東京大学大学院農学生命科学研究科長 古谷 研 (公印省略)

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. 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 植物病理学専攻分野

- 3. 募集職の研究領域と授業科目:
  - 1)研究領域:植物病理学
  - 2) 担当予定授業科目 (講義・実験・実習・演習)

(学部)環境微生物学、植物ウイルス学、応用生物学基礎実験 I・Ⅱ、応用生物学専門実験、フィールド農学基礎実習、フィールド農学応用実習、応用生物学研究演習

(大学院) 植物病理学特論、植物菌類学特論、植物細菌学特論、植物ウイルス学特論、生産・環境生物学特別講義、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26年4月1日以降
- 5. 応募資格:下記の1)~4)の全てに該当する方
  - 1)博士の学位を有する方。
  - 2) 植物病理学分野において、植物病の診断・防除を含む幅広い見識と優れた業績 を有し、世界をリードする先駆的な農学研究を推進できる方。
  - 3) 当該専攻分野の教員と協力して、学部および大学院における教育・研究指導を積極的に行える方。
  - 4) 上記3. の講義・実験・実習・演習を担当することが可能な方。
  - \*)なお、技術士補(植物保護)以上の資格を有することが望ましい。
- 6. 留意事項:本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年以内の任期つき雇用となります。詳細については、問い合わせ先にご照会下さい。

- 7. 選考方法: 当該専攻分野の准教授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。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。
- 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、特許、受賞、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・大学院学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26年1月24日(金)(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「植物病理学応募書類」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下記のホームページを参照してください。本研究科では、業績(履歴、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。http://www.a.u-tokyo.ac.jp/