

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生物科学専攻生物化学講座 助教 募集要項

1 職名及び人数

助教 1名

2 採用予定日

2025年4月1日

3 契約期間

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生物科学専攻竹内研究室（東京都文京区弥生2-11-16）

（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生物科学専攻生物化学講座

7 業務内容

電気生理学と分子生物学を駆使して、嗅覚情報処理を支える神経メカニズムの解明に取り組む方。当該分野の竹内教授と協力して、研究・教育にあたっていただきます。

（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により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。

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、特別休暇 等

10 賃金等

俸給：学歴・職歴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

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。

12 応募資格

博士の学位を有し、研究および教育への熱意を持ち、顕著な研究業績のある方。東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻生物化学講座の竹内研究室（分子神経生理学）において竹内春樹教授と分子生物学と電気生理学の両方の手法を駆使して、感覚入力から行動出力までの情報処理を担う脳神経回路に関する研究と一緒に進められる方。

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3編以内の別刷り（コピー可）

4) これまでの研究概要（A4用紙1枚、1000字以内）

5) 過去5年間の研究費獲得状況

6) 意見を伺える方2名以内（氏名、連絡先）

14 提出方法

(1)-(6)までの提出書類をPDF形式の電子ファイルとし、件名は「竹内春樹研究室助教応募」として htakeuchi@bs.s.u-tokyo.ac.jp 宛にメールでお送りください。

15 応募締切

2025年1月31日（金曜日）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。

なお、面接予定者のみ連絡いたします。また、連絡に電子メールを利用することがありますので、応募書類にメールアドレスを記載してください。

16 問い合わせ先

〒113-0032 東京都文京区弥生2-11-16

東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻 竹内春樹

e-mail: htakeuchi@bs.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（屋外に喫煙場所有り）

19 その他

■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、予めご承知をお願いします。

■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。

■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。

■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。

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	>
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

