

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

極限コヒーレント光科学研究センター（岡崎研究室）助教1名

2. 研究内容

岡崎研究室では、先端的なレーザーを利用して、超高分解能光電子分光を用いた非従来型超伝導などの物性の発現機構の解明や、時間分解光電子分光を用いた光による物性制御・光誘起新物質創成などを目指した研究を推進している。これら先端分光を用いた物質科学に強い関心を持つと同時に、先端的なレーザー光電子分光の開発に従事する意欲のある研究者を求める。なお、これまでの研究分野は問わない。

3. 応募資格

博士号取得済み、あるいは取得見込みの方。

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

令和元年5月31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

○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

○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 「岡崎研究室助教応募書類在中」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「岡崎研究室助教応募」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。

※ 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附属極限コヒーレント光科学研究センター

准教授 岡崎浩三

電話 04-7136-3355 e-mail:okazaki@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31年4月5日

東京大学物性研究所長

森 初果