

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
附属極限コヒーレント光科学研究センター（松永研究室）助教1名
2. 研究内容
松永准教授と協力して、大学院生の研究教育に携わりながら、光科学の新たな研究分野を開拓する。所内外の研究室とも連携をとりながら、テラヘルツ波をはじめとするコヒーレントレーザー光源を活用し、光と物質の相互作用の中で現れる新規物性現象とその機能性を明らかにしていく。広い意味での光科学または物性物理学の中で高い専門的知識を有し、今後も自身の専門の幅を広げながら研究を活発に進めることに意欲のある若手研究者を希望する。テラヘルツ分光の経験・実績がなくても可。
3. 応募資格
博士修了又は修了見込の方。
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29年10月31日（火）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（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（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（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（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）
- 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）

8. 書類提出方法 郵送又はメール送付
郵送：「附属極限コヒーレント光科学研究センター（松永研究室）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「松永研究室助教応募」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 附属極限コヒーレント光科学研究センター
准教授 松永 隆佑
e-mail matsunaga@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
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29年8月4日

東京大学物性研究所長

瀧川 仁