

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(岡研究室) 助教1名

2. 研究内容

広い意味での物性理論、統計力学、場の理論の研究。本研究室では、非平衡量子物質における新現象の発見や基礎学理構築を目指し、場の理論や数値的手法などを用いて研究に取り組んできた。今後は、従来からの量子多体物理を基盤としつつ、生体现象の理解と制御、量子情報・計算を含む情報物理学や、それらの基礎となる非平衡多体物理、高エネルギー物理など、異分野との境界領域の研究を目指す。本公募では、上記のような新分野の開拓に意欲的な若手理論研究者を募集する。多体物理、場の理論、数値手法のバックグラウンドをもつことが望ましい。また、大学院生の指導も積極的に行う意欲のある方が望ましい。

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

2021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

- 推薦書または意見書(作成者から書類提出先に直送すること)
- 履歴書
- 業績リスト(主要論文に○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)

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(岡研究室)助教応募書類在中」と朱書き、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「機能物性研究グループ(岡研究室)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
岡 隆史 e-mail oka@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、個人情報に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3年2月10日

東京大学物性研究所長
森 初果