



# 東京大学物性研究所教員公募について

下記により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。

## 記

1. 研究部門名等および公募人員数  
附属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播磨分室（和達研究室） 助教1名
2. 職務内容  
放射光施設 SPring-8 ビームライン BL07LSU において放射光軟 X 線を用い、強相関物質や固体表面の電子構造や磁性の研究を行う。放射光実験の経験のある方が望ましいが、これまでの専門分野は問わない。
3. 勤務地  
兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1 SPring-8 内
4. 応募資格  
修士課程修了、またはこれと同等以上の能力を持つ方。
5. 任期  
5年。ただし、審査の上、1回を限度として再任を認める。
6. 公募締切  
平成26年5月30日（金）必着
7. 着任時期  
決定後なるべく早い時期
8. 提出書類  
(イ) 推薦の場合  
○推薦書  
○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、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（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、コピー可）  
○所属長・指導教員等による応募者本人についての意見書（作成者から書類提出先へ直送）  
○研究業績の概要（2000字程度）  
○研究計画書（2000字程度）
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-somu@kj.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極限コヒーレント光科学研究センター 准教授 和達大樹  
電話：04-7136-3400 e-mail: wadati@issp.u-tokyo.ac.jp
11. 注意事項  
「極限コヒーレント光科学研究センター播磨分室 助教応募書類在中」、または「意見書在中」の旨を朱書し、郵送の場合は書留とすること。
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  
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26年1月28日

東京大学物性研究所長  
瀧川 仁



# 東京大学物性研究所教員公募について

下記により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。

## 記

### 1. 研究部門名等および公募人員数

附属中性子科学研究施設（柴山研究室） 助教1名

当施設は日本原子力研究所研究用原子炉（JRR-3）を用いた中性子散乱実験の全国大学共同利用機関であり、茨城県那珂郡東海村に設置されている。したがって、主たる勤務地は同設置場所である。

### 2. 職務内容

中性子散乱、特に小角中性子散乱法を用いたソフトマターの構造・ダイナミクスの研究に従事し、中性子散乱法の開発にも強い関心をもつ意欲のある若手研究者を希望する。中性子散乱の経験の有無は問わない。全国共同利用に関連する業務（実験設備の維持・管理・改良、共同利用者の実験支援など）を分担していただく。

### 3. 応募資格

修士課程修了、またはこれと同等以上の能力を持つ方。

### 4. 任期

5年。ただし、審査の上、1回を限度として再任を認める。

### 5. 公募締切

平成26年6月30日（月）必着

### 6. 着任時期

決定後なるべく早い時期

### 7. 提出書類

a) 履歴書（略歴で可）

b) 業績リスト（特に重要な論文に○印をつけること）

c) 主要論文の別刷（3編程度、コピー可）

d) 研究業績の概要（2000字程度）

e) 研究計画書（2000字程度）

○推薦の場合は、推薦者が a-e 及び推薦書を書類提出先へ送付

○応募の場合は、応募者が a-e を書類提出先へ送付し、所属長・指導教員等が応募者本人についての意見書を書類提出先へ直送

### 8. 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

### 9. 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  
電話：04-7136-3418 e-mail: shibayama@issp.u-tokyo.ac.jp

### 10. 注意事項

附属中性子科学研究施設（柴山研究室）「助教応募書類在中」、または「意見書在中」の旨を朱書き、郵送の場合は書留で郵送のこと。

### 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

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26年2月21日

東京大学物性研究所長  
瀧川 仁



# 東京大学物性研究所教員公募について

下記により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。

## 記

### 1. 研究部門名等および公募人員数

附属極限コヒーレント光科学研究センター（秋山研究室） 助教1名

### 2. 職務内容

当研究室では、半導体ナノ構造・半導体レーザー・太陽電池・生物発光などを、高品質・高効率・高速化の限界物理に注目しつつ研究している。先端レーザー分光・計測手法の開発と、新しい物性物理・デバイス物理・光科学の開拓に意欲的な、活力ある研究者を希望する。経験・専門分野は問わない。

### 3. 応募資格

修士課程修了、またはこれと同等以上の能力を持つ方。

### 4. 任期

5年。ただし、審査の上、1回を限度として再任を認める。

### 5. 公募締切

平成26年7月4日（金）必着

### 6. 着任時期

平成27年4月1日、あるいは決定後なるべく早い時期

### 7. 提出書類

#### (イ) 推薦の場合

- 推薦書
- 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、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（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、コピー可）
- 所属長・指導教員等による応募者本人についての意見書（作成者から書類提出先へ直送）
- 研究業績の概要（2000字程度）
- 研究計画書（2000字程度）

### 8. 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](mailto:issp-somu@kj.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附属極限コヒーレント光科学研究センター 准教授 秋山英文  
電話：04-7136-3385 e-mail: [golgo@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:golgo@issp.u-tokyo.ac.jp)

### 10. 注意事項

「極限コヒーレント光科学研究センター（秋山研究室）助教応募書類在中」、または「意見書在中」の旨を朱書し、郵送の場合は書留とすること。

### 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

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26年3月19日

東京大学物性研究所長

瀧川 仁