



平成 29 年 4 月 21 日

関係各位

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科長

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、関係各位に周知していただきたく、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 募集人員：准教授 1 名
2. 所属・勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科生物材料科学専攻バイオマス化学大講座
高分子材料科学専攻分野
東京都文京区弥生 1-1-1
3. 研究領域及び講義・演習科目：
 - 1) 研究領域：高分子材料学
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 基礎高分子化学、生体高分子科学、高分子材料学 I、高分子材料学 II、生物素材化学概論、
生物材料化学実験、生物素材化学実験 I、生物素材化学実験 II
(大学院) 高分子材料科学特論 I、高分子材料科学特論 II、バイオマス化学特別講義 II、
生物材料科学特別実験 I、生物材料科学特別実験 II、生物材料科学演習、
生物材料科学特別演習
4. 採用時期：平成 29 年 11 月 1 日以降
5. 雇用形態：常勤（任期なし）、裁量労働制
6. 待遇：東京大学の定めるところによる
7. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
8. 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) バイオマスの化学的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) 木材をはじめとするバイオマスの利用を目的とした高分子化学、高分子材料学、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・推進できることが期待できること
 - 4) 上記 3. 2) の演習と実験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
9. 応募書類：各 1 部
 - 1) 履歴大要
 - 2) 研究業績（原著論文、総説、著書、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、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。

10. 選考方法：

本研究科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、面接にかかる交通費は支給しません。

11. 応募締切：平成29年6月20日（火）（必着）

12. 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 信田聡 宛

TEL：03-5841-5248

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

[at]を@にして送信してください

封筒に「高分子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。

13. その他：

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。

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部；<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。