

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. 研究部門名及び公募人員数

附属中性子科学研究施設 准教授 1名

当施設は日本原子力研究開発機構研究用原子炉（JRR-3）及び大強度陽子加速器施設（J-PARC）を用いた中性子散乱実験の全国共同利用研究施設である。主たる勤務地は茨城県東海村である。

2. 研究内容

J-PARCに設置された高エネルギーチョッパー分光器（HRC）とJRR-3の三軸分光器を駆使して固体物理の研究を強力に推進するとともに、中性子散乱全国共同利用に貢献する意欲のある若手研究者を希望する。また、所内の量子物性グループと密接な連携をとりながら研究を推進できる方が望ましい。なお、全国共同利用並びに日米協力事業に関する業務を分担して頂く。

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9月28日（金）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：「中性子科学研究施設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「中性子科学研究施設 准教授応募」とし、総務係までメールを送付すること。事前に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中性子科学研究施設 教授 柴山 充弘

e-mail sibayama@issp.u-tokyo.ac.jp

11. 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。

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、個人情報に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5月7日

東京大学物性研究所長

森 初 果