

東京大学物性研究所教員公募について（依頼）

下記により特任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
凝縮系物性研究部門（森研究室）特任助教1名
2. 研究内容
凝縮系物性研究部門森研究室では、分子の自由度に着目した分子性物質の開発、および物性・機能性の開拓を行っている。本公募では、分子性物質を対象とした物性・機能性研究、あるいは物質合成を軸足とし、国内外の研究者と連携しながら新たな物質科学を開拓し、さらに大学院学生の指導も積極的に行う意欲ある若手研究者を募集する。
3. 応募資格
修士課程修了、またはこれと同等以上の能力を持つ方。
4. 任 期
5年間。
5. 公募締切
平成30年4月27日（金）必着
6. 着任時期
決定後なるべく早い時期を希望する。
7. 提出書類
(イ) 推薦の場合
○推薦書
○履歴書（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（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）
○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）
- 所属長・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）
- 研究業績の概要（2000字程度）
- 研究計画書（2000字程度）

8. 書類提出方法 郵送又はメール送付
郵 送：「森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。
メール：件名は「森研究室特任助教応募」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。
※ 受け取りの返事がない場合は、公募締切日までに問い合わせを行うこと。

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凝縮系物性研究部門 教授 森 初果
電話 04-7136-3444 e-mail hmori@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、適任者のない場合は、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2月7日

東京大学物性研究所長
瀧 川 仁