

教職員公募

ホーム > 教職員公募

東京大学総括プロジェクト機構「革新分子技術」総括寄付講座 特任助教 (特定有期雇用教職員) 募集要項

1 職名及び人数

特任助教 1名

2 契約期間

令和8年2月1日～令和10年3月31日

3 更新の有無

無

4 試用期間

採用された日から14日間

5 就業場所

総括プロジェクト機構「革新分子技術」総括寄付講座（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

電子顕微鏡科学と合成化学とを高い次元で結びつけて、基礎科学から社会問題の解決にわたる分野でのブレークスルーをもたらす研究および人材育成を遂行する。

（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

土・日・祝日、年末年始（12月29日～1月3日）

9 休暇

年次有給休暇、特別休暇 等

10 賃金等



年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額30万円程度（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55,000円／月まで）

11 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

12 応募資格

上述の専門分野で先導的な研究を行い、学部および大学院の運営ならびに教育に意欲を持つ人。博士号取得者または同等レベルの人。

13 提出書類

(1) 履歴書

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（招待講演、競争的研究資金の取得状況を含む）

(3) 論文別刷（主要論文5編）

(4) これまでの研究概要（国際的研究活動を含む）（2,000字程度）

(5) 今後の研究計画および教育に対する抱負（1,500字程度）

(6) 意見を求める方のできる方1名の氏名と連絡先

14 提出方法

13に記載の書類を、下記まで郵送してください。

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学大学院理学系研究科化学専攻

専攻長 佃 達哉

※封筒に「「革新分子技術」総括寄付講座特任教授応募書類在中」と朱書きすること。

15 応募締切

令和7年11月4日（火）必着

※書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。

16 問い合わせ先

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学総長室総括プロジェクト機構・大学院理学系研究科化学専攻

寄付講座代表教員 中村栄一 特別教授 相田卓三 卓越教授

TEL:03-5841-4356

E-mail: nakamura@chem.s.u-tokyo.ac.jp, aida@macro.t.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

■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。

■「東京大学男女共同参画加速のための宣言（2009.3.3）」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。

■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ので、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よう、予めご留意願います。

■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

ポリシー >

サイトマップ >

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