

令和6年9月26日

関係機関所属長 殿

熊本大学国際先端科学技術研究機構長
高島 和希 (公印省略)

教員の公募について (依頼)

このたび、本国際先端科学技術研究機構では下記により教員の公募をいたしますので、貴機関関係各位に周知方よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

1. 募集職名・人員 テニユアトラック准教授 1名
2. 所属 熊本大学国際先端科学技術研究機構
3. 研究分野 生物科学分野 (特に、植物科学並びに植物感染性線虫等に関する農学分野)
4. 担当業務
 - (1) 国際先端科学技術研究機構における研究業務
(当該分野における海外機関との国際共同研究、最先端研究の推進、海外学術誌への質の高い論文の投稿ほか)
 - (2) 大学院自然科学教育部における教育及び研究指導業務
 - (3) 理学部における教育及び研究指導業務
5. 採用年月日 令和7年4月1日以降のできる限り早い時期
6. 応募資格
 - (1) 博士あるいはPh. D. の学位を有する方 (取得見込みの方も含む)
 - (2) 優れた研究業績を有する方
 - (3) 学部及び大学院における教育・研究並びに国際先端科学技術研究機構運営に対して熱意を有する方
 - (4) 国際的な教育研究活動に積極的である方
 - (5) 英語による教育研究指導ができる方
 - (6) 外国人の場合には、学内外における諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方
 - (7) 植物科学や植物感染性線虫を材料とした農学研究の実績がある方
7. 応募期限 令和6年11月26日 (火) 必着
8. 研究支援等
 - (1) 研究費の措置
 - (2) 研究室及び実験室の提供
 - (3) 研究助言等を行うメンターの配置。メンターには、テニユアトラック教員と専門分野の近い教授を充てる。

9. 労働条件等

- (1) 職務内容 : (雇入れ直後) テニユアトラック准教授としての業務に従事する
(変更の範囲) 熊本大学の定める業務
- (2) 勤務形態 : 同意に基づく専門業務型裁量労働制
勤務時間は、職員の裁量に委ねるものとし、1日の勤務時間は7時間45分とみなす
- (3) 雇用形態 : 個別契約職員。任期の定めあり(採用後5年間)。
業績評価(採用から3年経過後の中間評価、4年経過後のテニユア資格審査)に合格した後は、テニユア(准教授)を付与して、熊本大学大学院先端科学研究部(理学系)の所属とする。
- (4) 試用期間 : 6か月
- (5) 勤務場所 : (雇入れ直後) 熊本大学黒髪地区
(変更の範囲) 熊本大学の定める範囲
- (6) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有
- (7) 賃金等 : 本学規定を参考に決定した年俸額(賞与及び任期満了に伴う退職手当相当額を含む)
- (8) 社会保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
- (9) 雇用者 : 国立大学法人熊本大学

10. 提出書類

- (1) 履歴書(様式なし、市販のもので可) 1部
写真を貼付し、連絡先欄にEメールアドレスを記入すること。なお、男女を問わず、出産、育児、介護に専念(あるいは従事)した期間について考慮することを希望される場合は、付記してください。
- (2) 業績リスト 1部
査読付き原著学術雑誌論文(掲載決定済みを含む)、国際会議論文、レビュー論文、紀要・総説・解説・研究報告等、学位論文、著書、作品・製品、特許、講演(招待講演・一般講演の別を明記)、学会賞などの受賞、研究助成などの取得(代表・分担を記載)、教育業績、学会等における活動、社会における活動、その他の業績等に区分して記載してください。共著者はすべて記入してください。特許については、全特許権者名・全発明者名・発明の名称・公告公開等番号・出願日などを明記してください。
- (3) 主要論文の別刷またはコピー(5編以内) 1部
- (4) 現在までの研究概要(A4用紙に2,000字程度) 1部
- (5) 今後の計画と将来の抱負(A4用紙に1,000文字程度) 1部
- (6) 学生の教育に対する抱負(A4用紙に1,000文字程度) 1部
- (7) 応募者について所見を求めうる方(2名以内)の氏名・所属・連絡先 1部
連絡先には、Eメールアドレス及び電話番号を記入してください。
- (8) 申告書(様式有)

申告書は以下の本学ホームページに掲載のテンプレートをご使用ください。

<https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

11. 提出方法 提出書類をプリントしたもの1部と、その電子ファイルを納めたCD-ROMあるいはUSBメモリを同封した封筒に「国際先端科学技術研究機構 テニユアトラック准教授 応募書類 在中」と朱書きし、簡易書留で下記書類提出先にご送付ください。
なお、電子ファイルの形式はword形式とするが(1)履歴書及び(3)主要論文別刷またはコピーについてはpdf形式でもよい。
(応募書類および提出物は返却いたしません。)

12. 選考方法 第一次選考 書類審査 令和6年12月上旬予定

第二次選考 面接審査 令和7年1月下旬予定

※面接時の旅費等の経費は自己負担となります。海外在住で対面での面接が難しい場合はご相談ください。詳しくは、第一次選考後にお知らせします。

13. 書類提出先 熊本大学大学院先端科学研究部 基礎科学部門 生物科学分野
教授 澤 進一郎
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1 TEL 096-342-3439 (直通)
E-mail: sawa@kumamoto-u.ac.jp

14. 問合せ先 雇用条件：熊本大学自然科学系事務課国際先端科学技術研究機構担当
E-mail: szk-kiko@jimu.kumamoto-u.ac.jp
専門分野等：熊本大学大学院先端科学研究部 基礎科学部門 生物科学分野
教授 澤 進一郎
E-mail: sawa@kumamoto-u.ac.jp

15. その他

- (1) 応募書類に含まれる個人情報、国立大学法人熊本大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。なお、応募書類および提出物は返却いたしません。
- (2) 熊本大学は、ダイバーシティを推進しています。
- (3) 業績の評価に当たっては、産前産後休暇、育児・介護休業及び育児・介護のための短時間勤務の期間について、応募者が不利にならないよう考慮します。
- (4) 選考に当たっては、雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条の規定に基づき、女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- (5) 熊本大学における子育て支援や男女共同参画の取り組みについては、以下の URL をご覧ください。

<https://diversity.kumamoto-u.ac.jp/activities>