

# 教職員公募



ホーム > 教職員公募

東京大学大学院理学系研究科附属フォトンサイエンス研究機構 教授 募集要項

### 1 職名及び人数

教授 1名

## 2 採用予定日

令和8年5月1日以降できるだけ早い時期

3 任期

## 期間の定めなし

#### 4 試用期間

採用された日から6ヶ月間

## 5 就業場所

大学院理学系研究科附属フォトンサイエンス研究機構（東京都文京区本郷7-3-1）

(変更の範囲) 本学の指定する場所(配置換又は出向)を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。)

## 6 所属

大学院理学系研究科附属フォトンサイエンス研究機構

## 7 專門分野・業務內容等

先端的な光技術を駆使し、物理学の基礎に関わる実験的研究を推進する。学部および大学院における教育にも従事する。あわせて、責任ある立場として当機構の運営にも携わる。（変更の範囲）配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

## 8 就業時間

専門業務型裁量労働制の適用に同意した場合、1日7時間45分勤務したものとみなされる。同意しない場合には、専門業務型裁量労働制は適用されず、原則として1日7時間45分の勤務時間が割り振られる。

9 休日・休暇

土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

年次有給休暇、夏期休暇、忌引休暇 等

10 賃金等

学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。

諸手当：期末・勤勉手当（年2回）、通勤手当（支給要件を満たした場合、月額55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。

## 11 加入保険

文部科学省共済組合、雇用保険（法令の定めるところにより加入）

## 12 応募資格

博士の学位を有する者、もしくはそれと同等以上と認められる者

## 13 提出書類

1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること）

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>

2) 研究業績リスト（原著、総説、学会発表別）

3) 主要論文5編以内の別刷り（コピー可）

4) これまでの教育・研究概要（2000字程度）

5) 着任した場合の研究計画および教育への抱負（2000字程度）

6) 応募者に関する所見を伺える2名の氏名および連絡先（うち最低1名は海外研究機関の研究者）

7) 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（下記より様式をダウンロードすること。）

和文：[https://www.ipst.s.u-tokyo.ac.jp/pdf/DeclarationForm\\_j.pdf](https://www.ipst.s.u-tokyo.ac.jp/pdf/DeclarationForm_j.pdf)

英文：[https://www.ipst.s.u-tokyo.ac.jp/pdf/DeclarationForm\\_e.pdf](https://www.ipst.s.u-tokyo.ac.jp/pdf/DeclarationForm_e.pdf)

## 14 提出方法

応募書類を電子ファイル（PDFが望ましい）として用意し、令和7年11月27日（木）までに、[koubo2025@ipst.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:koubo2025@ipst.s.u-tokyo.ac.jp)宛に、応募希望であることを連絡してください。件名は「フォトンサイエンス研究機構教授応募」としてください。その後、応募書類のアップロード先をE-mailで連絡します。締め切り前に書類のアップロードを完了してください。こちらで受け取った後に確認の返信を差し上げますので、3日以内に確認のメールが届かない場合は、必ずお問い合わせ下さい。

## 15 応募締切

令和7年12月1日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施

## 16 問い合わせ先

東京大学大学院理学系研究科附属フォトンサイエンス研究機構教授 常行真司

E-mail: [stsune@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:stsune@phys.s.u-tokyo.ac.jp)

## 17 募集者名称

国立大学法人東京大学

## 18 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

## 19 その他

■選考の過程で、対面あるいはWebによる面接を実施する場合がありますが、対面で実施する場合の旅費は応募者の負担とします。

■提出いただきました書類は返却いたしませんのでご了解ください。

■取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

■本研究科では、男女共同参画を積極的に推進しています。詳しくは下記の理学系研究科男女共同参画基本計画をご覧ください。

<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/overview/gender/>

■外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、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。従って、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ので、予めご承知おき願います。

## その他

### 公募

### アクセス

### お問い合わせ

### 撮影・取材について

News +

理学系について +

研究 +

入学案内 +

教育 +

国際 +

支援 +

卒業生・修了生 +

寄付のご案内 +

社会貢献

公募 | アクセス | お問い合わせ

撮影・取材について | ポリシー | サイトマップ



© 2024 東京大学 大学院理学系研究科 広報委員会