関係各位

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 応用生命工学専攻 生物分子工学大講座 生物情報工学専攻分野
- 3. 募集職の研究領域と講義科目:
 - 1) 研究領域: バイオインフォマティクス
 - 2) 担当予定講義・演習:

(大学院) 構造バイオインフォマティクス基礎、

分子モデリングと分子シミュレーション、農学生命情報科学特別演習

- 4. 採用予定時期: 平成26年4月1日
- 5. 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) 研究科の教員と協力して、学生の教育・研究指導を、熱意を持って積極的に行えること
 - 3) バイオインフォマティクスの分野において優れた研究業績並びに教育業績を有すること
 - 4) アグリバイオインフォマティクスに関連した上記3.2) の講義・演習を担当可能なこと
- 6. 留意事項:
 - 1) 任期は2年、再任なし。
 - 2) 給与等雇用条件は本学の規程による。
- 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、研究科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。研究科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(公表された原著論文、総説、著書など) (本人にアンダーラインを記すこと)
- 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、5編以内(コピー可)
- 7) これまでの研究の自己評価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字程度)
- 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 字程度)
- 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)
- 9. 応募締切: 平成 26 年 2 月 17 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応用生命工学専攻

専攻長 正木春彦 宛

TEL: 03-5841-3080

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

(提出書類封書に「アグリバイオインフォマティクス応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付 してください)

11. その他: アグリバイオインフォマティクス教育研究プログラムの概要は下記のホームページを参照してください。

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

なお、本研究科では履歴業績(研究プロジェクト運営業績、研究業績、教育業績、社会貢献)と人物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。

以上