

平成23年2月15日

関係各位

東京大学生物生産工学研究センター長 五十嵐 泰夫
(公印省略)

植物機能工学部門教員(准教授)の公募について

当センターでは下記により教員を公募いたします。つきましては、貴学、貴機関の関係各位に周知いただきますようお願い申し上げます。東京大学・生物生産工学研究センターは、微生物、植物の有用機能を解析・増強するバイオテクノロジー研究を強力に推進し、環境、食糧等の緊急を要する諸問題の解決を図るとともに、それに関連した新産業の創出を図ることを目的とし、既設の生物生産工学研究センター(2部門)を拡充改組して、平成15年4月から環境保全工学、細胞機能工学、植物機能工学の3部門で発足しました。植物機能工学部門は教授1名(小柳津 広志)、准教授1名(本公募)、助教(青野俊裕)で構成されており、大学院農学生命科学研究科・応用生命工学専攻の協力講座として、所属する大学院生の指導を行っています。

記

1. 募集人員：准教授 1名
2. 所属：
東京大学生物生産工学研究センター 植物機能工学部門
3. 募集職の研究領域と講義科目：
 - 1) 研究領域：植物バイオテクノロジー
 - 2) 担当予定講義・演習・実験・実習：
(学 部) 生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習、
(大学院) 植物機能工学、応用生命工学特別実験Ⅰ・Ⅱ、
応用生命工学演習、応用生命工学特別実験Ⅲ、応用生命工学特別演習
4. 採用予定時期：平成23年7月1日以降
5. 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) 上記3. 2) の講義・演習・実験・実習を担当可能な方
6. 選考方法：本件准教授選考委員会にて選考し、当センター運営委員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うことがあります。
運営委員会での審議終了後、選考結果を通知します。応募書類は返却しません。

7. 提出書類：各1部

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績目録：以下を項目毎に分けて記入すること。
 1. 学位論文のタイトルと取得年、取得大学
 2. 原著論文（著者全員、論文タイトル、ジャーナル名、巻、頁、発行年を記し、代表的かつ重要と思う論文10編以内を選び、それぞれに対する応募者の貢献内容をそれぞれ100字以内程度で記入して下さい。）
 3. 著書および総説等
 4. 特許および技術開発実績
- 3) 競争的資金の獲得状況（過去5年程度）
- 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等）
- 5) 主要論文の別刷、10編以内（コピー可）
- 6) これまでの研究の自己評価（2000字程度）
- 7) 植物機能工学部門に着任した場合に行う研究の具体的内容（2000字程度）
- 8) 学部学生・大学院学生に対する教育方針（1000字程度）
- 9) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることのできる方があれば、その方の氏名と連絡先（住所、電話、メールアドレス等）（2名程度）

8. 応募締切：平成23年4月15日（当日消印有効）

9. 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

東京大学生物生産工学研究センター 長 五十嵐 泰夫

TEL：03-5841-5142

e-mail：aigara@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

（提出書類封書に「植物機能工学部門准教授応募書類」と朱筆し、簡易書留にて送付してください）