

# 東京大学物性研究所教員公募について

## 1. 職名および人数

特任助教 1名

## 2. 所属

物性研究所附属国際超強磁場科学研究施設

## 3. 就業場所

物性研究所柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）

## 4. 公募内容

宮田研究室では、強磁場下での磁気光学及びテラヘルツ分光測定の開発とそれを用いた物性研究を行っている。本公募では、宮田敦彦所員と協力して強磁場下における磁気光学実験の新たな測定手法を開拓し、更に国内外の共同利用研究に積極的に取り組む若手研究者を募集する。

## 5. 応募資格

博士号または同等の資格を有する、または着任までに取得見込の方

## 6. 契約期間

採用決定後なるべく早い時期より令和10年3月31日までとする。

## 7. 更新

更新はありません。

## 8. 試用期間

採用された日から14日間（東京大学教職員就業規則第8条による）

## 9. 応募締切

令和5年10月27日（金）必着

## 10. 提出書類

（イ）応募の場合

- 履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）
- 業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）
- 主要論文の別刷（3編、コピー可）
- 研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）
- 研究計画書（A4用紙2-3枚程度）
- 応募者についての推薦書、または、意見書（作成者から書類提出先へ直送）

（ロ）推薦の場合

- 推薦書
- 履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）
- 業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）
- 主要論文の別刷（3編、コピー可）
- 研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）
- 研究計画書（A4用紙2-3枚程度）

## 11. 提出方法

郵送または電子メール

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 Email：issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp





# 東京大学物性研究所教員公募について

## 1. 職名および人数

特任助教 1名

## 2. 所属

東京大学物性研究所極限コヒーレント光科学研究センター

## 3. 就業場所

東京大学物性研究所柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）

## 4. 公募内容

松田巖研究室では、新たな原子層の開拓と量子ビーム(X線、陽電子線、電子線)を用いた表面物性の研究をおこなっている。本公募では、研究室が参画するJST CREST 課題「2次元ホウ素未踏マテリアルの創製と機能開拓」をもとに松田巖教授と協力して軽元素を中心とした原子層の革新的な合成法を開拓し、さらに本物質群の構造及び電子状態の研究を進めることができる若手研究者を募集する。原子層合成及び量子ビーム計測の両方の実験技術を有し、東京大学大学院生の研究教育にも意欲的であることが望ましい。

## 5. 応募資格

博士号または同等の資格を有する、または着任までに取得見込の方

## 6. 契約期間

採用決定後なるべく早い時期より令和9年3月31日までとする。

## 7. 更新

更新はありません。

## 8. 試用期間

採用された日から14日間（東京大学教職員就業規則第8条による）

## 9. 応募締切

令和5年10月31日（火）必着

## 10. 提出書類

### (イ) 応募の場合

○履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）

○業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）

○主要論文の別刷（3編、コピー可）

○研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）

○研究計画書（A4用紙2-3枚程度）

○応募者についての推薦書、または、意見書（作成者から書類提出先へ直送）

### (ロ) 推薦の場合

○推薦書

○履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）

○業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）

○主要論文の別刷（3編、コピー可）

○研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）

○研究計画書（A4用紙2-3枚程度）





# 東京大学物性研究所教員公募について

## 1. 職名および人数

特任助教 1名

## 2. 所属

物性研究所附属極限コヒーレント光科学研究センター

## 3. 就業場所

東京大学物性研究所柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）

## 4. 公募内容

板谷研究室では、高強度極短パルスレーザーの開発と高次高調波発生による短波長光の物性応用に関する研究を行っている。本公募では、放射光、フェムト秒レーザー、軟X線アト秒レーザー等を用いて溶液系の光化学反応ダイナミクスに関する実験的研究を行い、レーザー高調波の共同利用と大学院生の教育にも貢献できる若手研究者を募集する。

## 5. 応募資格

博士号または同等の資格を有する、または着任までに取得見込の方

## 6. 契約期間

令和6年4月1日～令和9年3月31日

## 7. 更新

更新はありません。

## 8. 試用期間

採用された日から14日間（東京大学教職員就業規則第8条による）

## 9. 応募締切

令和5年10月31日（火）必着

## 10. 提出書類

（イ）応募の場合

- 履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）
- 業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）
- 主要論文の別刷（3編、コピー可）
- 研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）
- 研究計画書（A4用紙2-3枚程度）
- 応募者についての推薦書、または、意見書（作成者から書類提出先へ直送）

（ロ）推薦の場合

- 推薦書
- 履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）
- 業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）
- 主要論文の別刷（3編、コピー可）
- 研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）
- 研究計画書（A4用紙2-3枚程度）

## 11. 提出方法

郵送または電子メール

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 Email：issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp





# 東京大学物性研究所教員公募について

## 1. 職名および人数

助教 1名

## 2. 所属

物性研究所機能物性研究グループ（林研究室）

## 3. 就業場所

物性研究所柏キャンパス（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）

## 4. 公募内容

林所員と協力して、データ駆動科学を利用した生物物理研究を推進する研究者を募集する。ベイズ推定や機械学習などデータ駆動科学研究の経験を有しており、大学院学生の指導や国際共同研究にも意欲のある方を希望する。なお、バイオ系での研究経験は問わない。

## 5. 応募資格

博士号または同等の資格を有する、または着任までに取得見込の方

## 6. 契約時期

採用決定後なるべく早い時期

## 7. 任期

任期は5年とする。ただし、再任は可とし1回を限度とする。

## 8. 試用期間

採用された日から14日間（東京大学教職員就業規則第8条による）

## 9. 応募締切

令和5年11月13日（月）必着

## 10. 提出書類

（イ）応募の場合

○履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）

○業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）

○主要論文の別刷（3編、コピー可）

○研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）

○研究計画書（A4用紙2-3枚程度）

○応募者についての推薦書、または、意見書（作成者から書類提出先へ直送）

（ロ）推薦の場合

○推薦書

○履歴書（東京大学統一履歴書（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）を用いること）

○業績リスト（特に重要な論文に○印を付けること）

○主要論文の別刷（3編、コピー可）

○研究業績の概要（A4用紙2-3枚程度）

○研究計画書（A4用紙2-3枚程度）

## 11. 提出方法

郵送または電子メール

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 Email：issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp



