

平成 24 年 11 月 12 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 長澤寛道

## 教員（准教授）の募集について（依頼）

本研究科生物材料科学専攻では下記により教員（准教授）1 名を公募いたします。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：准教授 1 名
2. 所属：東京大学大学院農学生命科学研究科  
生物材料科学専攻 材料・住科学大講座  
製紙科学専攻分野
3. 研究領域及び講義・演習科目：
  - 1) 研究領域：バイオ系ナノ材料・植物繊維科学・製紙化学
  - 2) 講義・演習科目：  
(学部) セルロース科学、植物繊維科学、界面科学、生物材料化学実験、生物素材化学実習、生物素材化学演習  
(大学院) セルロース科学特論、製紙科学特論、バイオ系ナノ材料科学、生物材料科学特別実験、生物材料科学演習
4. 採用時期：平成 25 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) バイオ系ナノ材料の科学および製紙化学の基礎および利用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) セルロース、キチンをはじめとするバイオマスの構造、ナノ材料変換、ナノ構造解析、ナノ複合化利用を目的とした多糖化学、ナノ材料科学、高分子科学、複合材料学等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もの。
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、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

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。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。なお、応募書類は返却しません。

8. 応募締切：平成 25 年 1 月 11 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 松本雄二 宛

TEL：03-5841-5262

E-Mail：amatsumo@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

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

10. 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 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、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