



平成 27 年 11 月 4 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（特任助教）の募集について

本研究科では下記により教員（特任助教）を募集いたします

記

1. 募集人員：特任助教 1 名
2. 所属・勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科水圏生物科学専攻水圏生物工学講座
水圏生物工学専攻分野
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：水圏生物工学
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 水圏生物工学実験
(大学院) 水圏生物工学演習、水圏生物科学特別演習
4. 採用時期：平成 28 年 3 月 1 日以降
5. 雇用形態：
 - 1) 雇用契約は毎年更新し、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。振り替えた場合の助教の任期は本雇用と合わせて通算 5 年以内で、1 回に限り再任されることがある。
 - 3) 給与等雇用条件は本学の規程による。
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) 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

当講座では水圏生物から得た大量の塩基配列情報等を解析し、得られた情報をゲノム科学、水産学、海洋科学、生物工学などの関連分野に展開・応用することを目指している。本公募では応募者に水圏生物を対象とした研究実績の有無は問わず、採用後の研究内容については他の講座教員と相談の上、決めることとする。水圏生物工学専攻分野の研究教育を発展させることに意欲のある方を求める。

9. 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、5編以内
- 7) これまでの研究概要（2000字程度）
- 8) 着任後の研究方針（2000字程度）
- 9) 教育計画と抱負（1000字程度）
- 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ます。また、必要に応じて面接を行います。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28年1月4日（月）（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水圏生物科学専攻 専攻長 潮 秀樹 宛

TEL：03-5841-5300

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

[at]を@にして送信してください

封筒に「水圏生物工学専攻分野特任助教応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

13. 当該講座教員：

教授：浅川 修一（水圏生物工学）

准教授：木下 滋晴（水圏生物工学）

14. 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、外国人を積極的に採用します。

試用期間あり（採用日から6ヶ月間）