

## 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（原田研究室）助教1名
2. 研究内容  
本研究施設では、大型放射光施設 SPring-8 に建設した軟X線発光分光装置を用いて、強相関物質・溶液・触媒・電池など、幅広い系を対象とした電子物性研究を行っている。本公募では、軟X線分光を用いたオリジナリティの高い電子物性研究を現有スタッフとともに推進しつつ、次世代放射光を利用した新しい研究分野の開拓にも意欲ある若手研究者を希望する。なお、過去の研究分野や経験は問わない。
3. 応募資格  
博士号取得あるいは見込みの方。
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2年10月1日（木）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、下記 URL より東京大学統一履歴書フォーマットをダウンロードのうえ、作成すること)  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
○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、下記 URL より東京大学統一履歴書フォーマットをダウ

ンロードのうえ、作成すること）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

- 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）
- 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（原田研究室）助教応募書類在中」、又は「推薦書在中」の旨を朱書き、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「原田研究室助教応募」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](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  
教授 原田 慈久  
e-mail: [harada@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:harada@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、適任者がない場合は、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2年7月17日

東京大学物性研究所長  
森 初果