

募 集 要 項

I. 公募するポスト名

- ・農業生物先端ゲノム研究センター 昆虫ゲノム研究ユニット
 1. トビイロウンカおよびチャノコカクモンハマキの高精度かつ高速な殺虫剤抵抗性個体発生予察システムを構築するため、
 - ①次世代シーケンサー等によるゲノムおよび発現遺伝子情報の解析とデータベース構築
 - ②網羅的な遺伝子発現変動解析、遺伝子変異解析、連鎖解析等による殺虫剤抵抗性原因候補遺伝子の探索
 - ③殺虫剤抵抗性診断用DNAマーカーの開発を行う。
 2. カイコを利用した新産業創出等に貢献するため、カイコゲノム情報のさらなる高度化と遺伝子注釈（アノテーション）の推進を行う。

II. 勤務形態

任期あり（任期は5年）

※本ポストはテニユア・トラック制のポストではありませんが、生物研が別途公募するパーマネント研究員ポストには応募できます。

III. 勤務地住所

茨城県つくば市

IV. 応募資格

- ①次世代シーケンサーにより得られる配列情報のバイオインフォマティクスによる解析技術に造詣が深く十分な研究実績を有する者
- ②Linuxサーバの運用およびスクリプト言語によるプログラム開発の十分な経験を有する者
- ③独創性、柔軟性を発揮して、害虫防除分野の研究を積極的に実施する意欲のある者
- ④国内外の大学、独法、公立研究機関、民間などの研究機関の研究者等と積極的に交流できる円満かつ積極性に富む者
- ⑤博士号取得者または平成27年9月末までに取得見込みの者

V. 給与等待遇

農業生物資源研究所の規程に基づき決定

給与規程はhttp://www.nias.affrc.go.jp/kouhyou/doc/shokuin_kyuyo_kitei.pdf 参照

※詳細はお問い合わせ下さい。

VI. 募集期間

平成27年6月1日（月）～平成27年7月21日（火）

※Ⅷの応募書類は平成27年7月21日（火）までに必着のこと

VII. 採用予定年月日

平成27年10月1日

VIII. 応募書類及び送付先

1. 履歴書（A4版で、写真を添付すること）
※農業生物資源研究所では次世代育成支援を推進しています。育児による研究中断期間のある方は、性別に関わらず履歴書にご記入下さい。
2. 研究業績等目録
書式例はhttp://www.nias.affrc.go.jp/koubo/gyouseki_houkoku.docに掲載
 - 1) 様式：A4版、縦置き、横書き

2) 記入内容：

- ・ 現在までの研究活動の概要（書式例Ⅰのとおり、一連の研究に即したテーマごとに記載）
 - ・ 研究業績一覧（書式例Ⅱのとおり、原著論文等1から11の項目について、それぞれに最新のものから順に記載）
 - ・ 学位：〇〇大学△△博士(第 号)、題目、年、ページ
3. 応募資格に関する経歴（A4用紙1枚程度）
 4. 応募する研究ユニット等名と仕事に対する抱負（A4用紙1枚程度）
 5. 学位記（既取得者は学位記の写し、未取得者は採用時まで取得できることを記した指導教官の手紙）
 6. 照会先リスト（2名）
 7. 応募者の電子メールアドレス
 8. 書類提出先

〒305-8602

茨城県つくば市観音台2-1-2

独立行政法人農業生物資源研究所

研究職員選考審査委員会事務局

※封筒に、「**テニユア審査のない若手任期付研究員（昆虫ゲノム研究ユニット）応募書類**」と朱書きのこと。

※応募書類は簡易書留郵便でお送り下さい。

※電子メールによる送付や書類に不備のあるものについては受付できません。

※応募の秘密は厳守します。なお、採用の可否にかかわらず、応募書類は返却しません。

IX. 選考内容：研究業績、業務遂行に対する意欲・能力等を総合的に判断

1. 書類審査 平成27年7月下旬
2. 面接試験 平成27年8月中旬（該当者には改めて日程をご連絡します）

X. 問い合わせ先

〒305-8602

茨城県つくば市観音台2-1-2

国立研究開発法人農業生物資源研究所

研究職員選考審査委員会事務局

電話番号：029-838-7403

電子メール：koubo@nias.affrc.go.jp

※研究センター、研究領域、ユニットとの直接連絡は厳にお断りします。

[参考：よくあるご質問](#)

農業生物資源研究所の概要については、生物研ホームページ（<http://www.nias.affrc.go.jp/>）をご覧ください。