# 募集要項

#### I. 公募するポスト名

・遺伝資源センター 保存・情報研究ユニット

ジーンバンク事業で収集・受入した遺伝資源について、長期間安定して保存可能な技術を開発し、遺伝資源保存事業を継続していくため、

- ①栄養繁殖性植物等の長期保存が困難な遺伝資源、特に熱帯原産の植物遺伝資源を、液体窒素等による超低温下において長期間安定して保存する技術の開発
- ②液体窒素タンクへ長期保存した植物遺伝資源を、ジーンバンクのデータベース上で管理する信頼性の高い管理システムの開発

を行う。

#### Ⅱ. 勤務形態

任期あり(任期は5年)

※本ポストはテニュア・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植物の組織培養技術に造詣が深く十分な研究実績を有し、自ら植物組織培養系を確立する技術を有する者
- ②遺伝資源の長期保存技術開発、保存管理業務に積極的に取り組める者
- ③独創性、柔軟性を発揮して当該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)

※WI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:○○大学△△博士(第 号)、題目、年、ページ
- 3. 応募資格に関する経験(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に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

 $\pm$  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

研究職員選考審查委員会事務局

- ※封筒に、「テニュア審査のない若手任期付研究員(保存・情報研究ユニット)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

研究職員選考審查委員会事務局

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(<u>http://www.nias.affrc.go.jp/</u>)をご覧下さい。