

◇東京大学物性研究所教員 公募◇

1. 研究部門名等および公募人員数

量子物質研究グループ（平成 28 年 10 月発足）

准教授 または 教授 1 名（ナノスケール物性研究部門を兼務）

2. 研究内容

ナノスケールの新物質・新構造の作製および先端計測技術を利用し、量子現象・機能の開拓を行う。量子物質研究グループ、ナノスケール物性研究部門の関連研究室と緊密に連携して新分野の開拓に意欲的に取り組む若手研究者を希望する。

3. 任期

満 5 6 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総務係までお尋ねください。

4. 公募締切

29 年 8 月 31 日（木）必着

5. 着任時期

決定後できるだけ早く

6. 提出書類

○履歴書

○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（5 編、コピー可）

○研究業績の概要（3000 字程度）

○研究計画書（3000 字程度）

○応募者本人についての推薦書（作成者から提出先へ直送）

○応募者本人について照会可能な上記以外の二名の名前と連絡先

7. 書類提出方法 郵送又はメール送付

郵 送：「量子物質研究グループ(ナノスケール兼務)所員公募 応募書類在中」、又は「推薦書在中」の旨を朱書し、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「量子物質研究グループ(ナノスケール兼務)所員公募 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。

8. 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

9. 本件に関する問い合わせ先

東京大学物性研究所 教授 中辻 知 e-mail satoru@issp.u-tokyo.ac.jp

10. その他

詳細は物性研究所 HP の人事公募ページを確認すること。

<http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/jobs/detail/2851-shoin-QMG&Nano.pdf>