

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
極限コヒーレント光科学研究センター（小林研究室） 特任助教1名
2. 研究内容
附属極限コヒーレント光科学研究センター小林研究室では、最先端レーザー開発やその応用研究を行っている。本公募では、レーザー開発、レーザー加工における光と物質に関する物理過程の解明、AIを取り入れた新たな学理フレームワークの構築、精密分光等に取り組む研究者を募集する。実験・理論および経験は問わない。広く学内外の大学、国立研究所や産業界とも連携し、学生の指導にも意欲のある人材が望ましい。
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
2025年3月31日まで。任期期間内の更新は年度ごとに行う。
ただし、プロジェクトの進捗状況により最終任期を延長する場合があります。
5. 公募締切
2019年10月31日（木）必着
6. 着任時期
採用決定後できるだけ早く
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：「小林研究室 特任助教応募書類在中」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「小林研究室 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。
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 教授
小林 洋平 e-mail yohei@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。

令和元年7月31日

東京大学物性研究所長
森 初果