



平成28年4月22日

関係各位

東京大学大学院農学生命科学研究科長

丹 下 健

(公印省略)

教員（特任准教授）の公募について

本研究科では下記により教員（特任准教授）を公募いたします。

記

1. 募集人員：特任准教授 1名
2. 所属・勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科
醸造微生物学（キッコーマン）寄付講座
東京都文京区弥生1 - 1 - 1
3. 募集職の研究領域と講義科目：
 - 1) 研究領域：醸造微生物学
 - 2) 担当予定講義・演習：
(学部) 生命工学・生命化学実習、生命工学・生命化学実験
(大学院) 醗酵微生物学、醗酵醸造学、生命工学フロンティア、応用生命工学特別実験I・II・III、応用生命工学演習、応用生命工学特別演習
4. 雇用期間：平成 28年 10月 1日～平成29年 3月31日
雇用契約は毎年度更新し、平成 33年 9月 30日を限度とします。
※更新に際しては、業務の状況、勤務成績等を考慮します。
5. 雇用形態：常勤、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) 優れた研究業績ならびに教育能力を有し、学生の教育指導等を、熱意をもって積極的に行えること
 - 3) 醸造微生物学を基盤とし、農学領域の基礎と応用に貢献する生命科学を目指して、世界をリードする先導的研究を行えること
 - 4) 上記 3. 2)の講義・演習を担当可能なこと

9. 留意事項：詳細については、問い合わせ先にご照会下さい。
10. 選考方法：特任准教授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。
なお、必要に応じて面接を行います。面接にかか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。応募書類は返却しません。
11. 提出書類：各 1 部
- 1) 履歴書
 - 2) 研究業績目録
公表された①原著論文、②総説、③著書、④その他
(本人にアンダーライン、コレスポンディングオーサーに *を記すこと)
 - 3) 教育業績目録
 - 4) 社会貢献目録 (学会活動、委員会活動等)
 - 5) 競争的資金の獲得状況 (過去 5年程度)
 - 6) 主要論文の別刷(あるいはPDFのプリントアウト)、10編以内
 - 7) これまでの研究の自己評価 (意義付け) と東京大学大学院農学生命科学研究科における研究の方針ならびに抱負 (4000字以内)
 - 8) 東京大学大学院農学生命科学研究科における学部学生・大学院生の指導方針 (2000字以内)
 - 9) 応募者の研究・教育経歴等について評価できる方 1名の推薦書
 - 10) 9) の推薦者を含めて、応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方2名の氏名・連絡先 (住所、電話、メールアドレス等)
- 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。
12. 応募締切：平成 28年 5月 31日 (必着)
13. 応募書類送付先および問い合わせ先：
- 〒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
応用生命工学専攻
専攻長 伏信進矢
TEL： 03-5841-5151
e-mail： asfushi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp
- [at]を@にして送信してください
- (提出書類封書に「醸造微生物学 (キッコーマン) 寄付講座特任准教授応募書類」と朱筆し、簡易書留で送付してください。)

14. その他：本研究科・学部の概要、学部教育等は下記のホームページを参照してください。本学では、男女共同参画の推進に取り組んでいます。

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

以上