

東京大学物性研究所特任教員公募について

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

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 播磨オフィス（SPring-8内）

（兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1）

変更の範囲：変更がある場合には、本学の指定する場所に限る。ただし、配置換又は出向を意に反して命じられることは原則としてない。

4. 公募・業務内容

木村研究室では、放射光やX線自由電子レーザー、高次高調波などの先端X線光源と超精密光学素子を組み合わせた新規X線イメージング技術の開拓に取り組んでいる。本公募では、JST創発的研究推進事業課題「超高速軟X線ハイパースペクトル顕微鏡の開発」に参画しX線イメージング技術の開発を行うとともに、これらの技術を表面やナノ構造、生体関連物質など物性科学の研究へ展開する若手研究者を広く募集する。学生を含めた若手研究者育成、物性研究所の共同利用実験の支援、および現在計画されているSPring-8-IIへのアップグレードに向けた要素技術開発に意欲的に取り組む方を歓迎する。

変更の範囲：配置換、兼務又は出向を命じることがある。ただし、意に反して命じられることは原則としてない。

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. 雇用開始日

令和9年4月1日（木）

7. 任期および更新の有無

令和9年4月1日～令和14年3月31日、更新なし。

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8年10月1日（木）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（3編）

- 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（作成者から以下応募フォーム記載のアップロード URL に直送）
- 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書

<https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/docs/notice-harassment-1.docx>

（詳細）

<https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/docs/notice-harassment-2.pdf>

（ロ）推薦の場合

- 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（3 編）
- 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）
- 推薦書
- 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書

<https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/docs/notice-harassment-1.docx>

（詳細）

<https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/maincontents/docs/notice-harassment-2.pdf>

11. 提出方法

以下の応募フォーム URL に、必要事項を入力の上、フォーム記載のアップロード URL に応募書類一式を PDF ファイルとして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、作成者からフォーム記載のアップロード URL に直送のこと）

応募フォーム URL：<https://forms.cloud.microsoft/r/A7409uKxJn>

※提出に関してご不明な場合には総務係へご連絡ください。

連絡先：〒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

Email：issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp

12. 照会先

提出手続きに関する問い合わせは上記連絡先に、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 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
木村 隆志 Email：tkimura@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

「東京大学年俸制給与の適用に関する規則」に定める第4条、第5条及び第6条による（年額約600万円程度）

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

法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入

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。

○産前・産後休暇及び育児休業による中断期間分を雇用延長することがあります。（東京大学における教員の任期に関する規則第3条による。詳細は応相談）

○採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として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。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な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。

○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8年5月27日

東京大学物性研究所長 小林 洋平