

令和4年6月23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 化学分野
特に金属錯体や無機材料に関連した領域で、合成実験や精密状態解析と量子化学計算やデータサイエンスを融合した研究分野 (新たな融合分野への挑戦も歓迎する)。
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4年12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. 応募期限 令和4年8月23日 (火) 必着
8. 研究支援等
 - (1) 研究費の措置
 - (2) 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) 雇用形態 : 個別契約職員。任期5年。業績評価（採用から3年経過後の中間評価、4年経過後のテニュア資格審査）に合格した後は、テニュア（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。
- (2) 勤務形態 : 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) 勤務場所 : 熊本大学黒髪地区
- (4) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有
- (5) 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）
- (6) 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
- (7) 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文字程度） 1部
- (5) 今後の計画と将来の抱負（A4用紙に2,000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。

11. 提出方法

メールもしくは郵送にて応募ください。

・メール応募の場合

メールの件名に「国際先端科学技術研究機構 テニュアトラック准教授応募」と記入のうえ、以下のメールアドレスに送信ください。

添付する電子ファイルの形式はPDF形式とします。

・郵送応募の場合

簡易書留で封筒に「国際先端科学技術研究機構 テニュアトラック准教授 応募書類在中」と朱書き、下記書類提出先にご送付ください。

12. 選考方法

第一次選考 書類審査 令和4年9月上旬の予定

第二次選考 面接審査 令和4年9月下旬の予定

※面接時の旅費等の経費は自己負担です。オンラインインタビューも受け付けています。詳しくは応募書類提出後にお問い合わせください。

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 化学分野
教授 速水真也
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1 TEL 096-342-3469 (直通)
E-mail: hayami@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@jim.u.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 化学分野
教授 速水真也
E-mail: hayami@kumamoto-u.ac.jp

15. その他

- (1) 応募書類に含まれる個人情報は、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) 熊本大学は男女共同参画を推進しています。選考にあたっては、男女共同参画社会基本法の精神に則り、適正に行います。
(詳細はホームページをご覧ください。 <http://gender.kumamoto-u.ac.jp/>)