

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
機能物性研究グループ、兼、附属極限コヒーレント光科学研究センター
秋山研究室 助教1名
2. 研究内容
秋山研究室では、機能物性、非平衡および励起状態の物性を主題とし、半導体量子構造・半導体レーザー・太陽電池・生物発光などに注力した研究を行っている。秋山所員と協力し、所内・学内外の研究室との共同研究を積極的に推進し、先端レーザー分光・計測、物性物理・デバイス物理・光科学に挑戦する活力ある研究者を希望する。経験・過去の専門分野は問わない。
3. 応募資格
博士課程修了、またはこれと同等以上の能力を持つ方。
(令和3年3月までに博士学位取得予定の方も可。)
4. 任期
任期5年。審査を経て、再任可。ただし、1回を限度とする。
5. 公募締切
令和2年5月22日（金）必着
6. 着任時期
採用決定後なるべく早い時期、または令和3年4月1日
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（下記 URL の東京大学統一履歴書フォーマットをダウンロードし作成すること）
<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）

8. 書類提出方法 郵送又はメール送付
郵送：「秋山研究室 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「秋山研究室助教応募」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 機能物性グループ、兼、附属極限コヒーレント光科学研究センター 教授 秋山 英文
電話：04-7136-3385、e-mail: golgo@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2月4日

東京大学物性研究所長
森 初果