

平成 26 年 12 月 1 日

関係学部等の長殿  
関係機関等の長殿

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科  
研究科長 古谷 研

教員（教授）の募集について（依頼）

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教員（教授）1名の公募をいたします。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：教授 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. 研究領域及び講義・実験・演習科目：
  - 1) 研究領域：生物材料物理学
  - 2) 講義・演習科目：  
（学部）応用材料物理学、木材物理学、材料強度学、生物材料組織学、建築住環境学、木質構造科学概論、生物材料物理学実験、木質構造科学実験、木質構造科学実習、森林科学実習、木質構造科学演習  
（大学院）木材物性特論Ⅰ、木材物性特論Ⅱ、住環境学特論、基礎木材学、木材強度学特論、生物材料科学演習、木造建築設計演習、生物材料科学特別実験Ⅰ、生物材料科学特別実験Ⅱ、生物材料科学特別演習
4. 採用時期：平成 27 年 4 月 1 日以降
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) 木材物理学を中心とした生物材料物理学に関する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
  - 3) 上記 5-2) の分野に関する基礎および応用研究を積極的に展開・推進する事が期待できること
  - 4) 上記 3-2) の演習・実験・実習を担当するとともに、講義科目の中から複数科目を担当可能なこと
6. 応募書類：各 1 部

- 1) 履歴大要
- 2) 研究業績（著書、原著論文、総説、特許、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
- 6) 主要論文の別刷あるいはコピー、5 編以内
- 7) これまでの研究概要（A4 版2 枚、1600 字程度以内）
- 8) 着任後の研究方針（A4 版2 枚、1600 字程度以内）
- 9) 教育計画と抱負（A4 版1 枚、800 字程度以内）
- 10) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方 2 名の氏名、職名及び連絡先  
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。

#### 7. 選考方法：

本教員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。また、必要に応じて面接を行います。（面接に係る交通費は支給しません。）教授会での審議終了後、選考結果を通知します。

#### 8. 応募締切：平成 27 年 1 月 30 日（金）（必着）

#### 9. 応募書類送付先及び問い合わせ先：

〒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物材料科学専攻 専攻長 岩田忠久 宛

TEL：03-5841-5266

E-Mail：[atiwata\[at\]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:atiwata[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)

[at]は、@に変えて下さい。

封筒に「生物材料物理学専攻分野教授応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

#### 10. その他：

本専攻の概要等は下記Web サイトでご確認ください。

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

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部については下記Web サイトをご参照ください。

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

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。