

東京大学物性研究所教員公募について（依頼）

下記により助教の公募をいたします。適任者の推薦、希望者の応募をお願いいたします。

記

1. 研究部門名等および公募人員数

附属中性子科学研究施設（眞弓研究室）助教1名

当施設は日本原子力研究開発機構研究用原子炉（JRR-3）及び大強度陽子加速器施設（J-PARC）を用いた中性子散乱実験の全国共同利用研究施設である。主たる勤務地は茨城県東海村である。

2. 研究内容

眞弓准教授と協力して、中性子・X線散乱を主な実験手法に用い、高分子・ソフトマターの構造・ダイナミクス研究を意欲的に推進する研究者を希望する。これまでの中性子散乱の経験は問わないが、中性子散乱の全国大学共同利用にも積極的に参加して頂く。

3. 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月までに博士学位取得予定の方も可。）

4. 任期

任期5年、再任可。ただし、1回を限度とする。

5. 公募締切

令和3年4月23日（金）必着

6. 着任時期

採用決定後なるべく早い時期。新卒の方は令和4年4月1日も可。

7. 提出書類

（イ）推薦の場合

○推薦書

○履歴書（略歴で可、下記 URL より東京大学統一履歴書フォーマットをダウンロードのうえ、作成すること）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

○業績リスト（特に重要な論文に○印をつけること）

○主要論文の別刷（3編程度、コピー可）

○研究業績の概要（2000字程度）

○研究計画書（2000字程度）

（ロ）応募の場合

○履歴書（略歴で可、下記 URL より東京大学統一履歴書フォーマットをダウンロードのうえ、作成すること）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

○業績リスト（特に重要な論文に○印をつけること）

○主要論文の別刷（3編程度、コピー可）

○研究業績の概要（2000字程度）

○研究計画書（2000字程度）

○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）

8. 書類提出方法 郵送又はメール送付

郵送：「附属中性子科学研究施設（眞弓研究室）助教応募書類在中」、又は「推薦書在中」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。

メール：件名は「眞弓研究室助教応募」とし、総務係までメールを送付すること。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。

9. 書類提出先

〒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. 本件に関する問い合わせ先

東京大学物性研究所 附属中性子科学研究施設

准教授 眞弓 皓一

e-mail: kmayumi@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

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、適任者がない場合は、決定を保留します。

12. 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。

令和2年12月17日

東京大学物性研究所長

森 初果