



平成 29 年 6 月 16 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
丹下 健（公印省略）

特任教員（教授）の募集について

本研究科では下記により、天野エンザイム株式会社 寄付講座「微生物潜在酵素（天野エンザイム）寄付講座」の特任教員（特任教授）を公募します。

記

1. 募集人員：特任教授 1 名
2. 所属・勤務地：東京大学大学院農学生命科学研究科 「微生物潜在酵素（天野エンザイム）寄付講座」
東京都文京区弥生 1-1-1
3. 募集職の内容：
 - 1) 研究領域：新しい概念に基づく微生物共培養を用いたスクリーニングの実践を中心に、微生物の「ものづくり」潜在能力を引き出す新たな研究
 - 2) 勤務条件：常勤（特定有期雇用教職員）、裁量労働制
4. 雇用期間：平成 29 年 10 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日
雇用契約は毎年度更新し、平成 34 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. 待遇：東京大学の定めるところによる
6. 社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険加入
7. 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
 - 3) 微生物酵素の研究を推進できること
8. 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）
（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
 - 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) これまでの研究の自己評価（意義づけ）と本寄付講座における研究・教育の展望（2000 字以内）
 - 7) 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。

9. 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。

10. 応募締切：平成29年7月3日(月) 17時必着

11. 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応用生命工学専攻長 伏信 進矢 宛

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

封筒に「微生物潜在酵素（天野エンザイム）寄付講座・応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

12. 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。