

## 東京大学物性研究所特任助教の公募

下記により特任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。

1. 研究部門名及び公募人員数  
附属国際超強磁場科学研究施設(徳永研究室)  
特任助教 1名
2. 研究内容  
物性研究所附属国際超強磁場科学研究施設では、パルス強磁場下における分光実験やイメージング実験を行っている。本公募では、強磁場施設の各研究室と協力しながら、徳永将史准教授と協力してパルス強磁場下における光学実験の新しい測定手法を開拓し、これを用いた共同利用研究を推進する若手研究者を募集する。
3. 応募資格  
博士修了または修了見込みの方
4. 任 期  
5年間
5. 公募締切  
平成30年1月9日(火)必着
6. 就任時期  
決定後なるべく早い時期を希望する
7. 提出書類  
○履歴書(略歴で可)  
○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)  
○研究業績の概要(2000字程度)  
○研究計画書(2000字程度)  
○本人について意見を伺える方、2名の氏名・役職・連絡先

8. 書類提出方法 郵送又はメール送付  
郵 送 「徳永研究室特任助教応募書類在中」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「徳永研究室特任助教応募」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。  
※ 受け取りの返事がない場合は、公募締切日までに問い合わせを行うこと
9. 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-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国際超強磁場科学研究施設  
准教授 徳永将史  
電話 04-7136-5322 e-mail : tokunaga@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、審査決定する。ただし、適任者のない場合は、決定を保留する。
12. その他  
提出書類等は本応募の用途に限り使用し、個人情報には正当な理由なく 第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ない。

平成 29 年 10 月 23 日

東京大学物性研究所長  
瀧川 仁