

# 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

物性研究所附属物質設計評価施設

## 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

物質・材料開発を志向し、第一原理的手法に基づき物質科学に新展開をもたらす方法論開拓・シミュレーション研究を行う。また附属物質設計評価施設・尾崎研究室の助教として、国内プロジェクト、国際連携、所内共同研究、大学院生指導等にも積極的に貢献できる意欲ある若手研究者を希望する。

## 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6月間（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4月21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）

○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）

## 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





# 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）

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（SPring-8 内）

（兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1）

## 4. 公募内容

原田所員と協力して、高輝度軟 X 線を用いた新たな顕微分光イメージング開発を意欲的に推進する研究者を公募する。研究室が参画する JST CREST 課題「反応リマスターによるエコ材料開発のフロンティア共創（研究代表者：唯美津木）」の研究に従事する。X 線顕微イメージングおよび分光分析の経験が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 6 年 3 月 31 日まで

## 7. 任期および更新の有無

更新する場合は有り得る。更新する場合は年度ごとに行う。

更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は 4 回、在職できる期間は令和 10 年 3 月 31 日を限度とする。

## 8. 試用期間

採用された日から 6 月間（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 4 月 28 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](mailto:issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp)

○郵送の場合

「物性研究所極限コヒーレント光科学研究センター（原田研究室）特任助教応募書類在中」、又は「物性研究所極限コヒーレント光科学研究センター（原田研究室）特任助教推薦書類在中」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

○電子メールの場合

空の電子メールを件名「物性研究所極限コヒーレント光科学研究センター（原田研究室）特任助教応募」にて上記提出先に送付し、その後返信される電子メールに記載された書類提出先フォルダに応募書類一式をアップロードすること（応募の場合、推薦書または意見書は、作成者から書類提出先へ直送のこと）

※勤務日 2〜3 日以内に返信メールが届かない場合には総務係へご連絡ください。

12. 照会先

提出手続きに関する問い合わせは提出先に、それ以外は下記まで問い合わせること

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 教授 原田慈久

e-mail: [harada@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:harada@issp.u-tokyo.ac.jp)

13. 募集者名称

国立大学法人東京大学

14. 就業時間

専門業務型裁量労働制により、1 日 7 時間 45 分勤務したものとみなされる。

15. 休日

土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日〜1 月 3 日）

16. 休暇

年次有給休暇、特別休暇等

17. 賃金等

学歴・職務経験等を考慮して決定。

諸手当：通勤手当（原則 55,000 円まで）のほか、本学の定めるところによる。

18. 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険

19. その他

○東京大学物性研究所教授会の議を経て審査決定します。ただし、適任者のない場合は決定を保留します。

○東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

○外為法等の定めにより、国外機関との兼業や外国政府等からの多額の収入があり、本学における研究上の技術の共有が制限される場合には、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。そのため、着任後の兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

○提出書類等は返却しませんので、了解の上、応募または推薦してください。また、履歴書は本公募の用途に限り使用し、個人情報に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。

○受動喫煙防止措置の状況は屋内原則禁煙（喫煙場所設置）です。

令和 5 年 2 月 20 日

東京大学物性研究所長 森 初果



# 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

物性研究所附属極限コヒーレント光科学研究センター

## 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

松永研究室では、光と物質の相互作用の中で現れる新規物性現象とその機能性を明らかにする研究を行っている。本公募では、松永准教授と協力して、大学院生の教育および所内共同研究や共同利用に携わりながら、光物性物理学研究と光技術開発を推進し、自身の専門を深めながら研究の幅を広げることに意欲のある若手研究者を募集する。超高速レーザー分光または物性物理学のいずれかにおいて高い知見と実験技術を有していることが望ましい。

## 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. 契約時期

採用決定後なるべく早い時期

## 7. 任期

任期5年、再任可。ただし、1回を限度とする。

## 8. 試用期間

採用された日から6月間（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4月28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



