



平成28年4月6日

関係各位

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科長

教員（特任准教授）の募集について

本研究科では、附属生態調和農学機構において、作物のゲノム情報や細胞レベルの研究と先端的なフィールドフェノミクス研究を融合する課題を自ら設定し主体的に遂行することができる教員（特任准教授）を募集いたします。

この募集は、文部科学省の卓越研究員事業に基づき募集するものです。卓越研究員の応募資格を有し、卓越研究員候補者として選考された者であることが必要となります。（推薦制度ではありません。）（http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/も併せてお読みください。）

記

1. 募集人員：特任准教授1名
2. 所属・勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構
東京都西東京市
3. 研究領域及び講義・演習科目：
 - 1) 研究領域：フィールドフェノミクス研究領域(生産・環境生物学専攻を兼任する予定)
 - 2) 講義・演習科目：
フィールドフェノミクスに関連する科目
4. 採用時期：平成28年10月1日以降
5. 雇用形態：常勤（任期付。年度更新。最長5年、任期中の業績評価等の結果により無期雇用ポストへの転換あり）、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) 卓越研究員候補者の要件（博士の学位を有すること、平成29年4月1日現在40歳未満の者等（詳細は、http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/より確認すること）を満たし、卓越研究員候補者として選考された者
 - 2) 植物分子育種学、作物学、植物生理学、生物測定学のうち複数の分野で優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること
9. 応募書類
 - 1) 卓越研究員制度の公募要領に従う（申請書（様式3・4、5、6）をe-Radにより提出）（詳細は、http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/より確認すること）

※ 卓越研究員候補者として文部科学省により選考された者は、本研究科での選考のために、8月中旬までに以下の書類を提出していただきます。(各1部)

- 1) 履歴大要
- 2) 研究業績(著書、原著論文、総説、その他)
- 3) 教育業績
- 4) 社会貢献(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、5編以内
- 7) これまでの研究概要(1000字程度)
- 8) 着任後の研究方針(1000字程度)
- 9) 教育方針と抱負(1500字程度)

応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報をご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。

10. 選考方法:

文部科学省による候補者選考の後、本研究科教員選考委員会にて選考し、9月中旬の教授会の議を経て候補者を決定します。また、必要に応じて面接を行います。なお、面接にかかる交通費は支給しません。

11. 応募締切: 文部科学省(e-Rad) 締切: 平成28年5月9日(月) 17時

本研究科における選考時の応募書類の締切は、卓越研究員候補者として選考された者に対して7月下旬以降にお知らせいたします。

12. 問い合わせ先および卓越研究員候補者として選考された後の応募書類送付先:

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

東京大学大学院農学系総務課人事チーム 宛

TEL: 03-5841-7623、5030

E-Mail: jinji[at]ofc.a.u-tokyo.ac.jp

[at]を@にして送信してください

封筒に「卓越研究員(特任准教授)応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

13. その他:

文部科学省卓越研究員事業について、詳細は下記のURLを参照してください。

http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/

フィールドフェノミクス: 作物のゲノム情報とともに圃場での大規模な表現型情報と環境情報を統合し、マルチスケールの作物の環境応答や発生・生育に関する研究を遂行する。

生態調和農学機構、生産・環境生物学専攻の概要、研究科・学部、学部教育の概要等は下記Webサイトでご確認ください。

東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構: <http://www.isas.a.u-tokyo.ac.jp/>

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: <http://www.ab.a.u-tokyo.ac.jp/aeb/>

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部: <http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>

本学では男女共同参画の推進に取り組んでいます。

また、本研究科では、履歴業績(研究業績、教育業績、社会貢献)、人物等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。

なお、採用日から6ヶ月間の試用期間があります。