

平成25年度 東京農業大学生物資源ゲノム解析センター  
「生物資源ゲノム解析拠点」 共同利用・共同研究公募要項

東京農業大学生物資源ゲノム解析センターは、平成25年4月に文部科学省から「共同利用・共同研究拠点」として認定を受けました。本拠点では、農学分野を中心に、次世代シーケンサーによる遺伝情報解析研究を推進します。

以下の要領で、共同利用・共同研究を公募します。

ホームページ (<http://www.nodai-genome.org>)

1. 研究テーマ

次世代シーケンサーを利用した新しい農学研究分野を開拓するための共同研究。

2. 公募内容

上記テーマに即した研究内容を公募いたします。

3. 申請資格者

申請をする研究代表者は、国公立大学、公的研究機関および民間企業等に所属し、当該分野の研究に従事する教員・研究者とします。

なお、大学院生が研究代表者として申請することは認めませんが、研究メンバーとして参加することは可能です。

4. 研究期間

平成25年11月～平成26年3月31日

なお、次年度に継続も可能です。

5. 申請方法

(1) 申請書等の各様式は、当センターのホームページからダウンロードしてご使用下さい。

(2) 申請にあたり、本学教員に事前に相談下さい。なお不明の場合は、末尾にあるメールアドレス宛にお問い合わせ下さい。こちらからご連絡いたします。

## 6. 申請書提出期限

### ・様式1 共同利用・共同研究申請書

平成25年11月5日までに下記宛に送付して下さい。またPDFファイルもメール添付でお送り下さい（こちらは印不要）。件名に「共同研究申請」と書いて下さい。

## 7. 採択結果

審査は運営委員会において決定後、平成25年11月下旬ごろまでに、申請者へ直接通知します。

## 8. 共同研究報告書の提出

採択となった研究課題の研究代表者は、年度末に経過報告書を、研究終了後に共同研究報告書を所定の書式で提出して下さい。

9. 本共同研究の成果を論文として発表する場合は、謝辞として「東京農業大学生物資源ゲノム解析センター生物資源ゲノム解析拠点事業における共同研究 (Cooperative Research Grant of the Genome Research for BioResource, NODAI Genome Research Center, Tokyo University of Agriculture)による」旨の文章を記載下さい。また、別刷り1部を提出して下さい。

成果のマスコミ等への掲載についても可能な限り上に準じて下さい。

## 10. 知的財産権の取り扱い

東京農業大学知的財産関連規則等を準用します。

なお、お送りいただいた個人情報は審査に関わる目的以外には使用しません。

連絡、書類送付先

東京農業大学

生物資源ゲノム解析センター

事務担当宛

156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1

TEL 03-5477-2719, FAX 03-5477-2377

E-mail; kyoten-g@nodai.ac.jp（できるだけE-mailでお願いいたします。）