

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

国際超強磁場科学研究施設（小濱研究室）助教1名

2. 研究内容

小濱准教授と協力して、強磁場環境下での物性研究を推進する。電磁濃縮法による1000テスラまでの電気抵抗や磁気光学測定、またはパルス磁場下での比熱・核磁気共鳴などを主たる実験手法とし、強磁場下における電子・スピン自由度に関わる物性物理学の新分野を開拓する意欲のある若手研究者を希望する。これまでの強磁場実験の経験は問わない。国内外との共同研究を意欲的に進めることができる研究者が望ましい。

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10月19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：「国際超強磁場科学研究施設（小濱研究室）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「小濱研究室助教応募」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 国際超強磁場科学研究施設

准教授 小濱 芳允

e-mail ykohama@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7月27日

東京大学物性研究所長

森 初果