



関係各位

平成 30 年 11 月 16 日

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）

### 教員（准教授）の公募について

本研究科では下記により教員（准教授）を公募いたします。

#### 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 応用生命化学専攻 食品科学大講座  
食品生化学専攻分野・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：農芸化学領域における食品生化学
  - ② 講義・演習科目：  
(学部) 食品生化学、生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習  
(大学院) 食品応用生化学、生命化学フロンティア II、応用生命化学特別実験 I・II、応用生命化学演習、応用生命化学特別実験 III、応用生命化学特別演習
4. 採用時期：平成 31 年 4 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：下記のすべてに該当する方
  - 1) 博士の学位を有すること
  - 2) 優れた研究業績並びに豊富な教育経験を有し、熱意を持って学生の教育指導を行えること
  - 3) 生化学、分子生物学、細胞生物学等を基盤として、食品機能を活用した代謝制御に関する研究を展開できること
  - 4) 当該専攻分野の佐藤隆一郎教授と協力して学部及び大学院の教育・研究指導を積極的に行

えること

- 5) 上記 3. 2) の講義・演習を担当可能なこと
9. 選考方法：当該専攻分野の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。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. 提出書類：各一部
- 1) 履歴書
  - 2) 研究業績目録（公表された原著論文、総説、著書、招待講演など）（本人にアンダーラインを記すこと）
  - 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（コピー可）、10 編以内
  - 7) これまでの研究の成果（自著論文を引用しつつ記述）と自己評価、ならびに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と抱負（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・教育経歴について問い合わせることのできる方があれば、その氏名と連絡先（住所、電話、メールアドレス等）（複数名可）
- 応募書類は返却しません。応募書類は、本選考の用途に限り使用し、第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。
11. 応募締切：平成 31 年 1 月 4 日（消印有効）
13. 応募書類送付先および問い合わせ先：  
応募書類送付先：  
〒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化学専攻 専攻長 東原和成 宛  
封筒に「食品生化学専攻分野准教授応募書類」と朱筆し記録に残る方法で郵送してください。  
問い合わせ先：  
E-Mail: ktouhara[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp [at]を@にして送信してください
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、女性を積極的に採用します。

以上