

## 東京大学物性研究所教員公募について（依頼）

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 准教授 1名
2. 研究内容  
物性研究所では、極限レーザーを用いた光電子分光の装置開発を行い、高分解能、スピン偏極、顕微、時間分解など世界最先端の技術を駆使して量子物質や機能性物質の物性解明を推進している。本公募では特に、時間分解光電子分光を中心とした光電子分光手法の更なる発展と、新規物性の開拓に意欲のある研究者を希望する。
3. 応募資格  
博士修了又は修了見込の方。
4. 任 期  
満56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  
平成30年7月31日（火）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（略歴で可）  
○業績リスト（主要論文に○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）
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准教授応募書類在中」、  
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](mailto: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  
辛 埴  
e-mail [shin@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:shin@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。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30年1月30日

東京大学物性研究所長

瀧川 仁