

## 教員（准教授）の公募について

本研究科では下記により、教員（准教授）を公募いたします。

### 記

1. 募集人員：准教授 1 名
2. 契約期間：2022年11月16日～5年間
3. 更新の有無：1 回
4. 試用期間：採用された日から6か月間
5. 就業場所：大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
6. 所属：東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻
7. 業務内容：1）先端生命科学専攻における教育・運営  
2）先端生命科学専攻統合生命科学分野における研究
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・週5日勤務したものとみなされる
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
11. 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 賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 専門分野：統合生命科学
14. 応募資格：
  - 1) 博士の学位を有すること
  - 2) 上記の専門分野で優れた研究業績があること
  - 3) 学生の教育や研究指導等が日本語と英語を用いてできること
  - 4) 2022年11月16日に着任可能であること
15. 任期：5年（更新回数は1回、在職できる期間は2032年11月15日を限度とし、以降更新しない）
16. 希望する人材：植物の分子細胞生物学を基盤に、細胞内や細胞間の共生現象の解明に研究を展開していただける方。確固たる知識、能力、知的冒険心を備えた人材育成に邁進できる方。専攻内の他教員や学内外の研究者と連携し、先端生命科学専攻が重視する学融合による研究・教育を強力に推進できる方。 海外の大学や研究機関において研究経験があり積極的に国際交流を推進できる方。
17. 提出書類：紙媒体各1部に加え、USBメモリー等にそれぞれの電子化書類を収めて提出してください。
  - 1) 履歴書（学歴、職歴および教育実績）
  - 2) 研究業績目録（査読誌掲載原著論文、総説論文、著書、学位論文、その他）  
すべての原著論文と総説論文に対し、責任著者に\*印を付してください。  
原著論文と総説論文には、被引用数を表示してください。 Google Scholarにおけるすべてと過去5年間の総引用回数、h指標、i10指標を表示してください。

- 3) 主要研究論文の別刷り 3 編 (コピー可)
  - 4) 外部資金獲得状況 (過去5年間に受給があったもの) 年度ごとの交付額を記してください。また、金額は直接経費で記入し、代表者・分担者を区別してください。
  - 5) 社会貢献目録 (学会活動、委員会活動等)
  - 6) これまでの研究の自己評価と今後の研究の方針ならびに抱負 (1,000~2,000 字程度)
  - 7) 大学院学生に対する教育方針 (1,000 字程度)
  - 8) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名と連絡先 (住所、電話番号、電子メールアドレス)  
\*応募書類は本公募の選考に関わる作業の目的のみに使用します。なお特に要望がない限り、応募書類 (電子化書類も含む) は選考後も返却しません。
18. 応募締切: 2022年6月28日 (消印有効)
19. 応募書類送付先および問い合わせ先:
- 送付先: 〒277-8562 千葉県柏市柏の葉5-1-5 生命棟事務室「公募書類受付係」  
(提出書類封筒に「先端生命科学専攻教員応募書類」と朱書きし、簡易書留で送付してください)
- 問い合わせ先: 東京大学大学院新領域創成科学研究科生命科学研究系先端生命科学専攻  
専攻長 河村正二 e-mail: kawamura[at]edu.k.u-tokyo.ac.jp
20. 募集者名称 : 国立大学法人 東京大学
21. その他: 詳細については、問い合わせ先に照会してください。また、本専攻の概要等は下記のホームページを参照してください。本学ではダイバーシティの推進に取り組んでいます。  
先端生命科学専攻ホームページ: <http://www.ib.k.u-tokyo.ac.jp/>

以上