

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

機能物性研究グループ（吉信研究室）助教1名（ナノスケール物性研究部門を兼務）

2. 研究内容

吉信教授とともに、表面科学のフロンティアを開拓する。表面振動分光、光電子分光、局所プローブ顕微鏡などを駆使して、表面における電子・原子・分子の動的過程を独自の発想に基づき研究する。物性研究所における連携研究（例えば、超短パルスレーザー、THz光、放射光などの利用）や学内外との共同研究も意欲的に進める若手研究者を希望する。

3. 応募資格

博士号取得済み、あるいは今年度内に取得見込みの方。

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

平成30年9月28日（金）必着

6. 着任時期

採用決定後なるべく早く

7. 提出書類

（イ）推薦の場合

○推薦書

○履歴書（大学入学以降；略歴で可）

○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（2～3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（大学入学以降；略歴で可）

○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（2～3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：「機能物性研究グループ（吉信研究室）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「吉信研究室助教応募」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 機能物性研究グループ

教授 吉信 淳

e-mail yoshinobu@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。

平成30年5月11日

東京大学物性研究所長

森 初果