

東京大学物性研究所の教員公募の通知

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。

1. 研究部門名及び公募人員数

極限コヒーレント光科学研究センター軌道放射物性研究施設
准教授 1名

2. 研究内容

本学が第3世代放射光施設 SPring-8 に整備したビームライン BL07LSU において、現スタッフと協力して新しい研究分野の開拓と共同利用実験の支援を行うとともに、高輝度軟X線放射光を利用した物質科学を精力的に進める。

3. 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。

4. 公募締切

平成25年7月31日（水）必着

5. 就任時期

決定後なるべく早い時期を希望する。

6. 提出書類

(イ) 推薦の場合：

- 推薦書（健康に関する所見を含む）
- 履歴書（略歴で可）
- 業績リスト（必ずタイプし、特に重要な論文に○印をつける）
- 主要論文の別刷（5編以内、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（必ずタイプし、特に重要な論文に○印をつける）

○主要論文の別刷（5編以内、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関する意見書（健康に関する所見を含み、作成者から書類提出先へ直送）

7. 書類提出先

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学物性研究所総務係
電話 04-7136-3207
e-mail: issp-somu@kj.u-tokyo.ac.jp

8. 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 辛 埴
電話 04-7136-3380
e-mail : shin@issp.u-tokyo.ac.jp

9. 注意事項

「軌道放射物性研究施設准教授応募書類在中」、又は「意見書在中」の旨を朱書し、郵送の場合は書留とすること。

10. 選考方法

東京大学物性研究所教授会で審査決定いたします。ただし、適任者のない場合は、決定を保留いたします。

11. 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24年12月18日

東京大学物性研究所長

家 泰 弘