

## 教員（教授または准教授）の公募について

本研究科では下記により、教員（教授または准教授）を公募いたします。

### 記

1. 募集人員：教授または准教授 1名
2. 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
3. 専門分野：生命機能解析学分野
4. 応募資格：
  - 1) 博士の学位を有すること
  - 2) 上記の研究領域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できること
  - 4) 平成30年5月1日～10月1日の期間に着任可能であること
4. 希望する人材：生命機能の共通性と多様性の基本原理に迫る挑戦的な基礎研究、あるいは食・生物資源・環境・健康などに関する諸問題を解決する課題解決型研究に主体的に取り組める方。そして、先端生命科学専攻・生命機能解析学分野における研究と教育を通して、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。学内外の研究者と連携して、先端生命科学専攻が重視する学融合と国際交流による研究・教育を強力に推進できる方。平成30年5月1日以降の可能な限り早い時期に着任できる方。
5. 提出書類：紙媒体各1部に加え、CD 1枚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、被引用数と学術誌のImpact Factor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）
  - 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、応募書類は選考後も返却しません。
7. 応募締切：平成30年1月31日（消印有効）
8. 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@edu.k.u-tokyo.ac.jp
9. その他：研究科の内規により、在籍教員が満55歳を越える場合、次年度当初から5年以内の任期つき任用（審査により65歳までの再任あり）となります。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。本学では男女共同参画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