任可。ただし 1 回を限度とする。
4. 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）
5. 就業場所 物性研究所（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
6. 所属 物性研究所 国際超強磁場科学研究施設 松田研究室
7. 業務内容 1000 テスラに及ぶ破壊型磁場発生技術の開発とそれを用いた物性研究を推進する。既存概念に捉われない発想で超強磁場を用いた新しい研究分野を開拓できる若手の物性実験研究者を希望する。応募に際してこれまでの経験は問わないが、磁気物理学や磁場を用いた研究の経験については選考において考慮する。
8. 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。
9. 休日 土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
10. 休暇 年次有給休暇、特別休暇等
11. 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。
12. 加入保険 文部科学省共済組合、雇用保険
13. 応募資格 博士号取得、またはこれと同等以上の能力を持つ方  
（令和 4 年 3 月までに博士号取得予定の方も可）
14. 提出書類（イ）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 編程度、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）  
（ロ）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 編程度、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）  
○指導教員等による応募者本人についての意見書（作成者から書類提出先へ直送）
15. 提出方法 郵送又は電子メール  
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 e-mail : [issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp)  
○郵送の場合  
「国際超強磁場科学研究施設（松田研究室）助教応募書類在中」、又は「意見書在中」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  
件名は「松田研究室助教応募」とする。総務係から書類送付先フォルダを連絡するので、そちらに応募書類一式を保存すること。※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。
16. 応募締切 令和 3 年 12 月 17 日（金）必着

17. 照会先 東京大学物性研究所 国際超強磁場科学研究施設 松田研究室  
教授 松田 康弘  
e-mail: [ymatsuda@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:ymatsuda@issp.u-tokyo.ac.jp)
18. 募集者名称 国立大学法人東京大学
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。  
○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、個人情報と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3年9月29日  
東京大学物性研究所長 森 初果