

東京大学物性研究所教員公募について

下記により准教授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. 研究部門名及び公募人員数

極限コヒーレント光科学研究センター 准教授 1名

2. 研究内容

本学が高輝度放射光施設 SPring-8 に整備したビームライン BL07LSU において、現スタッフと協力して共同利用実験の支援および次世代高輝度放射光源に向けた要素技術開発を行う。機能物性・量子物質の各横断型研究グループ等との所内連携や、所外連携を積極的に推進する若手研究者を希望する。特に新分野を積極的に開拓・先導するアイデアとバイタリティを持っていれば、現在の研究分野・手法は問わない。

3. 応募資格

博士修了又は修了見込の方。

4. 任 期

満 5 6 歳に達する年度の初めに任期制に入り、任期は 5 年とし再任は 1 回を限度とする。なお、任期制の詳細については下記問い合わせ先までお尋ねください。

5. 公募締切

令和元年 10 月 15 日（火）必着

6. 着任時期

採用決定後なるべく早い時期を希望する。

7. 提出書類

- 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（5 編程度、コピー可）
- 研究業績の概要（3000 字程度）

○ 研究計画書（3000 字程度）

○ 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）

8. 書類提出方法 郵送又はメール送付

郵 送： 「極限コヒーレント光科学研究センター准教授応募書類在中」、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「極限コヒーレント光科学研究センター准教授応募」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 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 教授 原田慈久

e-mail harada@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 選考方法

東京大学物性研究所教授会で審査決定いたします。ただし、適任者のない場合は、決定を保留いたします。

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。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、個人情報情報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。

令和元年 7 月 9 日（火）

東京大学物性研究所長

森 初 果