

平成 26 年 7 月 9 日

関係学部等の長 殿

関係機関等の長 殿

東京大学大学院農学生命科学研究科長 古谷 研

教員(特任助教)の公募について

本研究科生物材料科学専攻では、生物材料物理学専攻分野の特任助教 1 名の公募を延長して行います。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物材料科学専攻材料・住科学大講座生物材料物理学
専攻分野

3. 募集職の研究領域と担当予定授業科目

1) 研究領域 : 生物材料物理学

(詳しくは、下記の生物材料科学専攻および研究室のHPを参照のこと)

2) 担当予定授業科目 : 生物材料物理学実験、木質構造科学実験、森林科学実習等

4. 採用予定期: 平成26年10月1日以降

5. 応募資格: 下記のすべての条件に該当する者

1) 応募時に博士の学位を有する者

2) 生物材料物理学分野の教育・研究に熱意を持って貢献できる者

3) 上記3. 2) の実験等に必要な試験体を作成できる者

6. 留意事項

1) 任期は年度末までとし、翌年度に更新した場合でも通算 5 年を上回らない。

2) 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。

助教の任期は 5 年（再任 1 回）とする。

3) 給与等雇用条件は本学の規程による。

7. 選考方法

当専攻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。

なお、必要に応じて面接を行う。

8. 提出書類: 各1部

1) 履歴書(電子メールアドレスを明記のこと)

- 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(担当講義科目、非常勤講師等)
- 4) 社会貢献目録(学会委員等)
- 5) 特許
- 6) 主要著書・論文合わせて3編程度(別刷り・コピー可)
- 7) 研究計画(2000字程度)
- 8) 教育方針(1000字程度)

9. 応募期限 平成26年8月29日(金)(必着)

10. 応募書類送付先および問合せ先

〒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物材料科学専攻 専攻長 岩田忠久

TEL: 03-5841-5266 e-mail: atiwata@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

(封筒に「生物材料物理学専攻分野 特任助教 応募書類」と朱書きし、簡易書留で送付すること)

応募書類は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へ開示、譲渡および貸与することはいたしません。

11. その他

当専攻の概要、生物材料物理学研究室の概要等は下記のホームページを参照のこと

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

<http://www.fp.a.u-tokyo.ac.jp/graduate/introduction/physics/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。