

名古屋大学 WPI-トランスフォーマティブ生命分子研究所
研究員又は特任助教の募集について

名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所（WPI-ITbM）は、合成化学、動植物生物学そして理論化学が融合したケミカルバイオロジー研究を展開する国際研究所です。当研究所では、アフリカの農業に大きな損害を与えている寄生植物ストライガの撲滅に向け、ストライガプロジェクトチームを編成し、研究に取り組んでいます。この度、ケニア国キスムのケニア農畜産業研究機構（Kenya Agricultural and Livestock Research Organization: KALRO）キボス支所に常駐し、同支所の実験圃場および関連機関においてストライガ撲滅に向けた研究を遂行する者を募集します。

1 職名・人員

研究員又は特任助教（任期付正職員） 1名

2 職務内容：

(1) ケニアにおける研究開発業務等

名古屋大学の教員および現地カウンターパート研究者と協力し、ケニアにおいて、トウモロコシ、ソルガム、シコクビエ、イネなどを用いたポット栽培実験および圃場試験を実施していただきます。

作物の生育および収量の調査、生理的反応の評価、サンプルの化学分析、データの入力と解析、報告書作成等。

主に KALRO キボス支所で実施しますが、KALRO アループ支所、KALRO カカメガ支所、KALRO ムエア支所、ビクトリア湖岸開発公社（Lake Basin Development Authority: LBDA）アループ支所、マセノ大学等を含む関連機関における栽培試験も行います。また、農家圃場などでのフィールド調査、植物のサンプリングを実施します。

(2) 運営に関わる業務

名古屋大学 ITbM・KALRO・その他の諸機関との連絡・調整、予算管理、現地作業員のコーディネート及び管理運営業務等。

(3) その他

名古屋大学 ITbM に関する各種研究業務等。

3 勤務場所

名古屋大学東山地区トランスフォーマティブ生命分子研究所（名古屋市千種区不老町）
ただし、雇用後は、ケニアへ出張し、KALRO キボス支所にて研究従事となります。

4 応募資格：

(1) 修士以上の学位を有する方、又はこれに準ずる研究業績を有する方

(2) 植物研究の経験がある、もしくは植物研究に興味があり、ケニアのキスムに常時滞在して栽培試験およびフィールド調査を実施できる方。(化学実験や生物学実験の経験を有する方が望ましい。)

- (3) 上記業務を英語又は現地語で円滑に遂行できること。
(英語と現地語の両方ができる方が望ましい。)
- (4) 心身ともに健康で途上国での勤務に支障がないこと。途上国の生活に適応する意欲があること。(途上国での長期滞在経験を有する方が望ましい。)

5 勤務条件：

- (1) 雇用期間：平成31年2月1日以降できるだけ早い時期から平成31年9月30日
業務実績の評価により、更新する可能性あり。
(最長で平成34年3月31日まで)
最終雇用年齢は、65歳に達した年の3月31日まで。
- (2) 勤務時間：裁量労働制
休日：土・日曜日、国民の休日、年末年始(12月29日～1月3日)
休暇：年次有給休暇、病気休暇、特別休暇(本学の規程による)
- (3) 給与：年俸制とし、本学の規程により本人の経験等を考慮して決定します。
(年俸額には、住居手当等、各種手当を含む)
- (4) 加入保険：健康保険・年金：共済組合、雇用保険、労災保険

6 応募方法：

(1) 提出書類

以下の書類を提出してください。

- ① 履歴書(写真貼付、メールアドレス(携帯不可)記載)
- ② 業績リスト(受賞歴、応募分野に関連する実績等)
- ③ 業務に対する抱負(A4 1-2枚)
- ④ 照会者：応募者について意見を聞くことのできる方1名の所属・氏名および連絡先

(2) 応募締切

平成30年11月30日(金)消印有効(採用者を決定次第、締切ります。)

7 選考方法

随時、書面選考の上、面接を行います。

8 提出先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 ITbM 棟
名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所事務部門 伊野 宛
TEL 052(747)6842

※封筒に「研究員又は特任助教(ストライガプロジェクト)応募書類在中」と朱書きし、書留郵便で郵送のこと。

9 問合せ先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 ITbM 棟
名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 土屋 雄一郎

e-mail : yuichiro@itbm.nagoya-u.ac.jp

10 その他

面接のための交通費等の経費は応募者においてご負担ください。

提出書類については返却しませんので、あらかじめご了承ください。審査終了後、名古屋大学個人情報保護規定に則り、適切な方法で処分いたします。