

# 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「量子ソフトウェア」寄付講座 特任講師もしくは特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項

### 1 職名及び人数

特任講師もしくは特任助教 1名

### 2 契約期間

決定後なるべく早い時期～2027年3月31日（最長で2029年3月31日を限度とする）

### 3 更新の有無

更新する場合があります。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、健康状態等を考慮のうえ判断する。ただし、更新回数は2回、在職できる期間は2029年3月31日を限度とする。

### 4 試用期間

採用された日から14日間

### 5 就業場所

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻

（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 業務内容

量子ソフトウェア寄付講座は、理学系研究科附属知の物理学研究センターと協力し、量子コンピュータによる新しい量子機械学習手法の研究や量子アプリケーションの開発を目的とする。テンソルネットワークによる情報圧縮やサンプリングによる情報抽出手法との組み合わせによる高度なアルゴリズム研究と量子ネイティブの教育に意欲的に取り組む。当該分野の藤堂真治教授と協力して、研究・大学院教育にあたる。

（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。）

### 7 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

### 8 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、特別休暇 等

### 9 賃金等

年俸制を適用し、月額40万円～（業績・成果手当含め、資格、能力、経験等に応じて決定する。）、通勤手当（支給要件を満たした場合、月額55,000円まで）

## 10 加入保険

法令の定めるところにより、文部科学省共済組合、雇用保険に加入

## 11 応募資格

博士の学位を有する者（採用日までに取得見込み含む）。現在の研究バックグラウンドは問わないが、上記の業務内容で先導的な研究を行い、大学院教育に意欲を持つ者

## 12 提出書類

(1) 履歴書(写真貼付) ※以下の URL から東京大学統一履歴書を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(原著論文、招待講演、受賞等)

(3) 主要論文 5 編以内の別刷り(コピー可)

(4) これまでの研究概要(A4 判 2 ページ程度)

(5) 着任した場合の研究計画(A4 判 2 ページ程度)

(6) 教育に関する抱負(A4 判 1 ページ程度)

(7) 意見を伺える方 2名の氏名・連絡先

## 13 提出方法

提出書類をPDF形式の添付ファイルとし、件名を「量子ソフトウェア寄付講座特任講師応募」もしくは「量子ソフトウェア寄付講座特任助教応募」として [senkocho@phys.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:senkocho@phys.s.u-tokyo.ac.jp) までお送りください。メール 1 通 10 MB 程度以内にし、必要に応じてパスワード保護してください。受け取りの返信を必ず差し上げますので、返信が無かった場合には必ずお問い合わせください。

## 14 応募締切

2026年4月30日（木）（必着）

書類選考の上、対面またはオンラインで面接を実施

## 15 問い合わせ先

東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 教授 藤堂眞治

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

## 16 募集者名称

国立大学法人東京大学

## 17 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）

## 18 その他

■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URL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。

■取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。

■選考に際して、学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする懲戒処分歴等の確認を行いますので、あらかじめご承知おきください。

## その他

公募



アクセス



お問い合わせ



撮影・取材について



ポリシー



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

