

2019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、生物資源ゲノム解析拠点として2019年4月に共同利用・共同研究拠点の再認定を受けました。本拠点では、本学教員との共同研究課題において、次世代シーケンサーを用いた遺伝情報解析研究を推進し、農学分野を中心とした新たな研究の展開を目指します。

以下の要領で、共同研究を公募します。

ホームページ： <http://www.nodai-genome.org/gabase/index.html>

1. 対象となる研究テーマ

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. 申請資格者

申請をおこなう研究代表者は、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。また、学振PD研究員、科研費等で雇用された博士研究員も研究代表者として申請することは可能ですが、採択通知後に所属研究室の代表者（学振PD研究員の場合は受入研究者）の承諾書を別途ご提出していただく必要があります。なお、大学院生・大学学部生が研究代表者として申請することはできませんが、研究メンバーとして参加することは可能です。

3. 研究期間

2019年10月1日～2020年3月31日（予定）\*

\*今年度は周知期間が短いため、来年度に継続申請を受け付ける予定です。その場合でも今年度中の計画に相当する解析サンプルが2020年1月末日までに当センターに到着する必要があります。また来年度の公募で継続申請が行われた場合も再度審査が行われ、採択の場合でも、その課題におけるセンターでの解析規模は今年度より縮小となる予定です。

4. 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のリンクからダウンロードしてご使用下さい。
- (2) 申請にあたり、共同研究者となる本学教員を記入頂きます。当該の教員と事前に研究計画・体制の詳細を打合せのうえご申請ください。なお、本学共同研究者に関するセンターへの問い合わせは **2019年8月2日(金)** までをお願いいたします。
- (3) 次世代シーケンサーを受託するサービスが増えてきています。課題が採択された場合には経費支援も含まれますので、それらを利用せず、本拠点を申請する理由を共同研究内容の視点から記載して下さい。(申請書項目3)
- (4) 過去に採択課題があり、申請時点で学術論文として成果報告をされていない場合は、それに関する進捗状況と今後の予定を詳細にご記入ください。(申請書項目6)
- (5) 採択にあたり、研究内容、組織等についてこちらからご提案や、条件がつく場合があります。

## 5. 申請書提出期限

### ➤ 様式1 共同研究申請書

**2019年8月30日(金)まで(必着)** に下記宛に郵送して下さい。また別途 PDF ファイルを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：代表者氏名」と書いて下さい。

## 6. 採択結果

審査は運営委員会において決定後、**2019年9月下旬**ごろに、申請者へ内定の通知を行う予定です。その後、各種条件等を確認の上、最終的に採択となります。採択予定数：15件程度。

## 7. 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、年度末に報告書を、研究終了後に最終報告書を所定の書式で提出していただきます。

## 8. 研究成果発表と情報公開

- (1) 研究代表者・採択課題名については、ホームページ上などで公開を行います。また、年度末にニューズレターにて研究紹介をしていただきます。

- (2) 採択研究課題の成果発表については共同研究による成果として、支援担当者（本学教員を含む）を共著者として頂きます。成果のマスコミ等への掲載についても同様となります。またその他、拠点のシンポジウム、広報等にご協力いただきます。
- (3) 論文や学会発表等においては、本拠点の利用について謝辞への記載をお願いいたします。

#### 9. 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。

#### 10. 個人情報の取り扱い

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。

本公募における共同研究を検討される場合の問い合わせにつきましては、末尾にあるメールアドレスをお願いいたします。

なお、8月7日から18日は受付業務休止のため、電話・メール等対応につきましては19日以降となります。ご了承ください。

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をお願いいたします。）