

平成 25 年 12 月 20 日

寄付講座「機能性食品ゲノミクス」特任教員募集について

東京大学大学院農学生命科学研究科

東京大学大学院農学生命科学研究科では、特定非営利活動法人 国際生命科学研究機構 (ILSI Japan) の寄付講座「機能性食品ゲノミクス」の特任教員を公募します。

1. 募集人員：特任准教授 1 名

2. 所属：東京大学大学院農学生命科学研究科 寄付講座「機能性食品ゲノミクス」（東京都文京区弥生 1-1-1）

本寄付講座は、食品が生体に対して示す諸々の働き（機能）を遺伝子レベルで網羅的に解析・評価しつつ栄養面、嗜好面、そして病気予防面に優れた安全な機能性食品の設計・開発の主要基盤を提示し、学術の研究・教育および産業の創出・育成の両面で国際社会に新たな貢献を果たす目的で教育・研究を行っています。

3. 募集職の内容

- (1) 研究領域 食品素材の栄養面、感覚面、および生理面からの機能性を主としてニュートリゲノミクスの手法を用いて解析する。
- (2) 雇用期間 平成 26 年 3 月 1 日以降のなるべく早い時期
雇用契約は会計年度（4 月 1 日から翌年 3 月 31 日まで）を限度する期間
なお、更新は予算の状況、従事している業務の必要性、勤務成績の評価により判断しますが、最長でも当初採用日から 5 年を限度とします。
- (3) 給与 本学就業規則に基づき、経験および研究業績等を考慮して決定

4. 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方
- (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方
- (3) ニュートリゲノミクスの研究を推進でき、講義・演習を担当可能な方

5. 応募書類

- (1) 履歴書（高等学校卒業以降の学歴、職歴および研究歴）
- (2) 研究業績リスト（主な別刷り 3 点添付）
- (3) 「次世代機能性食品の科学」の教育・研究の展望（1200 字以内）
- (4) 推薦状（日本語または英語）1 通

6. 応募締切

平成 26 年 1 月 6 日（月）必着で下記に郵送して下さい。なお、応募書類は返却しません。
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事務部 総務課人事チーム 宛

封筒に「機能性食品ゲノミクス寄付講座教員応募書類」と朱書きのこと。

問い合わせ先：東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻 阿部啓子
TEL: 03-5841-5129 E-mail: aka7308@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp