



平成30年10月1日

関係各位

東京大学大学院農学生命科学研究科長
丹下健
(公印省略)

教員（助教）の公募について

本研究科では下記により教員（助教）を公募いたします。

記

1. 募集人員：助教1名
2. 所属・勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻
生物機能工学大講座 細胞遺伝学専攻分野
東京都文京区弥生 1-1-1
3. 研究領域と講義・演習科目：
 - 1) 研究領域：糸状菌、酵母を対象とした応用微生物学研究
 - 2) 担当予定講義・演習：
(学部) 生命化学・工学専修学生実験 ほか
(大学院) 細胞遺伝学、応用生命工学特別実験 I、II、III、応用生命工学特別演習
ほか
4. 赴任予定時期：平成 31 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い日
5. 雇用形態：常勤（任期は 5 年、1 回に限り 5 年以内で再任されることがある）、専門業務型裁量労働制
6. 待遇：東京大学の定めるところによる
7. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
8. 応募資格：下記の全てに該当する方
 - 1) 博士の学位を有すること
 - 2) 優れた研究業績ならびに教育能力を有し、学生の教育指導等を、熱意をもって積極的に行えること
 - 3) 当該専攻分野の堀内裕之教授と協力して世界をリードする応用微生物学の研究を推進できること
 - 4) 上記 3.2)の講義・演習を担当可能なこと
9. 選考方法：助教選考委員会にて選考し教授会の議を経て候補者を決定します。なお、必要に応じて面接を行います。面接にかかる交通費は支給しません。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。応募書類は返却しません。

10. 提出書類：各 1 部

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績目録
公表された①原著論文、②総説、③著書、④その他
(本人にアンダーライン、コレスポンディングオーサーに *を記すこと)
- 3) 教育業績目録
- 4) 社会貢献目録 (学会活動、委員会活動等)
- 5) 競争的資金の獲得状況 (過去 5 年程度)
- 6) 主要論文の別刷 (あるいは PDF のプリントアウト)、5 編以内
- 7) これまでの研究の自己評価 (意義付け) と東京大学大学院農学生命科学研究科における研究の方針ならびに抱負 (2000 字以内)
- 8) 東京大学大学院農学生命科学研究科における学部学生・大学院生の指導方針 (1000 字以内)
- 9) 応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方 1 名の氏名・連絡先 (住所、電話、メールアドレス等)

応募書類は返却しません。本応募の用途に限り使用し、個人情報を正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。

11. 応募締切：平成 30 年 10 月 31 日 (必着)

12. 応募書類送付先および問い合わせ先：

〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命工学専攻

専攻長 堀内裕之

TEL : 03-5841-5169

e-mail : ahhoriu[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

[at]を@にして送信してください

(提出書類封書に「細胞遺伝学応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付してください。)

13. その他：本研究科・学部・専攻の概要、学部教育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。

<http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>

以上