

早稲田大学先進理工学部応用物理学科 教員公募

(2016年04月22日必着締切)

1. 公募する職名・人数：  
専任講師、准教授、または教授1名
2. 所属学科など：  
応用物理学科（大学院も兼任）。  
当学科は講座制ではなく、各自独立して研究室を運営している。  
また、教育・研究両面で物理学科と密接に協力しており、  
先進理工学研究科の専攻は合同で構成している。
3. 専門分野：  
物性理論。従来の枠だけにとらわれず、新しい研究対象、方法の開拓にも意欲的な方。  
(兼任する大学院先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻では、物性理論部門に所属する。)
4. 着任時期：  
2017年4月1日以降
5. 任期：  
なし（定年は早稲田大学規則に従う）
6. 応募資格：  
博士の学位を取得し、私立大学における教育と研究に情熱を持っていて、  
日本語および英語での講義が可能な方。
7. 提出書類：
  - (1) 履歴書(写真貼付)
  - (2) 研究業績リスト（原著論文、プロシーディングス、著書、その他）
  - (3) 主要論文別刷5編以内
  - (4) 研究歴と研究概要（A4版で4ページ以内）
  - (5) 着任後の研究計画と教育への抱負（A4版で4ページ以内）
  - (6) 照会可能者2名の氏名と連絡先
  - (7) その他の参考資料（教育活動、アウトリーチ活動など。特記事項がなければ省略可）

以上の書類を紙媒体（印刷物を各1部）と電子媒体（各書類のPDFファイルが入ったCD）で提出。  
PDFファイルはできるだけ圧縮し、全容量が10MB程度以内になるように。

8. 公募締切：  
2016年04月22日（金）必着
9. 郵送宛先：  
〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1  
早稲田大学先進理工学部応用物理学科主任 原山卓久  
封筒に「物性理論公募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付のこと。

## 10. その他

- 1) 応募書類は返却しません（個人情報を含め応募書類内の情報は本選考目的のみに利用し、機密厳守の上、選考終了後に適切に処理します）。
- 2) 状況により着任時期の調整が必要になる場合があります。
- 3) 早稲田大学は、国際化、男女共同参画などダイバーシティの実現を推進しています。教員採用・昇進の人事審査において、国籍、性別、信条、障がい等を理由とするいかなる差別も行なわないことを申し合わせています。

Waseda University is committed to enhancing the diversity of its faculty in order to promote globalization and gender equality on campus. In all matters related to faculty recruitment and promotion, the University prohibits any form of discrimination on the basis of national origin, gender, religion, creed, political affiliation, or disability.

## 11. 問い合わせ先：

bussei2017@koubo.phys.waseda.ac.jp

<http://www.phys.waseda.ac.jp/WP/> も参照されること。

●電話、FAXによる問い合わせには対応しません。

以上