東京大学大学院農学生命科学研究科長 長澤 寛道

教員(特任助教)の公募について

本研究科では、下記要領で教員(特任助教)1名を公募します。つきましては、関係各位に周知いただきたくお願い申し上げます。

記

- 1. 募集人員:特任助教 1名
- 2. 所属:

東京大学 大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 基礎生物学領域大講座 植物分子遺伝学専攻分野

- 3. 募集職の研究領域と授業科目:
 - 1)研究領域:植物分子遺伝学
 - 2) 担当予定授業科目

(学部)応用生物学基礎実験 $I \cdot II$ 、応用生物学専門実験、応用生物学研究演習、

フィールド農学基礎実習、フィールド農学応用実習

(大学院) 基礎生物学特別実験 I · II 、基礎生物学演習 I · II 、

生産・環境生物学特別実験、生産・環境生物学特別演習

- 4. 採用予定時期: 平成25年3月1日以降
- 5. 応募資格:以下の全ての条件に該当する方
 - 1)博士の学位を有する方
 - 2) 植物を材料とした分子遺伝学において優れた研究業績を有し、今後それらの分野で独創的かつ高水準な農学研究を展開することができる方
 - 3) 当該専攻分野の教員と協力して学生の教育・研究指導を積極的に行っていただける方
 - 4)上述3の授業科目を担当することが可能な方
- 6. 留意事項
 - 1) 雇用契約は毎年更新し、通算5年を上回らない。
 - 2) 正規の助教ポストが配置されれば、それに振り替えることがある。
 - 3) 給与等雇用条件は本学の規定による。
- 7. 選考方法: 当該専攻分野の特任助教選考委員会にて選考し、結果を通知する。応募書類は返却しない。また、必要に応じて面接を行う。
- 8. 提出書類:各1部
 - 1)履歴書
 - 2) 研究業績目録(学位論文、原著論文、著書、総説、その他)

- 3)教育業績目録(担当授業科目、非常勤講師等)
- 4) 社会貢献目録(学会活動、委員会活動等)
- 5) 主要論文の別刷、5編以内(コピー可)
- 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(2000字程度)
- 7) 学部学生・大学院生に対する教育方針(1000字程度)
- 8) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方があれば、その方の氏名と連絡先(住所、電話、メールアドレス等)(2名程度)
- 9. 応募締切: 平成 25 年 1 月 21 日 (必着)
- 10. 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 生産・環境生物学専攻 専攻長 石川幸男宛

TEL: 03-5841-1851

e-mail: ayucky@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

(提出書類封書に「植物分子遺伝応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付してください)

11. その他:本専攻の概要、研究科・学部、学部教育の概要等は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/